

Załącznik nr 4. Zagrożenia

KOD i nazwa siedliska przyrodniczego	Ident	Zagrożenia istniejące	Zagrożenia potencjalne	Opis
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_1	A03.03 zaniechanie/brak koszenia;	X Brak zagrożeń i nacisków;	A03.03 zbyt rzadkie lub niewłaściwe koszenie powoduje negatywne zmiany siedliska, w tym ekspansję gatunków właściwych dla innych siedlisk;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_23	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja).		A03.03 Brak użytkowania sprzyja sukcesji.; I02 Wkraczanie borówki brusznicy.; K02.01 Wkraczanie gatunków drzew i krzewów.;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_21	A04.03 Brak wypasu; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	A04.03 Brak wypasu; K02.01 Wkraczanie gatunków drzew i krzewów;

*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_11	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	A04.03 brak wypasu; G05.07 regularne koszenie, zwłaszcza wczesne, powoduje przemianę murawy bliźniczkowej w zbiorowisko łąkowe z dominacją rozłogowych gatunków traw; I02 wkraczanie ekspansywnych gatunków łąkowych (Festuca rubra, Agrostis capillaris, Deschampsia caespitosa, Hypericum maculatum), co prowadzi do wypierania gatunków typowych dla siedliska; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_12 PLC200004_6230_26 PLC200004_6230_27	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (ukoszenie);	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	A04.03 brak wypasu; G05.07 regularne koszenie, zwłaszcza wczesne, powoduje przemianę murawy bliźniczkowej w zbiorowisko łąkowe z dominacją rozłogowych gatunków traw; I02 kłósówka wełnista Holcus lanatus 25%, kostrzewa czerwona Festuca rubra 25%; K02.01 ekspansja mezofilnych, wilgociolubnych gatunków łąkowych (na części koszonej) oraz drzew i krzewów (w części nieużytkowanej); A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_20	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (ukoszenie);	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	A04.03 brak wypasu; G05.07 regularne koszenie, zwłaszcza wczesne, powoduje przemianę murawy bliźniczkowej w zbiorowisko łąkowe z dominacją rozłogowych gatunków traw; I02 kłósówka wełnista Holcus lanatus: 30%; K02.01 ekspansja mezofilnych, wilgociolubnych gatunków łąkowych (na części koszonej) oraz drzew i krzewów (w nieużytkowanej części prywatnej); A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;

<p>*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)</p>	<p>PLC200004_6230_31</p>	<p>A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia;</p>	<p>A04.03 brak użytkowania pasterskiego skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na stanowisku; I02 wkraczanie ekspansywnych gatunków łąkowych (Festuca rubra, Geum rivale, Deschampsia caespitosa, Hypericum maculatum), co prowadzi do wypierania gatunków typowych dla siedliska; K02 brak dotychczasowego użytkowania skutkuje negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków łąkowych, sukcesją, a w konsekwencji może doprowadzić do zaniku płatu siedliska; A03.03 istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu; brak koszenia skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na stanowisku.</p>
--	--------------------------	---	--	---

*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy błóżniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_14	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 zaniechanie/brak koszenia;	A04.03 brak użytkowania pasterskiego skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na stanowisku; I02 ewentualna ekspansja Phragmites australis na płacie może prowadzić do zmian w składzie gatunkowym; K02.01 sukcesja zmienia charakter siedliska (panujące warunki); wzrasta żyzność siedliska, zmienia się skład gatunkowy roślin, pojawiają się warunki bardziej dogodne dla mezofilnych, wilgociolubnych gatunków łąkowych; A03.03 istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu; brak koszenia skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy błóżniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_24	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 zaniechanie/brak koszenia;	A04.03 brak użytkowania pasterskiego skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na stanowisku; I02 wkraczanie ekspansywnych gatunków łąkowych (Holcus lanatus), co prowadzi do wypierania gatunków typowych dla siedliska; K02.01 sukcesja zmienia charakter siedliska (panujące warunki); wzrasta żyzność siedliska, zmienia się skład gatunkowy roślin, pojawiają się warunki bardziej dogodne dla mezofilnych, wilgociolubnych gatunków łąkowych; A03.03 istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu; brak koszenia skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na

*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_13	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	A04.03 Brak wypasu; I02 obficie występujące rozłogowe gatunki traw, zwł. Holcus lanatus, i Festuca rubra; K02.01 ekspansja mezofilnych, wilgociolubnych gatunków ziołoroślowych, łąkowych i drzew i krzewów;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_18	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 zaniechanie/brak koszenia;	A04.03 brak użytkowania pasterskiego skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na stanowisku; K02.01 sukcesja zmienia charakter siedliska (panujące warunki); wzrasta żyzność siedliska, zmienia się skład gatunkowy roślin, pojawiają się warunki bardziej dogodne dla mezofilnych, wilgociolubnych gatunków łąkowych; A03.03 istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu; brak koszenia skutkować będzie negatywnymi zmianami w siedlisku, w tym ekspansją gatunków właściwych dla innych siedlisk, sukcesją, a w konsekwencji zanikiem siedliska na
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_25	A04.03 zarzucenie wypasu, brak wypasu;	K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	A04.03 Optymalnym sposobem użytkowania muraw bliźniczkowych jest ekstensywny wypas, który na stanowisku zastąpiono koszeniem.; K02 Zastąpienie wypasu przez koszenie może doprowadzić do zmiany składu gatunkowego murawy - ekspansji gatunków łąkowych kosztem murawowych ;

*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_28	A04.03 zarzucenie wypasu, brak wypasu; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	A04.03 Optymalnym sposobem użytkowania muraw bliźniczkowych jest ekstensywny wypas, który na stanowisku zastąpiono koszeniem.; I02 Lokalnie ekspansja traw.; K02.01 Wkraczanie drzew i krzewów głównie na obrzeżach płatu.; K02 Zastąpienie wypasu przez koszenie może doprowadzić do zmiany składu gatunkowego murawy - ekspansji gatunków łąkowych kosztem murawowych.
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_29	A04.03 zarzucenie wypasu, brak wypasu; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;		A04.03 Optymalnym sposobem użytkowania muraw bliźniczkowych jest ekstensywny wypas, który na stanowisku zastąpiono koszeniem.; K02 Na stanowisku trwa ewolucja biocenotyczna w kierunku zbiorowisk łąkowych, powodująca zanik murawy.;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_15 PLC200004_6230_16	A11 inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej;	X Brak zagrożeń i nacisków;	A11 zbyt rzadko wykonywane zabiegi rolnicze powodują zaburzenia w siedlisku, np.: eutrofizację, co może prowadzić do zmiany składu gatunkowego;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_10 PLC200004_6230_8	A11 inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	A11 niewłaściwie wykonywane zabiegi rolnicze powodują zaburzenia w siedlisku, np.: eutrofizację, co może prowadzić do zmiany składu gatunkowego; K02.01 sukcesja zmienia charakter siedliska (panujące warunki); wzrasta żyzność siedliska, zmienia się skład gatunkowy roślin, pojawiają się warunki bardziej dogodne dla mezofilnych, wilgociolubnych gatunków łąkowych.

*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_4	A11 inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej; K02.03 eutrofizacja (naturalna);	X Brak zagrożeń i nacisków;	A11 niewłaściwie wykonywane zabiegi rolnicze powodują zaburzenia w siedlisku, np.: eutrofizację, co może prowadzić do zmiany składu gatunkowego; K02.03 brak koszenia lub pozostawianie pokosu wpływa na wzrost żyzności siedliska, co może prowadzić do zmiany składu gatunkowego, wkraczania gatunków siedlisk żyznych;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_22	G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	G05.07 regularne koszenie, zwłaszcza wczesne, powoduje przemianę murawy bliźniczkowej w zbiorowisko łąkowe z dominacją rozłogowych gatunków traw; I02 Calamagrostis epigeios 20%; K02.01 ekspansja rozłogowych gatunków traw; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_2	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia;	I02 wkraczanie ekspansywnych gatunków łąkowych (Holcus lanatus), co prowadzi do wypierania gatunków typowych dla siedliska; A03.03 Zarzucenie użytkowania kośnego będzie prowadziło do uruchomienia sukcesji wtórnej i zaniku siedliska (niewielki płat z roślinnością jedynie nawiązującą do muraw bliźniczkowych).;
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_32	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);		K02.01 Wkraczanie drzew i krzewów ograniczone poprzez regularne użytkowanie kośne.;

*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_17 PLC200004_6230_19 PLC200004_6230_7 PLC200004_6230_9	X Brak zagrożeń i nacisków;	X Brak zagrożeń i nacisków;	
*6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	PLC200004_6230_30 PLC200004_6230_5 PLC200004_6230_6		A03.03 zaniechanie/brak koszenia;	A03.03 Zarzucenie użytkowania kośnego będzie prowadziło do uruchomienia sukcesji wtórnej i zaniku siedliska (niewielki płat z roślinnością jedynie nawiązującą do muraw bliźniczkowych).;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_201	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.;</p> <p>I01 Pojawienie się siewki czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>.;</p> <p>I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i>, wkraczanie trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i>.;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;</p> <p>J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.;</p>
----------------------------	--------------------	---	--	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_152	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.;</p> <p>I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i>;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo.</p> <p>Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.;</p> <p>J02.01.02 Obecność przepustu przez który woda odpływa z płatu siedliska.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;</p> <p>J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.;</p>
----------------------------	--------------------	---	--	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_200	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadza do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.;</p> <p>I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i>.;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo.</p> <p>Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.;</p> <p>J03.01 Z powodu przesuszenia i usunięcia drzewostanu sosnowego siedlisko przekształca się w las brzozy o niejasnej pozycji syntaksonomicznej (siedlisko zastępcze).;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;</p>
----------------------------	--------------------	--	--	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_196	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.;</p> <p>I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i>.;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń .</p>
----------------------------	--------------------	--	---	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_172 PLC200004_91D0_175	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna doprowadza do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.; I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i> i trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i> .; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.
----------------------------	--	---	---	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_141 PLC200004_91D0_145	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.; I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus.</i> ; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.;
----------------------------	--	---	--	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_171 PLC200004_91D0_205	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.; I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i> i trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i> .; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.
----------------------------	--	---	---	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_155	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadza do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.;</p> <p>I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i> i trzęślicy modrej <i>Molinia caerulea</i>;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;</p> <p>J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.;</p>
----------------------------	--------------------	--	--	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_147 PLC200004_91D0_150 PLC200004_91D0_203	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu siedliska.; I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i> .; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.;
----------------------------	--	---	---	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_202	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska i juvenalizacją (nasadzenia świerka);</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciek (np. Chwiszczej, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi siedlisk hydrogenicznym.;</p> <p>M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie.;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, uproszczenie struktury siedliska;</p> <p>J03.01 Przesuszenie i prowadzona gospodarka leśna może skutkować dalszą degradacją siedliska i jego</p>
----------------------------	--------------------	---	--	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_89	D01.02 drogi, autostrady; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I02 z gatunków ekspansywnych występuje Phragmites australis. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 ekspansja gatunków siedlisk nieleśnych oraz brzozy i wierzy uszatej w pozbawionym drzewostanu bagiennym lesie; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_14 PLC200004_91D0_25	H04.02 wnoszenie azotu; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	H04.02 Depozycja azotu z atmosfery przyczynia się do eutrofizacji wód między kępami i dominacji w nich gatunków żyznych siedlisk; M01.02 Zmiany klimatu przyczyniają się do przesuszenia rozległych kęp; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rebnego.:

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_149	I01 obce gatunki inwazyjne;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I01 Nieliczna populacja <i>Impatiens parviflora</i> , niemal bez wpływu na funkcjonowanie siedliska.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.:
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_85	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 nieznaczna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> , może przyczynić się do spadku różnorodności gatunkowej siedliska; I02 z gatunków ekspansywnych występuje: <i>Phragmites australis</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Rubus caesius</i> . Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 ekspansja gatunków siedlisk nieleśnych oraz brzoź i wierzby uszatej w pozbawionym drzewostanu bagiennym lesie; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_148	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I01 Nieliczna populacja <i>Impatiens parviflora</i> , niemal bez wpływu na funkcjonowanie siedliska.; I02 Umiarkowana ekspansja <i>Carex acutiformis</i> - gatunku wypierającego słabsze konkurencyjnie taksony charakterystyczne dla siedliska 91D0.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_1	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I01 W płat wnika <i>Prunus serotina</i> (warstwa C: <1%).; I02 Ekspansja <i>Vaccinium myrtillus</i> 10%, <i>Rubus caesius</i> 2%, <i>Molinia caerulea</i> <1%.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_128	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 obfity udział trzciny pospolitej; J02 przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja gatunków siedlisk nieleśnych oraz brzoź i wierzby uszatej w pozbawionym drzewostanu bagiennym lesie; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;</p>
----------------------------	--------------------	--	-----------------------------	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_137	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 udział trzciny pospolitej i maliny właściwej; J02 silne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja gatunków łągowych i nitrofilnych w przesuszonym lesie bagiennym; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;</p>
----------------------------	--------------------	--	-----------------------------	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_142	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 masowy udział trzęślicy modrej; J02 przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja borówki czernicy i trzęślicy modrej w przesuszonym borze bagiennym; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_102	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;</p> <p>L10 inne naturalne katastrofy;</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje <i>Rubus idaeus</i>. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;</p> <p>K02.01 ekspansja maliny właściwej i kruszyny; regeneracja drzewostanu w lukach pokłeskowych, zmiana warunków siedliskowych, zmniejszenie różnorodności gatunkowej;</p> <p>K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska;</p> <p>L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_108	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;</p> <p>L10 inne naturalne katastrofy;</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje: <i>Calamagrostis canescens</i>, <i>Phragmites australis</i>. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;</p> <p>K02.01 ekspansja gatunków siedlisk nieleśnych oraz brzoź i wierzby uszatej w pozbawionym drzewostanu bagiennym lesie;</p> <p>K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska;</p> <p>L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_90	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje: Calamagrostis canescens, Rubus idaeus, Rubus plicatus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 regeneracja drzewostanu w lukach pokłeskowych; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu</p>
----------------------------	-------------------	---	-----------------------------	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_116	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;</p> <p>L10 inne naturalne katastrofy;</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje: <i>Molinia caerulea</i>, <i>Phragmites australis</i>, <i>Rubus idaeus</i>.</p> <p>Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;</p> <p>K02.01 regeneracja drzewostanu w lukach pokłeskowych;</p> <p>K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska;</p> <p>L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_114	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;</p> <p>L10 inne naturalne katastrofy;</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje: <i>Molinia caerulea</i>, <i>Phragmites australis</i>, <i>Rubus idaeus</i>.</p> <p>Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;</p> <p>K02.01 ekspansja zarośli kruszynowo-brzozowych w pozbawionym drzewostanu bagiennym lesie;</p> <p>K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska;</p> <p>L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_121	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje: Phragmites australis, Rubus idaeus, Molinia caerulea, Rubus plicatus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 nieoczywiste przemiany sukcesyjne na skrajnie odwodnionym torfowisku; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_119	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;</p> <p>L10 inne naturalne katastrofy;</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje: Phragmites australis, Rubus idaeus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;</p> <p>K02.01 nieoczywiste przemiany sukcesyjne na skrajnie odwodnionym torfowisku;</p> <p>K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska;</p> <p>L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	--

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_106	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;</p> <p>L10 inne naturalne katastrofy;</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p>	X Brak zagrożeń i nacisków;	<p>I02 z gatunków ekspansywnych występuje: <i>Rubus idaeus</i>, w mniejszym stopniu <i>Urtica dioica</i> i <i>Deschampsia caespitosa</i>. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;</p> <p>K02.01 ekspansja maliny właściwej, pokrzywy i śmiatka darniowego; sukcesja w kierunku łągu; zmiana warunków siedliskowych, zmniejszenie różnorodności gatunkowej;</p> <p>K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska;</p> <p>L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pojawiają się zmiany składu</p>
----------------------------	--------------------	---	-----------------------------	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_82	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płaty traktuje się Vaccinium myrtillus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 Masowe występowanie Vaccinium myrtillus w runie i Pleurozium schreberi w warstwie mszystej świadczy o przesuszeniu ewolucji płatu siedliska w kierunku boru świeżego; J02.01 Na północ i północny-wschód od płatu przebiega rów/kanal, który ma negatywny wpływ na stosunki wodne płatu siedliska.; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; J03.01 Przesuszenie i ewolucja biocenotyczna mogą skutkować dalszą degradacją siedliska i jego
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_23	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płatu traktuje się Urtica dioica. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 Masowe występowanie gatunków typowych dla lasów z klasy Querco-Fagetea j świadczy o przesuszeniu i ewolucji płatu siedliska w kierunku siedlisk żyzniejszych; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; J03.01 Przesuszenie i ewolucja biocenotyczna mogą skutkować dalszą degradacją siedliska i jego

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_22	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płatu traktuje się Vaccinium myrtilus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 Masowe występowanie gatunków typowych dla lasów z klasy Querc-Fagetea j świadczy o przesuszeniu i ewolucji płatu siedliska w kierunku siedlisk żyzniejszych; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; J03.01 Przesuszenie i ewolucja biocenotyczna mogą skutkować dalszą degradacją siedliska i jego
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_154 PLC200004_91D0_24 PLC200004_91D0_32	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płaty traktuje się Vaccinium myrtilus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.01 Masowe występowanie Vaccinium myrtilus w runie i Pleurozium schreberi w warstwie mszystej świadczy o przesuszeniu ewolucji płatu siedliska w kierunku boru świeżego; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; J03.01 Przesuszenie i ewolucja biocenotyczna mogą skutkować dalszą degradacją siedliska i jego

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_109	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje: <i>Phragmites australis</i> . Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_187 PLC200004_91D0_189 PLC200004_91D0_21	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płaty traktuje się <i>Vaccinium myrtillus</i> . Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego; J03.01 Przesuszenie i ewolucja biocenotyczna mogą skutkować dalszą degradacją siedliska i jego

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_186 PLC200004_91D0_190 PLC200004_91D0_195 PLC200004_91D0_44 PLC200004_91D0_52 PLC200004_91D0_54	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płaty traktuje się Vaccinium myrtillus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_27	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płaty traktuje się Urtica dioica. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; J03.01 Na skutek rozpadu drzewostanu na powierzchni zmieniły się warunki świetlne siedliska;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_75 PLC200004_91D0_76 PLC200004_91D0_91	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płaty traktuje się Vaccinium myrtillus. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; J03.01 Na skutek rozpadu drzewostanu na powierzchni zmieniły się warunki świetlne siedliska;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_70 PLC200004_91D0_78	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Zauważalna ekspansja gatunków szuwarowych, póki co bez znaczącego wpływu na stan siedliska. ;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_198	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Zauważalna ekspansja Phragmites australi, a okresowo Eriophorum vaginatum w efekcie nadmiernego uwilgotnienia.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_162	I02 problematyczne gatunki rodzime; B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	I02 W runie pojawia się ekspansywna borówka czarna Vaccinium myrtillus.; B02 W obrębie płatu został wycięty prawie całkowicie stary drzewostan sosnowy.; J03.01 Wycięcie drzewostanu sosnowego spowodowało utratę typowej cechy siedliska, związanej ze strukturą gatunkową i przestrzenną drzewostanu.; J02.01 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; B02 Dalsze zabiegi związane z gospodarką leśną mogą w przyszłości doprowadzić do zaniku siedliska.;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_156	I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	I02 Ekspansja borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i> .; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_158	I02 problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 W runie dominuje ekspansywna borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> .; J02.01 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 Ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; B02 Płat leży w obrębie lasów gospodarczych, w których prowadzona jest standardowa gospodarka leśna. Może to negatywnie wpłynąć również na omawiany płat siedliska (wycinka drzew, utrata ciągłości siedliska itp.).; J03.01 Przedłużające się przesuszenie siedliska może doprowadzić do mineralizacji torfu w podłożu i nieodwracalnej zmiany cech siedliska. Murszenie torfu może doprowadzić do nadmiernego użytkowania siedliska.;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_103	I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje: <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> . Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_161	I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i użytkowanie lasów i plantacji ; K02.03 eutrofizacja (naturalna);	I02 W runie dominuje ekspansywna borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> .; J03.01 Na skutek przesuszenia mineralizacji ulega torf stanowiący podłoże siedliska. Bezpowrotnie zmienia to warunki abiotyczne w siedlisku,. ; J02.01 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; B02 Płat leży w obrębie lasów gospodarczych, w których prowadzona jest standardowa gospodarka leśna. Może to negatywnie wpłynąć również na omawiany płat siedliska (wycinka drzew, utrata ciągłości siedliska itp.); K02.03 Na skutek przesuszenia uruchomiona została na stanowisku mineralizacja torfu, która skutkuje eutrofizacją siedliska;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_157	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02.03 eutrofizacja (naturalna);</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;</p>	<p>I02 W runie dominuje ekspansywna borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i>.; J03.01 Na skutek przesuszenia mineralizacji ulega torf stanowiący podłoże siedliska. Bezpowrotnie zmienia to warunki abiotyczne w siedlisku,. ; J02.01 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 Ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; B02 Płat leży w obrębie lasów gospodarczych, w których prowadzona jest standardowa gospodarka leśna. Może to negatywnie wpłynąć również na omawiany płat siedliska (wycinka drzew, utrata ciągłości siedliska itp.); K02.03 Na skutek przesuszenia uruchomiona została na stanowisku mineralizacja torfu, która skutkuje eutrofizacją siedliska;</p>
----------------------------	--------------------	---	---	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_174	I02 problematyczne gatunki rodzime; L10 inne katastrofy naturalne; K02.03 eutrofizacja (naturalna); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	I02 W runie dominują ekspansywne orlica <i>Pteridium aquilinum</i> i borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> .; L10 Wiatrołom spowodował wywrócenie prawie wszystkich drzew w płacie, co znacząco zaburzyło strukturę drzewostanu.; K02.03 Na skutek przesuszenia uruchomiona została na stanowisku mineralizacja torfu, która skutkuje eutrofizacją siedliska; J03.01 Wiatrołom spowodował prawie całkowite wywrócenie drzewostanu, a nadmierne przesuszenie prowadzi do mineralizacji torfu i nieodwracalnych zmian w podłożu siedliska na stanowisku.; J02.01 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 Ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; B02 Wiatrołom na stanowisku może skutkować próbami odtworzenia w tym miejscu drzewostanu standardowymi metodami gospodarki leśnej, co dodatkowo wpłynie na degenerację występującej tu roślinności bagiennej. ;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_9	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 Ekspansja <i>Vaccinium myrtillus</i> 30% świadczy o przesuszeniu i prowadzić może do wypierania gatunków charakterystycznych dla siedliska.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać .

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_140 PLC200004_91D0_143	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 Gatunek ekspansywny Vaccinium myrtillus; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać .
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_10 PLC200004_91D0_11	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 Gatunki ekspansywne Molinia caerulea i Vaccinium myrtillus; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać .
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_18	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 Gatunki ekspansywne Vaccinium myrtillus; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać .
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_7	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 Gatunki ekspansywne: Vaccinium myrtillus; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać .

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_130	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 silne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja gatunków łągowych na skutek przesuszenia; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_100 PLC200004_91D0_129	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 silne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja gatunków siedlisk nieleśnych oraz brzozy i wierzb w pozbawionym drzewostanu bagiennym lesie; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_139	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i <u>zmniejszenie opadów</u>	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja borówki czernicy w przesuszonym lesie bagiennym; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_134	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i <u>zmniejszenie opadów</u>	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 silne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja borówki czernicy w przesuszonym borze bagiennym; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_132	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 umiarkowane przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja borówki czernicy w przesuszonym borze bagiennym; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_127	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_122 PLC200004_91D0_125	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 silne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach silnego przesuszenia torfowiska; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_131	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 okresowe przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_101	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02.01 ;
	PLC200004_91D0_104			
	PLC200004_91D0_105			
	PLC200004_91D0_107			
	PLC200004_91D0_110			
	PLC200004_91D0_111			
	PLC200004_91D0_113			
	PLC200004_91D0_117			
	PLC200004_91D0_118			
	PLC200004_91D0_120			
	PLC200004_91D0_123			
	PLC200004_91D0_124			
	PLC200004_91D0_126			
	PLC200004_91D0_133			
	PLC200004_91D0_135			
	PLC200004_91D0_136			
	PLC200004_91D0_57			
	PLC200004_91D0_61			
	PLC200004_91D0_65			
	PLC200004_91D0_86			
	PLC200004_91D0_87			
	PLC200004_91D0_88			
	PLC200004_91D0_92			
	PLC200004_91D0_93			
	PLC200004_91D0_94			
	PLC200004_91D0_95			
	PLC200004_91D0_96			
	PLC200004_91D0_97			
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_71	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02.01 Od pd. wciąż funkcjonujący rów odwadniający; skutkuje przesuszeniem i degeneracji płatu;
	PLC200004_91D0_72			
	PLC200004_91D0_73			
	PLC200004_91D0_74			
	PLC200004_91D0_79			
	PLC200004_91D0_80			
	PLC200004_91D0_81			

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_182	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	K02.03 eutrofizacja (naturalna);	J02.01 siedlisko wykazuje objawy przesychania; K01 wkraczanie gatunków właściwych dla siedlisk suchszych - trzęślica pospolita <i>Molinia caerulea</i> ; K02.03 Możliwa eutrofizacja siedliska w efekcie depozycji biogenów z otoczenia oraz wahań poziomu wód gruntowych i mineralizacji pokładów torfu.
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_180 PLC200004_91D0_188	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	K02.03 eutrofizacja (naturalna);	J02.01 siedlisko wykazuje objawy przesychania; K01 zmiany w składzie gatunkowym wskutek zaburzenia reżimu hydrologicznego; K02.03 Możliwa eutrofizacja siedliska w efekcie depozycji biogenów z otoczenia oraz wahań poziomu wód gruntowych i mineralizacji pokładów torfu.
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_197	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02.03 eutrofizacja (naturalna);	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	J02.01 Intensywne procesy przesychania gleb torfowych.; K02.03 Intensywna eutrofizacja siedliska wskutek murszenia pokładów torfu.; J03.01 Diametralne przekształcenia struktury i składu gatunkowego zbiorowiska.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_153 PLC200004_91D0_159 PLC200004_91D0_160 PLC200004_91D0_163 PLC200004_91D0_168 PLC200004_91D0_177 PLC200004_91D0_178 PLC200004_91D0_179 PLC200004_91D0_183	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02.03 eutrofizacja (naturalna); K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	J02.01 ; K02.03 ; K01 ; J03.01 -;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_181	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02.03 eutrofizacja (naturalna); K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	J02.01 Zaobserwowano objawy odwodnienia siedliska.; K02.03 Eutrofizacja siedliska wskutek depozycji biogenów z powietrza oraz mineralizacji przesychających pokładów torfu.; K01 Zmiany w strukturze i składzie gatunkowym wskutek powyższych.; J03.01 Sukcesja w kierunku boru trzęślicowego <i>Molinia-Pinetum</i> .

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_204	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem.;
----------------------------	--------------------	--	---	---

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_151	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; J03.01 Przesuszenie i sposób gospodarowania może skutkować degradacją siedliska i jego zanikiem .;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_69	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_138	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_165 PLC200004_91D0_170	K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	K02.03 eutrofizacja (naturalna);	K01 Możliwe zmiany w składzie gatunkowym wskutek zaburzenia reżimu hydrologicznego oraz potencjalnej eutrofizacji.; K02.03 Możliwa eutrofizacja siedliska w efekcie depozycji biogenów z otoczenia oraz wahań poziomu wód gruntowych i mineralizacji pokładów torfu .;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_167 PLC200004_91D0_169	K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	K02.03 eutrofizacja (naturalna);	K02.03 Widoczne objawy eutrofizacji siedliska.; K01 Możliwe zmiany w składzie gatunkowym wskutek zaburzenia reżimu hydrologicznego oraz potencjalnej eutrofizacji.;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_47	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; gatunki rodzime:		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie) - nieznaczne.; M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_67	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie) - nieznaczne.; M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Ekspansja Phragmites australis;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_192	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Bardzo wyraźna ekspansja Molinia caerulea.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_193	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Obecność ekspansywnych gatunków rodzimych w runie - Vaccinium myrtillus, Phragmites australis, Molinia caerulea.
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_51	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Zauważalna ekspansja Vaccinium myrtillus i Pleurozium schreberi w efekcie przesuszenia.;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_16 PLC200004_91D0_31 PLC200004_91D0_63	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne gatunki rodzime;		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Zauważalna ekspansja Vaccinium myrtillus i Pleurozium schreberii w efekcie przesuszenia.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_17 PLC200004_91D0_33 PLC200004_91D0_48 PLC200004_91D0_49 PLC200004_91D0_62 PLC200004_91D0_77	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne gatunki rodzime;		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Zauważalna ekspansja Vaccinium myrtillus w efekcie przesuszenia.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_66	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne gatunki rodzime;		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Zauważalna ekspansja Vaccinium myrtillus, Molinia caerulea w efekcie przesuszenia.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_28 PLC200004_91D0_29	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Zauważalna ekspansja Vaccinium myrtillus i Pleurozium schreberii w efekcie przesuszenia. ; K02 Odnotowane obecnie oddziaływania (przesuszenie i ekspansja gatunków borowych) przyczyniają się do zaniku siedliska.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_84	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02 Odnotowano fakt przekształcenia obrzeży siedliska w ols szuwarowy, mocno uwilgotniony.;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_115	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 zanikanie gatunków torfowiskowych na korzyść borowych; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; zmiana warunków siedliskowych (prześwietlenie, przesuszenie), zmiana składu gatunkowego - wkraczanie gatunków obcych ekologicznie; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_176	K02.03 eutrofizacja (naturalna); K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	K02.03 ; K01 ; J03.01 -;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_19	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	M01.02 Zmiany klimatyczne wywołują wyraźny negatywny wpływ na siedlisko - przesuszenie, a w konsekwencji sukcesja w kierunku zbiorowisk pobagiennych.; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rebnego.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_20	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego; J03.01 Przesuszenie i ewolucja biocenotyczna mogą skutkować dalszą degradacją siedliska i jego zanikiem .

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_40	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Powierzchnia nieco przesuszona; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_35	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_26 PLC200004_91D0_30	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_55 PLC200004_91D0_56 PLC200004_91D0_58 PLC200004_91D0_60 PLC200004_91D0_64 PLC200004_91D0_68	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmianę skałdu gatunkowego. ;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_8	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Przesuszenie siedliska na większości transektu.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_42	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_185 PLC200004_91D0_191	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_199	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;		M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_173	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; I02 problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; I02 Jako gatunek ekspansywny w obrębie płaty traktuje się Vaccinium myrtillus i Molinia Caerulea. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_13	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; I02 Ekspansja Vaccinium myrtillus 10% w skali stanowiska, lokalnie do 50%, a także wnikanie do płatu Molinia caerulea <1%.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_146 PLC200004_91D0_83	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; J03.01 Na skutek rozpadu drzewostanu na powierzchni zmieniły się warunki świetlne siedliska;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_5	M02.01 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	M02.01 silne przesuszenie może w nieodległej przyszłości doprowadzić do zaniku siedliska 91D0; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębnego.;

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_3	M02.01 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M02.01 Silne przesuszenie doprowadziło do niemal całkowitego zaniku siedliska na 70% długości transektu.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_12	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02.02 Wycinka lasu;	B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębnego.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_53 PLC200004_91D0_59	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmianę skałdu gatunkowego. ;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_6	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Na razie zmiany klimatyczne nie wywierają widocznego negatywnego wpływu, ale to się może zmienić w perspektywie 10-20 lat.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_144	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Susze związane ze zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_15 PLC200004_91D0_166 PLC200004_91D0_34 PLC200004_91D0_37 PLC200004_91D0_38 PLC200004_91D0_39 PLC200004_91D0_4	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_2	X Brak zagrożeń i nacisków;	M02.01 susze i zmniejszenie opadów;	M02.01 Zmniejszenie uwodnienia w wyniku zmian klimatycznych może spowodować ustąpienie torfowców i ekspansję gatunków runa związanych z borami świeżymi.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_112 PLC200004_91D0_41 PLC200004_91D0_43	X Brak zagrożeń i nacisków;	X Brak zagrożeń i nacisków;	
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_194	X Brak zagrożeń i nacisków;		

*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_164	X Brak zagrożeń i nacisków; K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne;	K02.03 eutrofizacja (naturalna);	K02.03 Możliwa eutrofizacja siedliska w efekcie depozycji biogenów z otoczenia oraz wahań poziomu wód gruntowych i mineralizacji pokładów torfu.; K01 możliwe zmiany w składzie gatunkowym wskutek potencjalnej eutrofizacji czy zaburzeń reżimu hydrologicznego ;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_184		K02.03 eutrofizacja (naturalna);	K02.03 Możliwa eutrofizacja siedliska w efekcie depozycji biogenów z otoczenia oraz wahań poziomu wód gruntowych i mineralizacji pokładów torfu.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_36		M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu, procesy będą się nasilać.;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_45 PLC200004_91D0_46		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmiane składu gatunkowego. ;
*91D0 Bory i lasy bagienne	PLC200004_91D0_50		X Brak zagrożeń i nacisków; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmiane składu gatunkowego. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_8	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Obniżenie wieku drzewostanu spowodowane prowadzoną dawniej gospodarką leśną.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_214</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu oraz do uszczuplenia zasobów martwego drewna.; B07 Promowanie świerka w siedliskach łęgowych negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe).; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; J02.01.02 Obecność rowu melioracyjnego powoduje niekorzystne zmiany w systemie hydrologicznym obszaru - przyczynia się do spadku poziomu wód gruntowych i okresowego niedoboru wód w łęgu.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku.;</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_254 PLC200004_91E0_307</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Promowanie świerka w siedliskach łęgowych negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe).; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	--	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_310 PLC200004_91E0_313</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Wprowadzanie świerka Picea abies na siedliska łęgowe negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekі (np. Chwiszczej, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka,</p>
---	--	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_218</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu oraz do uszczuplenia zasobów martwego drewna.;</p> <p>B07 Promowanie świerka w siedliskach łęgowych negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe).;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.;</p> <p>B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku.;</p> <p>K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w łąkowe na skutek pogorszenia warunków wodnych</p>
---	---------------------------	---	---	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_292</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Promowanie świerka w siedliskach łęgowych negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe).; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_220</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadza do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu.; I02 Wkraczanie turzycy drżączkowatej Carex brizoides.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w łąkowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań retencyjnych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_296</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadza do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; J02.01.02 Obecność rowu melioracyjnego/przekopanego cieku powoduje zmiany w systemie hydrologicznym obszaru i siedliska.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_286</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej drzewostanu.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_290</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu oraz do uszczuplenia zasobów martwego drewna.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań retencyjnych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_233 PLC200004_91E0_276 PLC200004_91E0_309</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekі (np. Chwiszczey, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łągów - siedlisk typowo hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łągowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łągach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	---	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_266</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu oraz do uszczuplenia zasobów martwego drewna.;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a niektóre ciekły w regionie wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych.;</p> <p>B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie</p>
---	---------------------------	---	---	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_294</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;</p>	<p>B02 Struktura wiekowa drzewostanu na stanowisku została zabużona - drzewa są zazwyczaj w jednym wieku, który nie przekracza 100 lat. ; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a niektóre ciekły w regionie wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznym.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznym.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku .</p>
---	---------------------------	---	---	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_242</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Struktura wiekowa drzewostanu na stanowisku została zabużona - drzewa są zazwyczaj w jednym wieku, który nie przekracza 100 lat. ; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a niektóre ciek w regionie wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku .</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_283</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Struktura wiekowa drzewostanu na stanowisku została zabużona - drzewa są zazwyczaj w jednym wieku, który nie przekracza 100 lat. Ponadto miejscami zwraca uwagę nadmierna ilość świerka, który najprawdopodobniej został tu wprowadzony sztucznie (obecnie znaczna część została położona przez wiatrołom).;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a niektóre ciekły w regionie wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznym.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznym.;</p> <p>B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku.;</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_258</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_278 PLC200004_91E0_285</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna doprowadziła do uproszczenia struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanu oraz do uszczuplenia zasobów martwego drewna.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_249</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Obniżony wiek drzewostanu jest efektem dawnej gospodarki leśnej. Z czasem wskaźnik "Wiek drzewostanu" będzie ulegał samoistnej poprawie.; M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;</p>

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_2	B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime); M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02.01.01 charakter biocenozy silnie zmieniony przez panujący świerk ze sztucznego odnowienia; M01.02 płat jest już obecnie silnie przesuszony w stosunku do wymagań siedliska 91E0;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_129	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02.04 Zbyt małe zasoby martwego drewna, zwłaszcza grubowymiarowego, a w konsekwencji deficyt grzybów i zwierząt związanych z mikrobiotopami starych i martwych drzew, a także rozkładającego się drewna prowadzą do obniżenia jakości siedliska; B07 Drzewostan pochodzący ze sztucznego nasadzenia, przez to równowiekowy o mocno uproszczonej strukturze wiekowej i przestrzennej.; I02 Runo wyraźnie zdominowane przez Galium aparine i Urtica dioica, które łącznie pokrywają >90% powierzchni, co wpływa na znaczące obniżenie różnorodności florystycznej;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_13	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.04 Zbyt małe zasoby martwej materii organicznej oraz grubowymiarowego martwego drewna stojącego i leżącego, a w konsekwencji deficyt roślin i zwierząt związanych z mikrobiotopami starych i martwych drzew, a także rozkładającego się drewna prowadzą do utraty cech siedliska; I02 Licznie występuje Urtica dioica (25%) jednak nie ogranicza ona różnorodności florystycznej runa.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;

<p>*91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_169</p>	<p>B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I02 masowy udział Urtica dioica ; J02 skrajne przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 sukcesja odwodnionej świerczyny na trofie w kierunku łęgu, połączona z ekspansją gatunków nitrofilnych w runie; K02.03 eutrofizacja związana z murszeniem odwodnionego torfu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;</p>
---	---------------------------	--	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_173</p>	<p>B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I02 masowy udział Urtica dioica ; J02 przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 degradacja przesuszonego olsu źródłiskowego; K02.03 eutrofizacja związana z murszeniem odwodnionego torfu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; X ;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_161</p>	<p>B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I02 masowy udział Urtica dioica ; J02 skrajne przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 sukcesja odwodnionej świerczyny na torfie w kierunku łęgu, połączona z ekspansją gatunków nitrofilnych w runie; K02.03 eutrofizacja związana z murszeniem odwodnionego torfu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; X ;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_288</p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 wprowadzanie świerka Picea abies na siedliska łęgowe negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekły (np. Chwiszczew, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej uproszczeniem struktury i iunogenizacją.</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_291</p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 wprowadzanie świerka Picea abies na siedliska łęgowe negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekły (np. Chwiszcz, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych.; K02 Wkraczanie zbiorowisk zastępczych z brzozą.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej uproszczeniem struktury i jonyfikacją.</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_308</p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 wprowadzanie świerka Picea abies na siedliska łęgowe negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek nadmiernego przesychania siedliska.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń;</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_275</p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 wprowadzanie świerka Picea abies na siedliska łąkowe negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe).; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciek (np. Chwiszczej, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łąków - siedlisk typowo hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łąkowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łąkach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej uproszczeniem</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_237</p>	<p>B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 wprowadzanie świerka Picea abies na siedliska łęgowe negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekły (np. Chwiszczej, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych; B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_240 PLC200004_91E0_252</p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 wprowadzanie świerka Picea abies na siedliska łąkowe negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekły (np. Chwiszczej, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łąków - siedlisk typowo hydrogenicznych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łąkach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej uproszczeniem struktury i ujednoliceniem</p>
---	--	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_216</p>	<p>D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>D01.01 Przez płat przebiega droga gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; I02 Wkraczanie maliny właściwej Rubus idaeus.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	---------------------------	--	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_140</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu,</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_186</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 płat przecina droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) obrzeży hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_168</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_172</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_153</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_116</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; J02 proces przekształcania się dawnego olsu w łęg, a miejscami też grądowienia zbiorowiska leśnego (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu), na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	---

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_155	D01.02 drogi, autostrady; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; J02 degradacja dawnego nieleśnego mokradła na skutek regulacji rzeki Narewki i regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja Alnus glutinosa oraz gatunków olsowych (nitrofilne gatunki runa) wpływa negatywnie na ocenę stanu zachowania siedliska ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z przesuszenia siedliska; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_300	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;	G05.01 w obrębie płatu stwierdzono wydeptane przez ludzi ścieżki, lokalne zniekształcenie siedliska, ułatwienie wnikania gatunków obcych ekologicznie i geograficznie; B02 gospodarka leśna mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku; J02 ewentualny spadek poziomu wód gruntowych w siedlisku mógł by zapoczątkować proces grądowienia siedliska (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu);

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_31	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Bardzo nieliczny udział gatunków obcych inwazyjnych - Impatiens parviflora.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_231	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Bardzo nieliczny udział gatunku obcego - Impatiens parviflora.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_150 PLC200004_91E0_158 PLC200004_91E0_160 PLC200004_91E0_164 PLC200004_91E0_64 PLC200004_91E0_70	I01 Obce gatunki inwazyjne;	I01 Obce gatunki inwazyjne;	I01 Udział gatunków obcych inwazyjnych - Impatiens parviflora, powoduje znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu.; I01 W sąsiedztwie płatu obserwuje się masowe występowanie dębu czerwonego Quercus rubra;

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_136</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_117</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie)</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_148</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces przekształcania się dawnego olsu w łęg, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_118	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;		I01 Sporadyczne występowanie Impatiens parviflora. Bez wpływu na stan siedliska.; I02 W miejscach o rozluźnionym drzewostanie masowy rozwój Urtica dioica, Filipendula ulmaria.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_50	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja mielerzka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 z gatunków ekspansywnych występuje Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 zaburzenie struktury drzewostanu na skutek wypadnięcia drzew (powierzchnie o charakterze kłokowym);

<p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_127</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_204</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku; X Brak zagrożenia</p>		<p>I01 możliwa ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J02 umiarkowane przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 zwiększanie się udziału gatunków grądowych; K02.03 eutrofizacja związana z okresowym umiarkowanym odwodnieniem; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X ;</p>
---	---------------------------	--	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_143</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobнокwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J02 proces przekształcania się dawnego olsu w łęg, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawłaszczenia grzyba <i>Hymenochaete fraxinacea</i>;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnetum glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_297</p>	<p>I01 Obce gatunki inwazyjne; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 Wkraczanie niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łąk, a także innych siedlisk hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łąkowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
--	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_243</p>	<p>I01 Obce gatunki inwazyjne; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 Wkraczanie niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łągowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_298</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 ekspansja Bidens frondosa może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciek (np. Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych; M02.01 siedlisko ulega grądowieniu (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_124</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 zaburzenie struktury drzewostanu na skutek wypadnięcia drzew (powierzchnie o charakterze klęskowym); na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarta część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska; M01.02 Obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;</p>

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_110 PLC200004_91E0_114	I01 Obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Wkraczanie niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora, w przypadku jego ekspansji gatunek będzie wpływał na ubożenie składu gatunkowego (wypieranie gatunków rodzimych); J03.01 zaburzenie struktury drzewostanu na skutek wypadnięcia drzew (powierzchnie o charakterze klęskowym); na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarta część drzew, przez co zmieniały się warunki świetlne siedliska; M01.02 Zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_179	I01 obce gatunki inwazyjne; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego.

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_182</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i>, w mniejszym stopniu też pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_123</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_149</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja gatunków grądowych na obrzeżach płatu i szuwarowych w strefie podtapianej przez bobry; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_200</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział Urtica dioica ; J02 przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 degradacja źródliskowej olszyny, ekspansja gatunków nitrofilnych; K02.03 eutrofizacja związana z murszeniem odwodnionego torfu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukacza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; X ;</p>
--	---------------------------	--	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_180</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział Urtica dioica ; J02 skrajne przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 sukcesja odwodnionego olsu źródłiskowego w kierunku suichszego łęgu, a nawet grądu murszowego i ekspansja gatunków nitrofilnych w runie; K02.03 eutrofizacja związana z murszeniem odwodnionego torfu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; X ;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_209</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział Urtica dioica na części transektu; J02 przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 sukcesja dawnego olsu źródłiskowego w kierunku łągu elementami grądu; K02.03 eutrofizacja związana z murszeniem odwodnionego torfu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X ;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_152</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_151</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces łągowienia bagiennych zbiorowisk leśnych, na skutek regulacji rzeki Narewki i regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków nitrofilnych, łągowych i grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa; K02.03 eutrofizacja wynikająca z przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_137</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadierny rozwój gatunków ekspansywnych oże przyczynić się do ograniczania kiełkowania N wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_163</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces łągowienia dawniej bagiennego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych oraz nitrofilnych skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_156</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	--

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_45	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Lokalnie występuje znaczna dominacja Urtica dioica (do 80%), jednak nie ogranicza ona różnorodności florystycznej runa, a wiąże się z niższym wiekiem drzewostanu (niespełna 50 lat).; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_29	I02 problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	I02 znaczący udział Urtica dioica, jednak bez wyraźnych negatywnych skutków dla bioróżnorodności runa i podrostu; B02.02 powrót do użytkowania, zwłaszcza rębego, oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_94	I02 problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 działalność bobrów powoduje zatrzymywanie wody w siedlisku w ilościach wpływających negatywnie na kondycję drzewa (wymakanie drzew); M01.02 Na razie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_26 PLC200004_91E0_302	I02 problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 facjalna dominacja Urtica dioica, w sposób ograniczający różnorodność runa; M01.02 obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_299	I02 problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 nadmierny rozwój Urtica dioica i Phragmites australis przyczynia się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_225 PLC200004_91E0_228	I02 problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 nadmierny rozwój Urtica dioica przyczynia się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_132	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	I02 znaczący udział Urtica dioica, jednak bez wyraźnych negatywnych skutków dla bioróżnorodności runa i podrostu; M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_215	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	I02 znaczny udział Phragmites australis; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 Obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_195	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Bardzo duże pokrycie Urtica dioica;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_260	I02 problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 dominacja Urtica dioica, jednak nie ograniczająca różnorodności runa; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_82	I02 problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 działalność bobrów powoduje zatrzymywanie wody w siedlisku w ilościach wpływających negatywnie na kondycję drzewa (wymakanie drzew);
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_293	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Ekspansja Phragmites australis oraz Carex acutiformis;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_188 PLC200004_91E0_202	I02 problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 facjalna dominacja Urtica dioica, w sposób ograniczający różnorodność runa; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_185	I02 problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 wyraźna obecność Urtica dioica, jednak nie ograniczająca różnorodności runa; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_84	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Ekspansja Phragmites australis, Urtica dioica oraz turzyc;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_281	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Ekspansja Urtica dioica oraz Phragmites australis;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_280	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Miejscami ekspansja Carex acutiformis;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_88	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Nadmierny rozwój ekspansywnych gatunków rodzimych (Rubus caesius, Urtica dioica) doprowadza do zubożenia florystycznego i obniżenia różnorodności biologicznej, tym samym przyczyniając się do utraty określonych cech siedliska.; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.; M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmiana składu gatunkowego.

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_304</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02 Nadmierny rozwój młyny właściwej Rubus idaeus powodowany przesuszeniem siedliska.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.; J02.01.02 Zmeliorowanie źródeł ciekłu Perebel powoduje zaburzenia warunków wodnych obszaru (cyklu naturalnych wylewów rzecznych), osuszanie przyległych siedlisk i okresowe niedobory wody w ostoi.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_306</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I02 Wkraczanie turzycy drżączkowej Carex brizoides.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; J02.01.02 Przekopanie ciekłu i włączenie go do sieci melioracyjnej powoduje niekorzystne zmiany w systemie hydrologiczným obszaru - przyczynia się do spadku poziomu wód gruntowych i okresowego niedoboru wód w okoliczných łęgach.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_287</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I02 Lokalne wkraczanie maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i>.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogenicznych.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w łąkowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_217</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I02 Wkraczanie turzycy drzączkowatej Carex brizoides.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_176</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 dominacja Urtica dioica, w sposób nieograniczający różnorodność runa; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 brak drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;</p>

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_122	I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 facjalna dominacja Urtica dioica i Filipendula ulmaria, w sposób ograniczający różnorodność runa; J03.01 brak drewna wielkowieściowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_187	I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 facjalna dominacja Urtica dioica, w sposób ograniczający różnorodność runa; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 deficyt drewna wielkowieściowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_212	I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 wyraźna obecność gatunków ekspansywnych - Rubus idaeus, jednak brak oznak silnej ekspansji; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 zmniejszenie zwarcia warstwy drzew powoduje zmianę warunków siedliskowych w zakresie wilgotności oraz dostępności światła, przez co zachodzą przemiany w składzie gatunkowym runa;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_194	I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 wyraźna obecność Urtica dioica, jednak nie ograniczająca różnorodności runa; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 brak drewna wielkowieściowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska.

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_181</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 obecność Urtica dioica, jednak brak oznak silnej ekspansji; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_227</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I02 znaczący udział Urtica dioica, jednak bez wyraźnych negatywnych skutków dla bioróżnorodności runa i podrostu; J03.01 zaburzenie struktury drzewostanu na skutek wypadnięcia drzew (powierzchnie o charakterze kłęskowym); na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska; na powierzchni obserwuje się niedostateczne uwilgotnienie (zmiana stosunków wodnych), co negatywnie wpływa na stan zachowania siedliska m.in. poprzez uruchomienie procesów grądowienia. ; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu</p>

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_115	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Bardzo duże pokrycie Urtica dioica; K02 Na wyniesieniach miejscami zaznacza się proces grądowienia;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_229	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 wyraźna obecność gatunków ekspansywnych - Rubus idaeus, jednak brak oznak silnej ekspansji; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 zdecydowana obecność Picea abies w drzewostanie wpływająca na zakwaszenie podłoża na skutek opadu igieł, co może wpływać na zniekształcenie składu gatunkowego runa;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_303	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne); M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 racjonalna dominacja Urtica dioica, w sposób ograniczający różnorodność runa; K02.04 zdecydowana obecność Picea abies w drzewostanie wpływająca na zakwaszenie podłoża na skutek opadu igieł, co może wpływać na zniekształcenie składu gatunkowego runa; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_305	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne); M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 nadmierny rozwój Urtica dioica i Phragmites australis przyczynia się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 zdecydowana obecność Picea abies w drzewostanie wpływająca na zakwaszenie podłoża na skutek opadu igieł, co może wpływać na zniekształcenie składu gatunkowego runa; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_21	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 wycinka lasu;	I02 nadmierny rozwój pokrzywy Urtica dioica przyczynia się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; B02.02 powrót do użytkowania, zwłaszcza rębego,

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_28	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	I02 nadmierny rozwój Urtica dioica przyczynia się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznym; K02 na powierzchni obserwuje się niedostateczne uwilgotnienie, co negatywnie wpływa na stan zachowania siedliska, niebawem może dojść do uruchomienia procesów grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_301	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 fałszywa dominacja Urtica dioica, w sposób ograniczający różnorodność runa; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznym;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_46	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 nadmierny rozwój Urtica dioica przyczynia się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznym;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_213	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje Urtica dioica. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi, ograniczenie dostępności zasobów wodnych; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_93	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 znaczący udział Urtica dioica, jednak bez wyraźnych negatywnych skutków dla bioróżnorodności runa i podrostu; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_282	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J02 koryto rzeczne przekształcone w stawy; przesuszenie siedliska, brak zalewów. Widoczny proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); I01 sporadycznie notowano występowanie siewek Padus serotina, w przypadku ekspansji gatunek będzie wpływał na ubożenie składu gatunkowego (wypieranie gatunków rodzimych); B02 gospodarka leśna mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_238	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J02 spadek poziomu wód gruntowych w regionie uruchomił m.in. proces grądowienia siedliska (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); I01 w płacie obserwowano niewielkie ilości Impatiens parviflora, w przypadku ekspansji gatunek będzie wpływał na ubożenie składu gatunkowego (wypieranie gatunków rodzimych); B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_223	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; I02 problematyczne gatunki rodzime;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J02 siedlisko miejscami przesuszone; widoczny proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); I02 na obrzeżach licznie występuje Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 gospodarka leśna mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_189</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 okresowe przesuszenie siedliska związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; J02.03 siedlisko przecina stary, słabo funkcjonujący rów odwadniający ; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; X ;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_138</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	---

<p>*91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_139 PLC200004_91E0_146</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	--	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_147</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces gładowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawiązania grzyba <i>Hymenochaete fraxinosa</i>;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_154</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_157</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces przekształcania się dawnego olsu w łęg, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zainfekowania grzybem <i>Hummockyus fraxineus</i>;</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	--

<p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_210</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku; I01 obce gatunki</p>		<p>J02 przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 powolne zwiększanie udziału gatunków grądowych; K02.03 eutrofizacja związana z okresowym umiarkowanym odwodnieniem; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; I01 możliwa ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora;</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_192</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku; I01 obce gatunki</p>		<p>J02 umiarkowane przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 zwiększanie się udziału gatunków grądowych; K02.03 eutrofizacja związana z okresowym umiarkowanym odwodnieniem; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; I01 możliwa ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora;</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_205</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 przesuszenie torfowiska, związane z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 sukcesja olsu źródłiskowego z nawiązaniami do świerczyny na torfie w kierunku łągu; K02.03 eutrofizacja związana z murszeniem odwodnionego torfu; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; X ;</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_201</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces grądowienia siedliska związany z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 grądowienie przesuszonego łęgu; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X ;</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_206</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces grądowienia siedliska związany z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K02.01 łęgownienie fitocenozy w miarę starzenia się drzewostanu; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X ;</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_144</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces gładwienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków gładowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Humanoecyphus fraxineus</i>;</p>
---	---------------------------	--	------------------------------------	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_126</p>	<p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J02 proces gładwienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków gładowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Humanoecyphus fraxineus</i>;</p>
---	---------------------------	---	------------------------------------	---

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_208	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 proces grądowienia siedliska związany z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_177	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 proces grądowienia siedliska związany z regionalnym obniżeniem się wód gruntowych na terenie Puszczy Białowieskiej ; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; X ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_248	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J02 siedlisko miejscami przesuszone; widoczny proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); B02 gospodarka leśna mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_211	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; I02 problematyczne gatunki rodzime;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J02 siedlisko miejscami przesuszone; widoczny proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); I02 miejscami zbyt duże pokrycie osiąga Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 gospodarka leśna mogłaby istotnie zaburzyć
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_234	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; J02.01.02 Obecność rowów melioracyjnych drenujących przyległe łąki niekorzystne zmiany w systemie hydrologicznym obszaru - przyczynia się do spadku poziomu wód gruntowych i niedoboru wód w łęgu.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_312</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 Wiekoskarowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; J02.01.02 W płacie znajduje się rów melioracyjny/ przekopany ciek wpływający na pogorszenie warunków wodnych w płacie i obszarze.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek nadmiernego przesychania siedliska.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie</p>
---	---------------------------	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_219</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łęgów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łęgowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
---	---------------------------	---	---	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_265</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekі (np. Chwiszczej, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łągów - siedlisk typowo hydrogenicznych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łągach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej uproszczeniem</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_263 PLC200004_91E0_269</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a niektóre ciekі w regionie wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łągów - siedlisk typowo hydrogenicznych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łągach - siedliskach typowo hydrogenicznych.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie</p>

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_221</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczych.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczych.; B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łągowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
---	---------------------------	---	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_224 PLC200004_91E0_226</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opada, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Niedobory wody powodują niekorzystne zmiany w strukturze roślinności łągów, a także innych siedlisk hydrogeniczných.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogeniczných.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.; K02 Przekształcanie się zbiorowisk łągowych w grądowe na skutek pogorszenia warunków wodnych związanych ze zmianami klimatu i brakiem działań</p>
---	--	---	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_235 PLC200004_91E0_261</p>	<p>J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciek (np. Chwiszczaj, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łągów - siedlisk typowo hydrogenicznych; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łągach - siedliskach typowo hydrogenicznych; M02.01 siedlisko ulega grądowieniu (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;</p>
---	--	--	--	--

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_262</p>	<p>J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekły (np. Chwiszcz, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łąk - siedlisk typowo hydrogenicznych; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łąkach - siedliskach typowo hydrogenicznych; M02.01 pojawiają się oznaki grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;</p>
---	---------------------------	--	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_267</p>	<p>J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciekі (np. Chwiszczej, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łągów - siedlisk typowo hydrogenicznych; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łągach - siedliskach typowo hydrogenicznych; M02.01 siedlisko ulega grądowieniu (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;</p>
---	---------------------------	--	--	---

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_311</p>	<p>J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciek (np. Policzna, Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi łęgów - siedlisk typowo hydrogenicznych; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych; M02.01 siedlisko ulega grądowieniu (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu); B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_17</p>	<p>J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02.02 Wycinka lasu;</p>	<p>J02.01.02 Dolina poddana oddziaływaniu rowów melioracyjnych.; M01.02 Do pogłębienia procesów apofityzacji i grądowienia przyczyniają się zmiany klimatyczne.; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębego.;</p>

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_175	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 brak drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_101 PLC200004_91E0_36	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_133	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 uruchomienie procesów grądowania (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_25	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 zaburzenie struktury drzewostanu na skutek wypadnięcia drzew (powierzchnie o charakterze kłęskowym);

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_98	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 zmniejszenie zwarcia warstwy drzew powoduje zmianę warunków siedliskowych w zakresie dostępności światła, przez co zachodzą przemiany w składzie gatunkowym runa;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_130	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 brak drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska; K02.04 zdecydowana obecność Picea abies w drzewostanie wpływająca na zakwaszenie podłoża na skutek opadu igieł, co może wpływać na znieskształcenie składu gatunkowego runa;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_74	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 zaburzenie struktury drzewostanu na skutek wypadnięcia drzew co powoduje zmianę warunków siedliskowych w zakresie wilgotności oraz dostępności światła, przez co zachodzą przemiany w składzie gatunkowym runa; K02.04 zdecydowana obecność Picea abies w drzewostanie wpływająca na zakwaszenie podłoża na skutek opadu igieł, co może wpływać na znieskształcenie składu gatunkowego runa;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_295	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 na powierzchni obserwuje się niedostateczne uwilgotnienie (zmiana stosunków wodnych), co negatywnie wpływa na stan zachowania siedliska m.in. poprzez uruchomienie procesów grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) ; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_97	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Na powierzchni obserwuje się niedostateczne uwilgotnienie (zmiana stosunków wodnych), co negatywnie wpływa na stan zachowania siedliska m.in. poprzez uruchomienie procesów grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu).; M01.02 Zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_230	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 na powierzchni obserwuje się niedostateczne uwilgotnienie (zmiana stosunków wodnych), co negatywnie wpływa na stan zachowania siedliska m.in. poprzez uruchomienie procesów grądowienia; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi, ograniczenie dostępności zasobów wodnych; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_69	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 na powierzchni obserwuje się niedostateczne uwilgotnienie, co negatywnie wpływa na stan zachowania siedliska m.in. poprzez uruchomienie procesów grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) ; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_119	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 zaburzenie struktury drzewostanu na skutek wypadnięcia drzew (powierzchnie o charakterze kłęskowym); na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarta część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_142	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Zmiana warunków siedliskowych pod względem dostępu światła; M01.02 Zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_107	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 zmniejszenie zwarcia warstwy drzew powoduje zmianę warunków siedliskowych w zakresie dostępności światła, przez co zachodzą przemiany w składzie gatunkowym runa; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrofobicznych;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_236 PLC200004_91E0_92	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 zmniejszenie zwarcia warstwy drzew powoduje zmianę warunków siedliskowych w zakresie dostępności światła, przez co zachodzą przemiany w składzie gatunkowym runa; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_104	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 uruchomienie procesów grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) ; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; M01.02 Na razie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_72	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); I02 Ekspansja Rubus idaeus; K02 Zauważalny proces grądowienia płatu siedliska.;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_178 PLC200004_91E0_83	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); I02 Ekspansja Urtica dioica; K02 Zauważalny proces grądowienia płatu siedliska.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_183	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie, a okresowo zabagnienie); I02 Ekspansja Urtica dioica i Phragmites australis ; K02 Zauważalny proces olsowienia płatu siedliska.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_85	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynn timerów abiotycznych;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_16	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynn timerów abiotycznych; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Ekspansja Urtica dioica oraz Carex acutiformis;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_14	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne gatunki rodzime;		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Ekspansja Urtica dioica oraz Carex acutiformis;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_33	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematyczne gatunki rodzime;		K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Ekspansja Urtica dioica;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_24	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; K02 Powolny proces grądowienia płatu siedliska.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_10	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; K02 Zaobserwowany proces grądowienia będący efektem przesuszenia płatu siedliska.;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_270	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02 Rozwój leszczyny oraz graba może wskazywać na proces grądowienia, mimo bardzo dobrego uwodnienia siedliska. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_52	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02 Zauważalny proces grądowienia płatu siedliska.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_193	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02 Zauważalny proces grądowienia;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_207	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;		K02.01 powolne łęgownienie fitocenozy w miarę starzenia się drzewostanu; J02 możliwe jest pogorszenie się uwodnienia siedliska, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej;

<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_121</p>	<p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>K02.01 ekspansja gatunków grądowych (w strefie brzeżnej płatu) i szuwarowych (w sąsiedztwie cieku) ; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek <u>zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus</u>;</p>
<p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</p>	<p>PLC200004_91E0_105</p>	<p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); B02.06 przerzedzenie warstwy drzew; I01 Obce gatunki inwazyjne;</p>	<p>I01 Obce gatunki inwazyjne;</p>	<p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego drzewostanu w wyniku wypadnięcia jesionu wskutek działalności grzyba Hymenoscyphus fraxineus. Należy to traktować jako proces naturalny. Należy się spodziewać zastąpienia jesiona przez olchę, a w miejscach nieco suchszych również grab.; B02.06 Przerzedzenie drzewostanu w wyniku wypadnięcia jesionu (jw.); I01 W obrębie zdjęcia fitosocjologicznego odnotowan obecność kilku pędów Impatiens parviflora; I01 Bez wprowadzenia działań ochronnych należy się spodziewać dalszego rozprzestrzeniania się</p>

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_131	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); B02.06 przerzedzenie warstwy drzew; I01 Obce gatunki inwazyjne;	I01 Obce gatunki inwazyjne;	K02.01 Zmiana składu gatunkowego drzewostanu w wyniku wypadnięcia jesionu wskutek działalności grzyba Hymenoscyphus fraxineus. Należy to traktować jako proces naturalny. Należy się spodziewać zastąpienia jesionu przez olchę, a w miejscach nieco suchszych również grab.; B02.06 Przerzedzenie drzewostanu w wyniku wypadnięcia jesionu (jw.); I01 W końcowej części transektu (zdj. fitosocjologiczne nr 3) obserwowano kilka osobników Impatiens parviflora; I01 Bez wprowadzenia działań ochronnych należy się spodziewać dalszego rozprzestrzeniania się
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_113	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); B02.06 przerzedzenie warstwy drzew; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 Zmiana składu gatunkowego drzewostanu w wyniku wypadnięcia jesionu wskutek działalności grzyba Hymenoscyphus fraxineus. Należy to traktować jako proces naturalny. Należy się spodziewać zastąpienia jesionu przez olchę, a w miejscach nieco suchszych również grab.; B02.06 Przerzedzenie drzewostanu w wyniku wypadnięcia jesionu (jw.); I02 W końcowej części transektu (okol. zdj. nr 3) wyraźnie dominuje Phalaris arundinacea, wpływając tu na obniżenie różnorodności gatunkowej;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_35 PLC200004_91E0_37	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i użytkowanie lasów i plantacji;	M01.02 Susze, zmniejszenie ilości opadów, obniżenie poziomu wód gruntowych są efektem postępującego ocieplania się klimatu.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródliskowe)	PLC200004_91E0_4	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	M01.02 Ewentualne podsuszenie spowoduje pogorszenie stanu siedliska w części NW, ale jednocześnie łęgownienie olśu w części SE.; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębneho.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródliskowe)	PLC200004_91E0_19	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	M01.02 Na dłuższą metę spadek poziomu wód gruntowych, który doprowadził do pojawienia się cech łęgowych, będzie prowadził do degradacji siedliska.; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębneho.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródliskowe)	PLC200004_91E0_7	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	M01.02 Na razie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie to się może zmienić (przesuszenie siedliska); B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębneho.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródliskowe)	PLC200004_91E0_1	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	M01.02 Obecnie niewielki negatywny wpływ podsuszania siedliska może się pogłębić w przyszłości.; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębneho.;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_51 PLC200004_91E0_67 PLC200004_91E0_86	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmianę składu gatunkowego. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_58 PLC200004_91E0_59 PLC200004_91E0_60	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego; X ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_91	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. zmianę składu gatunkowego. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_78 PLC200004_91E0_79 PLC200004_91E0_81	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmianę składu gatunkowego. ;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_246 PLC200004_91E0_264	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi, ograniczenie dostępności zasobów wodnych; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_103 PLC200004_91E0_47 PLC200004_91E0_54	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody w siedliskach hydrogenicznych.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_159 PLC200004_91E0_56	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w łęgach - siedliskach typowo hydrogenicznych;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_95	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego.;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_23 PLC200004_91E0_27	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_284	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_30 PLC200004_91E0_34 PLC200004_91E0_89	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_96 PLC200004_91E0_99	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_20	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; I02 problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego; I02 nadmierny rozwój Urtica dioica przyczynia się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 powrót do użytkowania, zwłaszcza rębnego, oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_62	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów; J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	J03.01 Nasadzenia drzewostanu świerkowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska.; M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmianę skałdu gatunkowego. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_42	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_259	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń, mogłaby istotnie zaburzyć prawidłowy rozwój siedliska na stanowisku;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_15 PLC200004_91E0_18 PLC200004_91E0_22 PLC200004_91E0_239 PLC200004_91E0_241 PLC200004_91E0_247 PLC200004_91E0_250 PLC200004_91E0_32 PLC200004_91E0_39 PLC200004_91E0_43 PLC200004_91E0_44 PLC200004_91E0_48 PLC200004_91E0_53	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_12 PLC200004_91E0_5	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02.02 Wycinka lasu;	B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębnego.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_6	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02.02 Wycinka lasu; M01.02 susze, zmniejszenie opadów;	B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębnego.; M01.02 Obecne silne uwodnienie powinno uchronić siedlisko przed znacznym negatywnym wpływem zmian klimatycznych.;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_167	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Obce gatunki inwazyjne;	I01 W sąsiedztwie płatu obserwuje się masowe występowanie dębu czerwonego Quercus rubra;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_112	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_63 PLC200004_91E0_68 PLC200004_91E0_71 PLC200004_91E0_73 PLC200004_91E0_75 PLC200004_91E0_77	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmianę składu gatunkowego. ;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_271 PLC200004_91E0_38	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Na razie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_100 PLC200004_91E0_90	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Na razie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może doprowadzić do przesuszenie siedliska.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_232 PLC200004_91E0_253 PLC200004_91E0_257	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenie siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_273	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenie siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olśy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_277	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenie siedliska;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_40	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_41 PLC200004_91E0_61	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Obecnie zmiany klimatyczne nie mają silnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie może dojść do przesuszenia siedliska;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_11	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; B02.02 Wycinka lasu;	M01.02 Spadek poziomu wód gruntowych może powodować przyspieszenie grądowienia na południowym wschodzie; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębego.;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_3	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; B02.02 Wycinka lasu; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime;	M01.02 Na razie zmiany klimatyczne nie mają wyraźnego negatywnego wpływu. W dłuższej perspektywie to się może zmienić (przesuszenie siedliska); B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębego.; I01 Przy przesuszeniu - możliwa ograniczona ekspansja Impatiens parviflora; I02 Przy przesuszeniu - możliwa silna ekspansja m.in. Urtica dioica;

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_106 PLC200004_91E0_108 PLC200004_91E0_109 PLC200004_91E0_111 PLC200004_91E0_134 PLC200004_91E0_196 PLC200004_91E0_256 PLC200004_91E0_49 PLC200004_91E0_55 PLC200004_91E0_65	X Brak zagrożeń i nacisków;	X Brak zagrożeń i nacisków;	
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_120 PLC200004_91E0_125 PLC200004_91E0_222 PLC200004_91E0_244 PLC200004_91E0_245 PLC200004_91E0_251 PLC200004_91E0_255 PLC200004_91E0_268 PLC200004_91E0_279 PLC200004_91E0_87	X Brak zagrożeń i nacisków;		
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_162 PLC200004_91E0_165 PLC200004_91E0_166 PLC200004_91E0_174		I01 Obce gatunki inwazyjne;	I01 W sąsiedztwie płatu obserwuje się masowe występowanie dębu czerwonego Quercus rubra;
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo- fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	PLC200004_91E0_170 PLC200004_91E0_171 PLC200004_91E0_184 PLC200004_91E0_190 PLC200004_91E0_191 PLC200004_91E0_197 PLC200004_91E0_198 PLC200004_91E0_203		X Brak zagrożeń i nacisków;	

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	PLC200004_91E0_80		X Brak zagrożeń i nacisków; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M01.02 Długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości. Pociąga to m.in.. Zmianę składu gatunkowego. ;
*91I0 Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	PLC200004_91I0_4	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej; K02.03 eutrofizacja (naturalna); K02.04 zakwaszenie (naturalne); L10 inne naturalne katastrofy; B02.01 odnawianie lasu po wycince;	B02 Gospodarka leśna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.01 odnowienia dębowe w gniazdach; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J03.01 Na skutek ekspansji roślin siedlisk żyzniejszych zachodzą zmiany warunków siedliskowych w tym mikroklimatycznych, ograniczona zostaje ilość docierającego światła, zmieniają się warunki termiczne siedliska; K02.01 Ekspansja gatunków grądowych i innych typowych dla siedlisk żyznych, w tym grabu w warstwie krzewów i drzewostanie; ustępowanie gatunków termofilnych; K02.02 zaleganie martwych drzew, głównie świerków; K02.03 użyźnianie się siedliska związane z sukcesją i zaleganiem martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;

*91I0 Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	PLC200004_91I0_5	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej; K02.03 eutrofizacja (naturalna); K02.04 zakwaszenie (naturalne); L10 inne naturalne katastrofy;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J03.01 Na skutek ekspansji roślin siedlisk żyźniejszych zachodzą zmiany warunków siedliskowych w tym mikroklimatycznych, ograniczona zostaje ilość docierającego światła, zmieniają się warunki termiczne siedliska; K02.01 Ekspansja gatunków grądowych i innych typowych dla siedlisk żyznych, w tym grabu w warstwie krzewów i drzewostanie; ustępowanie gatunków termofilnych; K02.02 zaleganie martwych drzew, głównie świerków; K02.03 użyźnianie się siedliska związane z sukcesją i zaleganiem martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukacza i długotrwałej suszy; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
*91I0 Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	PLC200004_91I0_9	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Quercus rubra) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek ekspansji roślin siedlisk żyźniejszych zachodzą zmiany warunków siedliskowych w tym mikroklimatycznych, ograniczona zostaje ilość docierającego światła, zmieniają się warunki termiczne siedliska; K02.01 Ekspansja gatunków grądowych i innych typowych dla siedlisk żyznych, w tym grabu w warstwie krzewów i drzewostanie; ustępowanie gatunków termofilnych; K02.02 zaleganie martwych drzew; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku

*91I0 Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	PLC200004_91I0_2	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Na skutek ekspansji roślin siedlisk żyźniejszych zachodzą zmiany warunków siedliskowych w tym mikroklimatycznych, ograniczona zostaje ilość docierającego światła, zmieniają się warunki termiczne siedliska; A04.03 Odstąpienie od pasterskiego użytkowania lasu sprzyja ekspansji gatunków typowych dla siedlisk żyźniejszych i ustępowanie roślin termofilnych; K02.01 Ekspansja gatunków siedlisk żyźniejszych, ustępowanie gatunków termofilnych;
*91I0 Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	PLC200004_91I0_10 PLC200004_91I0_11 PLC200004_91I0_3 PLC200004_91I0_6 PLC200004_91I0_8	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej; K02.03 eutrofizacja (naturalna); K02.04 zakwaszenie (naturalne); L10 inne naturalne katastrofy;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J03.01 Na skutek ekspansji roślin siedlisk żyźniejszych zachodzą zmiany warunków siedliskowych w tym mikroklimatycznych, ograniczona zostaje ilość docierającego światła, zmieniają się warunki termiczne siedliska; K02.01 Ekspansja gatunków grądowych i innych typowych dla siedlisk żyznych, w tym grabu w warstwie krzewów i drzewostanie; ustępowanie gatunków termofilnych; K02.02 zaleganie martwych drzew, głównie świerków; K02.03 użyźnianie się siedliska związane z sukcesją i zaleganiem martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

*91I0 Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	PLC200004_91I0_7	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej; K02.03 eutrofizacja (naturalna); L10 inne naturalne katastrofy;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J03.01 Na skutek ekspansji roślin siedlisk żyźniejszych zachodzą zmiany warunków siedliskowych w tym mikroklimatycznych, ograniczona zostaje ilość docierającego światła, zmieniają się warunki termiczne siedliska; K02.01 Ekspansja gatunków grądowych i innych typowych dla siedlisk żyznych, w tym grabu w warstwie krzewów i drzewostanie; ustępowanie gatunków termofilnych; K02.02 zaleganie martwych drzew, głównie świerków; K02.03 użyźnianie się siedliska związane z sukcesją i zaleganiem martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarka i długotrwałej suszy; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
*91I0 Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	PLC200004_91I0_1	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.03 eutrofizacja (naturalna); K02.04 zakwaszenie (naturalne);	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J03.01 Na skutek ekspansji roślin siedlisk żyźniejszych zachodzą zmiany warunków siedliskowych w tym mikroklimatycznych, ograniczona zostaje ilość docierającego światła, zmieniają się warunki termiczne siedliska; K02.01 Ekspansja gatunków grądowych i innych typowych dla siedlisk żyznych, w tym grabu w warstwie krzewów i drzewostanie; ustępowanie gatunków termofilnych; K02.03 użyźnianie się siedliska związane z sukcesją i zaleganiem martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_28	A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja; G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkownie; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	A03.01 część łąki w sąsiedztwie wieży widokowej jest koszona intensywnie; G05.01 wydeptywanie łąki w sąsiedztwie wieży widokowej; G05.07 zbyt częste i zbyt wczesne koszenie płatu; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_37	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; E01.03 zabudowa rozproszona; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; E01.03 część płatu stanowi świeży plac budowy sąsiedniego, nowopowstałego budynku; działanie takie oddziałuje negatywnie na siedlisko w sposób bezpośredni poprzez ograniczanie powierzchni oraz pośrednio powodując zmianę warunków siedliskowych na sprzyjające dla roślinności synantropijnej; I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Conyza canadensis</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Galinsoga</i>

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_29	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	A03.03 zaprzestanie użytkowania kosnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono Solidago gigantea; I02 gatunki ekspansywne: Alopecurus pratensis przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają
--	-------------------	--	--	--

<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)</p>	<p>PLC200004_6510_33</p>	<p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);</p>	<p>A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;</p>	<p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kosnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono Solidago gigantea ; I02 gatunki ekspansywne: Alopecurus pratensis przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
---	--------------------------	--	---	--

<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)</p>	<p>PLC200004_6510_27</p>	<p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;</p>	<p>A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;</p>	<p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago gigantea</i> ; I02 gatunki ekspansywne: <i>Alopecurus pratensis</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji; K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i</p>
---	--------------------------	--	---	---

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_64	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	<p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kosnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa;</p> <p>I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago canadensis</i> (2 okazy);</p> <p>K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem;</p> <p>A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska: z czasem stopniowo wkracza</p>
--	-------------------	---	--	---

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_88	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	K02.02 nagromadzenie materii organicznej; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;	A03.03 zaprzestanie użytkowania kosnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; I02 gatunki ekspansywne: Calamagrostis epigejos przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 na całej powierzchni w rozproszeniu obecne osobniki gatunków drzew i krzewów, co powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; B07 składowanie gałęzi/drewna na obrzeżu łąki; działania takie oddziałują negatywnie na siedlisko w sposób bezpośredni poprzez ograniczanie powierzchni oraz pośrednio powodując użyźnianie siedliska, powodujące zmianę warunków, co wpływa na skład gatunkowy; K02.02 brak koszenia może sprzyjać odkładaniu się dużych ilości wojłoku, co w konsekwencji może prowadzić do zmiany warunków siedliskowych i ograniczenia lub uniemożliwienia kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; G05.07 brak podjęcia działań ochronnych w dłuższej perspektywie może doprowadzić do znacznego
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_41	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	X Brak zagrożeń i nacisków;	A03.03 łąka od lat nie jest koszona; I02 obfity udział trzcinnika piaskowego i podagrycznika pospolitego; K02.01 ekspansja drzew i krzewów oraz okazałych bylin, na skutek braku koszenia; K02.02 nagromadzenie wojłoku w związku z brakiem koszenia;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_2	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	A03.03 płat nie jest użytkowany; K02.01 rozwój ekspansywnych bylin i nalotu drzew i krzewów;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_38	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	A03.03 zaprzestanie użytkowania kosnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; K02.01 ekspansja grabu i gatunków drzew i krzewów owocowych, powoduje zmiany w zakresie fizjonomii oraz składu gatunkowego;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_39	D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; oddziaływanie bezpośrednie polegające na ograniczaniu płatu siedliska oraz stwarzanie warunków do ekspansji gatunków obcych ekologicznie oraz geograficznie; I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Lupinus polyphyllus</i> ;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_40	D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; oddziaływanie bezpośrednie polegające na ograniczaniu płatu siedliska oraz stwarzanie warunków do ekspansji gatunków obcych ekologicznie oraz geograficznie; I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Lupinus polyphyllus</i> ; K02.01 ekspansja grabu i leszczyny na wschodnim, niekoszonym fragmencie płatu, co powoduje zmiany w zakresie fizjonomii oraz składu gatunkowego;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_43	D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.01 płat przecina droga gruntowa, oddziaływanie bezpośrednie polegające na ograniczaniu płatu siedliska oraz stwarzanie warunków do ekspansji gatunków obcych ekologicznie oraz geograficznie; I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono Lupinus polyphyllus; K02.01 ekspansja grabu i brzozy na wschodnim, niekoszonym skraju płatu, co powoduje zmiany w zakresie fizjonomii oraz składu gatunkowego;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_86	D01.02 drogi, autostrady; I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	D01.02 płat przecinają równoległe, "spontaniczne" drogi gruntowe równoległe do drogi głównej; I02 obfity udział trzcinnika piaskowego; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_74	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	G05.01 niszczenie darni łąki przez ciągniki używane do transportu paszy dla żubrów; G05.07 zbyt częste i zbyt wczesne koszenie płatu; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_71	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	G05.01 część powierzchni jest mechanicznie niszczona w związku z dokarmianiem żubrów; I02 udział ruderalnych, nitrofilnych bylin dwuliściennych; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_21	G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	G05.07 zbyt wczesne koszenie; I02 udział trzcinnika piaskowego; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_3	G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	G05.07 zbyt częste i zbyt wczesne koszenie płątu; J02 odwadnianie łąk pogłębionymi rowami i uregulowanym korytem cieku; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płątu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_19	I01 obce gatunki inwazyjne;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I01 łąka jest zgryzana przez żubry i innych roślinożerców; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płątu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_68	I01 obce gatunki inwazyjne;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago canadensis</i> pojedyncze okazy; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_61	I01 obce gatunki inwazyjne;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago canadensis</i> ; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_44	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago gigantea</i> ;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_26	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago canadensis</i> ; I02 gatunki ekspansywne: <i>Tanacetum vulgare</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczaia

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_36	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Lupinus polyphyllus</i> ; I02 gatunki ekspansywne <i>Aegopodium podagraria</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_59	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Lupinus polyphyllus</i> ; I02 gatunki ekspansywne: <i>Calamagrostis epigejos</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 ekspansja drzew i krzewów na niekoszonym skrawku płatu, co powoduje zmiany w zakresie fizjonomii oraz składu gatunkowego;

<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)</p>	<p>PLC200004_6510_63</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;</p>	<p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;</p>	<p>I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago canadensis</i> 2 okazy, <i>Conyza canadensis</i>; I02 gatunki ekspansywne: <i>Lolium perenne</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
---	--------------------------	---	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_67	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	<p>I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago gigantea</i>;</p> <p>I02 gatunki ekspansywne: <i>Alopecurus pratensis</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej;</p> <p>K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem;</p> <p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa;</p> <p>A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
--	-------------------	--	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_52	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	<p>I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową. Z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago gigantea</i>;</p> <p>I02 gatunki ekspansywne: <i>Alopecurus pratensis</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej;</p> <p>K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem;</p> <p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa;</p> <p>A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
--	-------------------	--	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_66	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	<p>I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową; z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago canadensis</i>;</p> <p>I02 gatunki ekspansywne: <i>Alopecurus pratensis</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej;</p> <p>K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem;</p> <p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa;</p> <p>A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
--	-------------------	--	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_17	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową; z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Conyza canadensis</i> ; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska: z czasem stopniowo wkracza
--	-------------------	---	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_20 PLC200004_6510_23	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I01 gatunki inwazyjne mogą wypierać gatunki rodzimej flory zmniejszając różnorodność gatunkową; z gatunków inwazyjnych stwierdzono <i>Solidago canadensis</i> ; K02.02 gromadzenia się wołtoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkracza
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_16	I02 problematyczne gatunki rodzime ;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 gatunek ekspansywny <i>Aegopodium podagraria</i> przyczynia się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_11	I02 problematyczne gatunki rodzime ;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 gatunek ekspansywny <i>Deschampsia caespitosa</i> przyczynia się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_25	I02 problematyczne gatunki rodzime ;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I02 gatunki ekspansywne: Anthriscus sylvestris przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_42	I02 problematyczne gatunki rodzime ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 gatunki ekspansywne Aegopodium podagraria przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_10	I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I02 gatunki ekspansywne: Holcus lanatus przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczaia

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_18	I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	<p>102 gatunki ekspansywne: Aegopodium podagraria, Cirsium arvense, Rubus idaeus, Urtica dioica przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej;</p> <p>K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego;</p> <p>K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem;</p> <p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa;</p> <p>A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
--	-------------------	---	--	---

<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)</p>	<p>PLC200004_6510_47 PLC200004_6510_50</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;</p>	<p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;</p>	<p>I02 gatunki ekspansywne: <i>Alopecurus pratensis</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
---	--	--	---	---

<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)</p>	<p>PLC200004_6510_48</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;</p>	<p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;</p>	<p>I02 gatunki ekspansywne: Cirsium arvense przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji. Pojedynczo Pyrus communis; K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
---	--------------------------	--	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_49	I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	<p>102 gatunki ekspansywne: Cirsium arvense, Antriscus sylvestris przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej;</p> <p>K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji;</p> <p>K02.02 gromadzenia się wołłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem;</p> <p>A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa;</p> <p>A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
--	-------------------	---	--	---

<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)</p>	<p>PLC200004_6510_4 PLC200004_6510_7</p>	<p>I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;</p>	<p>A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;</p>	<p>102 gatunki ekspansywne: Hieracium lanatum, Deschampsia caespitosa przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomii oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji; K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają</p>
---	--	--	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_12 PLC200004_6510_31	I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I02 gatunki ekspansywne: Alopecurus pratensis przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.02 gromadzenia się wołtoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska: z czasem stopniowo wkracza
--	--	---	---	--

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_9	I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I02 gatunki ekspansywne: Holcus lanatus, Alopecurus pratensis przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.02 gromadzenia się wołtoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska: z czasem stopniowo wkracza
--	------------------	--	--	---

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_45	I02 problematyczne gatunki rodzime ; K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	I02 gatunki ekspansywne: Tanacetum vulgare przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.02 gromadzenia się wołtoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska: z czasem stopniowo wkracza
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_15 PLC200004_6510_81	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 masowy udział trzcinnika piaskowego; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_13	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 znaczny udział orlicy pospolitej i podagrycznika pospolitego; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_82	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 znaczny udział podagrycznika pospolitego i (mało ekspansywnej) Holcus lanatus; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_84	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 znaczny udział podagrycznika pospolitego, świerżbka aromatycznego i trybuły leśnej; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_76	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 znaczny udział trybuły leśnej i orlicy pospolitej; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_14	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 znaczny udział trzcinnika piaskowego i podagrycznika pospolitego; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_80	I02 problematyczne gatunki rodzime;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 znaczny udział trzcinnika piaskowego; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_5	I02 problematyczne gatunki rodzime; J02.11.01 Składowanie śmieci, odkładanie wybagrowanego materiału; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 obfity udział mozgi trzcinowatej i ostrożeńca polnego; J02.11.01 znaczna część łąki pokryta została osadem z wybagrowanego zbiornika; K02.01 ekspansja nitrofilnych i wilgociolubnych bylin, wywołana składowaniem osadu ze zbiornika; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_83	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna);	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	I02 znaczny udział podagrycznika pospolitego, świerząbka aromatycznego i pokrzywy pospolitej; K02.03 przeżyźnienie siedliska; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_58	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	K02.01 ekspansja rozłogowych bylin dwuliściennych (kosztem traw) na skutek obniżenia się żyzności siedliska; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_85	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	K02.01 ekspansja rozłogowych bylin na skutek wczesnego koszenia i obniżania się żyzności siedliska; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_6	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	K02.01 ekspansja rozłogowych bylin dwuliściennych (kosztem traw) na skutek obniżenia się żyzności siedliska; K02.02 nagromadzenie wojłoku spowodowane ograniczonym zbieraniem pokosu; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_51	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	K02.01 wkraczanie drzewiastych gatunków leśnych na powierzchnię z gruntów sąsiednich, powoduje zmiany w zakresie fizjonomi oraz składu gatunkowego; dodatkowo część fragmentów nieużytkowano co sprzyja sukcesji; K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkracza
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_32	K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	K02.02 nagromadzenie wojłoku; A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_53	K02.02 nagromadzenie materii organicznej;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	K02.02 gromadzenia się wojłoku w wyniku zaniechania gospodarowania, bądź niewłaściwego zbierania pokosu, skutkuje zmianą warunków siedliskowych i powoduje ograniczenie lub uniemożliwienie kiełkowania gatunków związanych z siedliskiem; A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_69	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 zmiany warunków hydrologicznych wynikające ze zmian klimatycznych są przyczyną obniżania się poziomu wód gruntowych, przez co obserwowane jest silne przesuszenie;
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_22 PLC200004_6510_24 PLC200004_6510_46 PLC200004_6510_60	X Brak zagrożeń i nacisków;	A03.03 zaniechanie/brak koszenia; A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	A03.03 zaprzestanie użytkowania kośnego, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (wypas) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska. Długotrwały brak koszenia przejawia się opanowywaniem siedliska przez krzewy i drzewa; A04.03 zaprzestanie wypasu, przy jednoczesnym braku innych form użytkowania (koszenie) może powodować przekształcenie składu gatunkowego i struktury siedliska; z czasem stopniowo wkraczają drzewa i krzewy;

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_30		A03.03 Zaniechanie/brak koszenia;	A03.03 Istnieje prawdopodobieństwo zaniechania koszenia płatu;
	PLC200004_6510_34			
	PLC200004_6510_70			
	PLC200004_6510_72			
	PLC200004_6510_73			
	PLC200004_6510_75			
	PLC200004_6510_77			
	PLC200004_6510_78			
	PLC200004_6510_79			
	PLC200004_6510_87			
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	PLC200004_6510_35		X Brak zagrożeń i nacisków;	
	PLC200004_6510_54			
	PLC200004_6510_55			
	PLC200004_6510_56			
	PLC200004_6510_57			
	PLC200004_6510_62			
	PLC200004_6510_65			

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_18	<p>B01.01 zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime);</p> <p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>I01 obce gatunki inwazyjne;</p> <p>I02 problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);</p> <p>J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>B01.01 nieudana próba zalesienia płatu spowodowała degradację struktury torfowiska;</p> <p>G05.07 brak działań ochrony czynnej: odkrzaczania i poprawy warunków hydrologicznych (w skali regionu) powodują niekozystne przemiany siedliska, zwiększają tempo sukcesji;</p> <p>I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (siewki <i>Padus serotina</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;</p> <p>I02 gatunki ekspansywne: <i>Calamagrostis canescens</i>, <i>Juncus effusus</i>, <i>Molinia caerulea</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; obecne ubogie florystycznie agregacje <i>Eriophorum vaginatum</i> ;</p> <p>K02.01 widoczne jest wkraczanie i rozwój drzew oraz krzewów, które z roku na rok coraz silniej zarastają torfowisko. Proces ten jest przyspieszony systematycznym przesuszaniem ekosystemu; bez podjęcia działań z zakresu ochrony czynnej nastąpi zanik siedliska o charakterze nieleśnym;</p> <p>J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu; w efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciek (np. Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi torfowisk przejściowych - siedlisk typowo hydrogenicznych;</p> <p>M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze</p>
--	-------------------	---	---	---

<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)</p>	<p>PLC200004_7140_12</p>	<p>B01.01 zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B01.01 Nieudana próba zalesienia płatu spowodowała degradację struktury torfowiska.; G05.07 Brak działań ochrony czynnej: odkrzaczania i poprawy warunków hydrologicznych w skali regionu.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wody jedynie okresowo. Brak wody w ekosystemie prowadzi do degradacji siedlisk hydrogenicznych.; K02.01 Wkraczanie drzew, głównie brzozy i świerka.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w obrębie siedlisk hydrogenicznych.; B02 Dalsze próby uproduktywnienia siedliska mogą spowodować zniszczenie torfowiska przejściowego.;</p>
---	--------------------------	---	--	---

<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzeria-Caricetea)</p>	<p>PLC200004_7140_21</p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych ; G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 Wyoranie głębokiego pasa przeciwpożarowego przylegającego do torfowiska przyczynia się do odwadniania siedliska (przecinka działa jak rów melioracyjny).; G05.07 Brak działań ochrony czynnej: odkrzaczania i poprawy warunków wodnych poprzez wypłylenie głęboko wyoranego pasa przeciwpożarowego odprowadzającego wodę z torfowiska.; I02 Wkraczanie gatunków szuwarowych.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wodę jedynie okresowo. Brak wody w ekosystemie prowadzi do degradacji siedlisk hydrogenicznych.; K02.01 Wkraczanie drzew i krzewów, głównie brzozy omszonej <i>Betula pubescens</i>.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w obrębie siedlisk hydrogenicznych.; B02 W obszarze prowadzono wcześniej próby zalesiania torfowisk, istnieje prawdopodobieństwo dalszych prób uproduktywania tego typu siedlisk.;</p>
---	--------------------------	--	--	---

<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)</p>	<p>PLC200004_7140_23</p>	<p>G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; I02 problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>G05.07 brak działań ochrony czynnej: odkrzaczania i poprawy warunków hydrologicznych (w skali regionu) powodują niekozystne przemiany siedliska, zwiększają tempo sukcesji; I02 gatunki ekspansywne: Calamagrostis canescens, Juncus effusus, Molinia caerulea przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; obecne ubogie florystycznie agregacje Eriophorum vaginatum ; J03.01 w obrębie torfowiska wykopano zbiornik wodny, a powstały urobek zeskładowano na fragmencie siedliska 7140; bezpośrednie zajęcie siedliska; K02.01 widoczne jest wkraczanie i rozwój drzew oraz krzewów, które z roku na rok coraz silniej zarastają torfowisko. Proces ten jest przyspieszony systematycznym przesuszaniem ekosystemu; bez podjęcia działań z zakresu ochrony czynnej nastąpi zanik siedliska o charakterze nieleśnym; J02.01 wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu; w efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a ciek (np. Leśna Prawa) wysychają i wody prowadzą obecnie okresowo. Brak wody w ekosystemie nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi torfowisk przejściowych - siedlisk typowo hydrogenicznych; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak</p>
---	--------------------------	--	---	--

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_14	<p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja);</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>G05.07 Brak działań ochrony czynnej: odkrzaczania i poprawy warunków hydrologicznych w skali regionu.;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a pomniejsze cieki wysychają i prowadzą wody jedynie okresowo. Brak wody w ekosystemie prowadzi do degradacji siedlisk hydrogenicznych.;</p> <p>K02.01 Wkraczanie drzew, głównie świerka.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w obrębie siedlisk hydrogenicznych.;</p> <p>B02 W obszarze prowadzono wcześniej próby zalesiania torfowisk, istnieje prawdopodobieństwo dalszych prób unopoduktywania tego typu siedlisk .</p>
--	-------------------	--	--	--

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_15 PLC200004_7140_16	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	G05.07 Brak działań ochrony czynnej: odkrzaczania i poprawy warunków hydrologicznych w skali regionu.; J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a pomniejsze ciekły wysychają i prowadzą wody jedynie okresowo. Brak wody w ekosystemie prowadzi do degradacji siedlisk hydrogenicznych.; K02.01 Wkraczanie drzew, głównie świerka i brzozy.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w obrębie siedlisk hydrogenicznych.; B02 W obszarze prowadzono wcześniej próby zalesiania torfowisk, istnieje prawdopodobieństwo dalszych prób uproduktywania tego typu siedlisk.;
--	--	---	---	--

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_19	<p>G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja);</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>M02.01 Przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>G05.07 Brak podjęcia działań mających na celu poprawę warunków hydrologicznych w skali regionu.;</p> <p>J02.01 Wielkoskalowe, w większości jednokierunkowe melioracje oraz regulacja rzek w regionie doprowadziły do przyspieszonego odpływu wody i zaburzeń jej obiegu. W efekcie zwierciadło wód gruntowych znacząco opadło, a pomniejsze cieki wysychają i prowadzą wody jedynie okresowo. Brak wody w ekosystemie prowadzi do degradacji siedlisk hydrogenicznych.;</p> <p>K02.01 Wkraczanie drzew i krzewów.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w obrębie siedlisk hydrogenicznych.;</p> <p>M02.01 Na skutek sukcesji przyspieszonej spadkiem poziomu wód gruntowych siedlisko 7140 może przekształcić się w zbiorowisko leśne z dominacją</p>
--	-------------------	--	---	---

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_2	I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 ekspansja maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> , jeżyny fałdowanej <i>Rubus plicatus</i> , trzcinnika lancetowatego <i>Calamagrostis canescens</i> ; J02 drastyczne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja wierzby uszatej i brzoź a także malin i jeżyn na przesuszone torfowisko; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach skrajnego przesuszenia torfowiska; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_7	I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 masowy udział trzcinnika lancetowatego <i>Calamagrostis canescens</i> ; J02 wyraźne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja wierzby uszatej i brzoź na przesuszone torfowisko; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach okresowego przesuszenia torfowiska; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_10	I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 masowy udział trzciny pospolitej Phragmites australis i trzcinnika lancetowatego Calamagrostis canescens; J02 okresowe przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja wierzby uszatej i brzoź na przesuszone torfowisko; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach skrajnego przesuszenia torfowiska; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_6	I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 silna ekspansja trzęślicy modrej, w mniejszym stopniu też maliny właściwej; J02 drastyczne przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja brzoź, kruszyny i trzęślicy na drastycznie przesuszone torfowisko; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach skrajnego przesuszenia torfowiska; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_4 PLC200004_7140_5 PLC200004_7140_8 PLC200004_7140_9	I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 znaczny udział trzcinnika lancetowatego <i>Calamagrostis canescens</i> ; J02 okresowe przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja wierzby uszatej i brzoź; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w wyniku okresowego przesuszenia torfowiska; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_11	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 gatunki ekspansywne: <i>Phragmites australis</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; K02.01 ekspansja wierzby uszatej i brzoź na przesuszone torfowisko; bez podjęcia działań z zakresu ochrony czynnej nastąpi zanik siedliska o charakterze nieleśnym; K02.03 eutrofizacja wywołana murszeniem torfu w warunkach skrajnego przesuszenia torfowiska; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, sprzyjają sukcesji; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w obrebie torfowisk -

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_22	I02 problematyczne gatunki rodzime; B01 zalesianie terenów otwartych; K02.01 zmiana składu gatunkowego, sukcesja; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk; K02.03 eutrofizacja (naturalna);	I02 w obrębie płatu pojawiają się ekspansywne gatunki szuwarowe oraz drzewa i krzewy.; B01 w przeszłości podjęto próbę zalesienia torfowiska, czego śladem są zarastające już rabatowałki - ich obecność może mieć wpływ na niewłaściwy rozkład wody w siedlisku, w przeszłości wpłynęły z pewnością na zaburzenie szaty roślinnej; K02.01 w obrębie płatu pojawiają się ekspansywne gatunki szuwarowe oraz drzewa i krzewy.; J02 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; M02.01 Dalsze przesuszenie siedliska może doprowadzić do nieodwracalnych zmian w podłożu (mineralizacja torfu), a co za tym idzie do przekształcenia torfowiska w mniej cenne siedliska szuwarowe lub zaroślowe.; K02.03 Mineralizacja torfu spowodowana odwodnieniem może wpłynąć na eutrofizację siedliska;
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_17	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;	I02 w obrębie płatu pojawiają się pojedyncze brzozy i świerki.; K02.01 w obrębie płatu pojawiają się pojedyncze brzozy i świerki.; J02.01 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; M02.01 Dalsze pojawianie się brzozy i świerka może doprowadzić do przekształcenia torfowiska w leśne zbiorowiska bagienne.;

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_20	I02 problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna); K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	M02.01 Przesunięcie i zmiana siedlisk;	I02 Płat w dużej mierze zarośnięty jest nalotem drzew i krzewów oraz ekspansywnymi gatunkami zielnymi.; K02.03 Na skutek przesuszenia uruchomiona została na stanowisku mineralizacja torfu, która skutkuje eutrofizacją siedliska; K02.01 W obrębie płatu uruchomione zostały intensywne procesy sukcesyjne. Znaczną powierzchnię płatu zajmują naloty drzew i krzewów.; J02.01 Ogólny, spowodowany przez człowieka spadek poziomu wód gruntowych w regionie; M01.02 ogólne zjawiska pogodowe i zmiany klimatu prowadzą do wysychania siedlisk wodno-błotnych; M02.01 Na skutek sukcesji przyspieszonej spadkiem poziomu wód gruntowych siedlisko 7140 może przekształcić się w zbiorowisko leśne lub zaroślowe.;
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_13	I02 problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 gatunki ekspansywne: <i>Juncus effusus</i> przyczyniają się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej; M01.02 zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest szczególnie widoczne w obrębie torfowisk - siedliskach typowo hydrogenicznych;

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_3	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.05 szkody wyrządzane przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną); M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 okresowe przesuszenie torfowiska na skutek obniżenia się poziomu wód gruntowych w całej Puszczy Białowieskiej; K02.01 ekspansja brzoź; K04.05 presja jeleniowatych ogranicza ekspansję drzew i krzewów ; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	PLC200004_7140_1	K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne; M01 Zmiana czynników abiotycznych; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K01 Zaburzenie warunków wilgotnościowych (przesuszenie); M01 Zachodzące zmiany klimatu - wzrost temperatur i zmniejszenie opadów, których skutkiem jest przesuszenie siedliska. ; I02 Ekspansja Juncus effusus, Agrostis capillaris; K02 Przy braku poprawy uwodnienia siedlisko ulega wyraźnej degradacji.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_805	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ; D01.02 drogi, autostrady;	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Uproszczenie struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanu. Pinetyzacja (nasadzenie świerka wpływające na zakwaszanie podłoża). Naruszenie gleby i runa (już zabliźnione, ale widoczne w terenie) prawdopodobnie podczas prób uprzątania wiatrołomu.; D01.02 OW bezpośrednim sąsiedztwie płatu przebirga uczęszczana droga gruntowa.; I02 Z gatunków ekspansywnych póki co nielicznie pojawiają się Rubus spp. Obecnie nie mają one negatywnego wpływu na strukturę roślinności. W przypadku nadmiernego rozwój tych gatunków może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_749	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka (nasadzenie świerkowe, dębowe, promowanie świerka w starszym drzewostanie).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_821 PLC200004_9170_847 PLC200004_9170_907	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (juwenalizacja).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_913 PLC200004_9170_957	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (nasadzenie świerka).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_795 PLC200004_9170_813 PLC200004_9170_918	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_68 PLC200004_9170_72	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Obniżony wiek drzewostanu jest efektem dawnej gospodarki leśnej. Jednak z czasem wskaźnik ten będzie ulegał samoistnej poprawie.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_871	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (nasadzenie świerka).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_934	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury drzewostanu i juwenalizacją; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_848 PLC200004_9170_916	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_930	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.03 usuwanie podszytu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; B02.03 istnieje prawdopodobieństwo czyszczenia uprawy (usuwania podszytu), co w przyszłości będzie skutkowało uproszczeniem struktury drzewostanu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_965	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z pątu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_785	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 obce gatunki inwazyjne;	B02 liczne gniazda i grodzone miodniki znacząco zaburzyły strukturę roślinności w płacie; ponadto pozostały starszy drzewostan również charakteryzuje się uproszczoną strukturą wiekową, gatunkową i przestrzenną; I01 w bezpośrednim sąsiedztwie, poza transektem obecne: Solidago canadensis, Impatiens parviflora, Erigeron annuus; z czasem mogą pojawić się w siedlisku; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_912	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 obce gatunki inwazyjne;	B02 uproszczona struktura wiekowa i przestrzenna drzewostanu, juwenalizacja; I01 w sąsiedztwie pątu stwierdzono występowanie Sorbaria sorbifolia; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_924	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 70% stanowi skrajnie przekształcony i zjuwenalizowany drzewostan, miejscami z masowym udziałem świerka;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_885	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juwenalizacja i skrajne uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_951	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juwenalizacja i skrajne uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_942	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juwenalizacja, pinetyzacja, uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_771	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 skrajne przekształcenie struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej - na większości powierzchni drzewostan świerkowy w wieku 60-66 lat, pochodzący z nasadzenia; silnie zakwaszanie i odkładanie grubej warstwy igliwia znacząco wpływa na zanik charakterystycznego runa grądowego;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_783	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 uproszczona i zniekształcona struktura drzewostanu (sztucznie wprowadzone świerk i sosna, praktycznie brak warstw krzewów i niższych drzewostanu);

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_698	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Obniżony wiek drzewostanu jest efektem dawnej gospodarki leśnej. Z czasem wskaźnik "Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)" będzie ulegał samoistnej poprawie.; B07 Obecność w drzewostanie Pinus sylvestris i Larix decidua (efekt prowadzonej dawniej gospodarki leśnej) wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; B02.04 Zbyt małe zasoby martwej materii organicznej oraz wielkowymiarowego martwego drewna stojącego i leżącego (a w konsekwencji deficyt roślin i zwierząt związanych z mikrobiotopami starych i martwych drzew i rozkładającego się drewna) prowadzą do utraty cech siedliska; I01 Bardzo nieliczna populacja obcego gatunku inwazyjnego - Impatiens parviflora.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja
---	--------------------	---	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_854</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; H05.01 Odpadki i odpady stałe; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Cięcie martwego drewna (w szczególności wycinka stojących martwych osobników) obniża naturalny potencjał mikrosiedlisk drzewnych w zbiorowisku.; H05.01 Drobne zaśmiecanie.; I01 Nielicznie wkracza <i>Impatiens parviflora</i>. Jego rozprzestrzenianie może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Wkraczanie <i>Carex brizoides</i> i gatunków z rodzaju <i>Rubus</i>.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w gradach, zwiększa ich</p>
--	---------------------------	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_837	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;</p> <p>H05.01 Odpadki i odpady stałe;</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.;</p> <p>B07 Wprowadzanie świerka wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszenie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.;</p> <p>H05.01 Zaśmiecanie związane z obecnością migrantów.;</p> <p>I02 Wkraczanie <i>Rubus idaeus</i> i <i>Carex brizoides</i>.;</p> <p>J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesuszaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka</p>
---	--------------------	---	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_894</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B02 Prowadzona na części powierzchni gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Cięcie martwego drewna (w szczególności wycinka stojących martwych osobników) obniża naturalny potencjał mikrosiedlisk drzewnych w zbiorowisku.; B07 Wprowadzanie świerka wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; I01 Nielicznie pojawia się Padus serotina. Jego rozprzestrzenianie może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza</p>
--	---------------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_967	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p> <p>;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.;</p> <p>B07 Wprowadzanie świerka wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.;</p> <p>B07 Cięcie martwego drewna (w szczególności wycinka stojących martwych osobników) obniża naturalny potencjał mikrosiedlisk drzewnych w zbiorowisku.;</p> <p>I01 Nielicznie pojawia się Padus serotina.;</p> <p>J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).;</p>
---	--------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_855	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Cięcie martwego drewna (w szczególności wycinka stojących martwych osobników) obniża naturalny potencjał mikrosiedlisk drzewnych w zbiorowisku.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka
---	--------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_784	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Gniazdowe wprowadzanie świerka Picea abies negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe).; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka
---	--------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_828	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p> <p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;</p>	<p>B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.;</p> <p>B07 Wprowadzanie świerka <i>Picea abies</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe).;</p> <p>B07 Cięcie martwego drewna (w szczególności wycinka stojących martwych osobników) obniża naturalny potencjał mikrosiedlisk drzewnych w zbiorowisku.;</p> <p>J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.;</p> <p>M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).;</p> <p>B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;</p>
---	--------------------	--	---	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_869	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; B07 Wprowadzanie świerka wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_823	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne);	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka (nasadzenie dębowe, wprowadzanie sosny, promowanie świerka w starszym drzewostanie).; D01.01 Przez płat przecinają drogi gruntowe (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_941	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne);	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka.; D01.01 Przez płat przebiegają drogi gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_919	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne);	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (juwenalizacja, nasadzenie świerka).; D01.01 Przez płat przebiega droga gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_883	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne);	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. Miejscami występuje nasadzenie sosny.; D01.01 Przez płat przebiegają stare drogi leśne.; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie stanu siedliska na stanowisku.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_958	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; I02 Problematiczne	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka.; D01.01 Przez płat przebiega droga gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; G05.01 Obozowiska WOT - palenie ognisk, uszczuplanie zasobów martwego drewna, wycinanie drzew, rozjeżdżanie i nadmierne wydeptywanie, zanieczyszczanie fekaliami. ; I02 Wkraczanie maliny właściwej Rubus idaeus. ; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_948	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); H05.01 Odpadki i odpady stałe;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (wprowadzenie sosny, juwenalizacja).; D01.01 Przez płat przebiegają drogi gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; H05.01 Drobne zaśmiecanie.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_952	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); H05.01 Odpadki i odpady stałe; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (nasadzenie świerka).; D01.01 Przez płat przebiegają drogi gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; H05.01 Zaśmiecanie - opona, kanister po oleju; I01 Wkraczanie czeremchy amerykańskiej Padus serotina.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_909	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); H05.01 Odpadki i odpady stałe; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest znacznie zmieniona przez człowieka (nasadzenie sosny i świerka).; D01.01 Przez płat przebiega dawny szlak kolejki wąskotorowej.; H05.01 Drobne zaśmiecanie.; I01 Wkraczanie niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora.; I02 Wkraczanie maliny właściwej Rubus idaeus.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_896	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest silnie zmieniona przez człowieka (nasadzenie świerka i sosny).; D01.01 Nieużytkowana, zacierająca się droga gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; I01 Nieliczne wkraczanie niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora.;; I02 Wkraczanie maliny właściwej Rubus idaeus.;; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_842	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (nasadzenie sosny, świerka, który obecnie wypada z drzewostanu).; D01.01 Przez płat przebiega droga gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikiwanie gatunków synantropijnych).; I01 Wkraczanie niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora.;; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka,

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_838	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (nikły udział starodrzewu, juwenalizacja).; D01.01 Przez płat biegnie droga szutrowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; I01 Sporadyczne niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora.;; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka,
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_737	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest uproszczona przez człowieka. ; D01.01 Przez płat przebiega droga leśna i nasyp kolejki wąskotorowej (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń :

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_750	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka (nasadzenie świerkowe, dębowe, promowanie świerka w starszym drzewostanie).; D01.01 Przez płat przebiega droga leśna (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_804	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka (juwenalizacja).; D01.01 Przez płat przebiegają drogi gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_792	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_699	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. Miejscami występuje nasadzenie sosny.; D01.01 Przez płat przebiega droga leśna (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J02.01.02 Zaburzenie warunków wodnych (nadmierne przesychanie) skutkuje wycofywaniem się grądu niskiego na rzecz grądu wysokiego (spadek różnorodności siedlisk w obszarze).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_910	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); H05.01 Odpadki i odnady stałe.	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka.; D01.01 Przez płat przebiega droga gruntowa (fragmentacja, rozjeżdżanie siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych).; H05.01 Drobne zaśmiecanie.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_949	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury drzewostanu i juwenalizacją; D01.02 obecność drogi zwiększa ryzyko wnikania gatunków synantropijnych i zaśmiecania lasu; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_867	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych); B02.02 prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_935	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady;	B02.03 usuwanie podszytu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); B02.03 istnieje prawdopodobieństwo czyszczenia uprawy (usuwania podszytu), co w przyszłości będzie skutkowało uproszczeniem struktury drzewostanu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_902	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); I01 wkraczanie Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_872	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; D01.02 płat przecinają dwie drogi gruntowe, jedna jest intensywnie uczęszczana (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); I01 wkraczanie Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_850	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych); I02 wkraczanie Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_970	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; H05.01 Odpadki i odpady stałe; I01 Obce gatunki inwazyjne; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; H05.01 Zaśmiecanie związane z obecnością służb obrony terytorialnej.; I01 Nielicznie pojawia się Padus serotina.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_968	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; H05.01 Odpadki i odpady stałe; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest zmieniona przez człowieka.; H05.01 Zaśmiecanie - porzucona odzież.; I02 Zauważalny udział maliny właściwej Rubus idaeus, gatunek nie jest silnie ekspansywny.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_961	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; I01 nieliczne wkraczanie Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_914	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 na części powierzchni - uproszczona struktura wiekowa i przestrzenna drzewostanu, juvenalizacja, pinetyzacja; I01 sporadycznie spotykany Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_898	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 pinetyzacja, juvenalizacja, uproszczenie struktury przestrzennej, gatunkowej i wiekowej większości drzewostanu; I01 pojedynczo spotykane są Padus serotina i Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_960	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 struktura wiekowa, przestrzenna i gatunkowa uproszczone przez gospodarkę leśną. Pinetyzacja (sztucznie wprowadzona sosna); I01 w płacie rzadko występuje Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_938	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Juwenalizacja drzewostanu, uszczuplenie zasobów martwego drewna.; I01 Obecność w płacie siewki czeremchy amerykańskiej Padus serotina.; I02 ekspansja Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_876	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; I01 wkraczanie Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 wkraczanie Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_763	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenilizacją; I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 ekspansja <i>Carex brizoides</i> , lokalnie wkracza też <i>Rubus idaeus</i> i <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 występuje prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowsmiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_922	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juwenilizacja, pifetyzacja, uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu; I01 miejscami - <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 miejscami zbyt duże pokrycie osiąga <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_719	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juvenilizacja, uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu; I01 pojedynczo występują Impatiens parviflora i Padus serotina; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 w lukach miejscami licznie występuje Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_786	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juvenilizacja, uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu; I01 rzadko - Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 w lukach miejscami licznie występuje Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_917	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 pinetyzacja; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Conyza canadensis) może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 miejscami licznie występują Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_905	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 Pinetyzacja, I01 Stwierdzono występowanie trzech gatunków inwazyjnych w niewielkich ilościach: Impatiens parviflora, Padus serotina, Conyza canadensis; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 miejscami stwierdzono zbyt duże pokrycie przez Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_928	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 uproszczona i zmekszczona struktura wiekowa, gatunkowa i przestrzenna drzewostanu, pinetyzacja - masowe nasadzenie świerka, juwenalizacja; I01 sporadycznie spotykany Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 miejscami licznie występują Rubus idaeus i Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_911	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 uproszczona struktura wiekowa i przestrzenna drzewostanu, juvenalizacja; miejscami nasadzenie świerka (pinetyzacja i związane z tym zakwaszanie siedliska); I01 sporadycznie notowane młode osbniki świadośliwy Amelanchier sp.; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 w miejscach zabużonych (głównie wiatrołomy) licznie występują gatunki z rodzaju Rubus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_956	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; H05.01 odpadki i odpady stałe;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 w niektórych miejscach występują monokultury świerka; I01 w płacie rzadko występuje kilka gatunków inwazyjnych: Impatiens parviflora, Solidago canadensis, Conyza canadensis (dwa ostatnie prawdopodobnie zawleczone ze względu na bliskośćdrogi wzdłuż granicy); ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 licznie występują Rubus idaeus, Rubus fruticosus i Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; H05.01 liczne śmieci; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areалу

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_959	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 Obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; D01.02 drogi, autostrady; G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; H05.01 odpadki i odpady stałe;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 pinetyzacja negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); D01.02 obecność dość intensywnie uczęszczanej drogi zwiększa ryzyko wnikania gatunków synantropijnych i zaśmiecania lasu; G05.01 w miejscu obozowiska WOT występują zniszczenia runi (rozjeżdżanie, wydeptywanie), w znacznym promieniu od obozu brak martwego drewna (palenie ogniska); opisane zjawiska powodują zaburzenia w siedliskach przyrodniczych; H05.01 zaśmiecenia (opakowania); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_839	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; I01 nielicznie wkracza <i>Impatiens parviflora</i> ; gatunki inwazyjne mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej; M01.02 zaburzenie warunków wodnych (nadmierne przesychanie) skutkuje wycofywaniem się grądu niskiego na rzecz grądu wysokiego (spadek różnorodności siedlisk w obszarze); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_877	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Promowanie upraw świerkowych w obszarze zwiększyło ryzyko zamierania drzewostanu na skutek gradacji kornika. ; I02 Ekspansja maliny właściwej Rubus idaeus i orlicy pospolitej Pteridium aquilinum.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - oczyszczanie siedliska z martwego drewna, wprowadzanie nasadzeń ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_732	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka (nasadzenie świerkowe, promowanie świerka w starszym drzewostanie).; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka, wprowadzanie nasadzeń ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_915	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i zakwaszeniem (na skutek pinetyzacji); I02 miejscami licznie występuje Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_926	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	I01 obce gatunki inwazyjne;	B02 uproszczona struktura wiekowa i przestrzenna drzewostanu, juvenalizacja, pinetyzacja; większość płatu wycięta i obsadzona niezgodnie z siedliskiem drzewami szpilkowymi; I02 na skutek zaburzeń spowodowanych przez gospodarkę leśną do płatu wnikają gatunki ekspansywne - Rubus sp. i Calamagrostis epigejos; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; I01 w sąsiadujących płatach występuje Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_791	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juvenalizacja i pinetyzacja (nasadzenie świerka wpływające na zakwaszanie podłoża) drzewostanu, liczne gniazda i grodzone młodniki; naruszenie gleby i runa (już zabliźnione, ale widoczne w terenie) podczas wycinek i odnowień; ogrodzenia mogą stanowić barierę i pułapkę dla zwierzyny leśnej; I02 z gatunków ekspansywnych póki co nielicznie pojawiają się Rubus spp. i Carex brizoides; w przypadku nadmiernego rozwój tych gatunków może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_729	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 juvenalizacja, uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu, pinetyzacja - na części płatu; I02 miejscami w runie dominuje Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_893	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 na części powierzchni - uproszczona struktura wiekowa i przestrzenna drzewostanu, juwenalizacja; I02 miejscami w runie dominuje Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_738	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 promowanie świerka - pinetyzacja; I02 w obrębie wiatrołomu znaczną powierzchnię zajmują Rubus idaeus i Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_940	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 uproszczona i zniekształcona struktura wiekowa, gatunkowa i przestrzenna drzewostanu, pinetyzacja - masowe nasadzenie świerka i sosny; I02 miejscami licznie występują Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_769</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02.02 Wycinka lasu;</p>	<p>B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. Liczne nasadzenia świerka.; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; D01.01 przez płat przebiegają zarówno użytkowane drogi gruntowe, jak i stare drogi leśne; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań</p>
--	---------------------------	--	-----------------------------	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_900	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. Miejscami - nasadzenia świerka.; I02 miejscami zanotowano nadmierne ilości Rubus idaeus oraz występowanie Carex brizoides.; D01.01 Przez płat przebiegają stare drogi leśne.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie B02 uproszczona i zniekształcona struktura
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_762	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	drzewostanu; duża juvenalizacja; I02 ekspansja Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; I01 punktowo obserwowany Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_724	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 uproszczona struktura wiekowa, gatunkowa i przestrzenna; I02 w niektórych miejscach pojawia się Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 Płat ma charakter grądu niskiego. Obniżenie się poziomu wód gruntowych wpływa na zmianę składu gatunkowego;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_836	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_740	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest uproszczona przez człowieka. ; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie
---	--------------------	---	----------------------	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_761</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02.02 Wycinka lasu;</p>	<p>B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. Liczne nasadzenia świerka.; I02 ekspansja Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie</p>
--	---------------------------	---	-----------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_753	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka.; I02 ekspansja Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_711	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Struktura wiekowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. Starodrzew występuje szczątkowo.; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwoju tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J02.01.02 Zaburzenie warunków wodnych (nadmierne przesychanie) skutkuje wycofywaniem się grądu niskiego na rzecz grądu wysokiego (spadek różnorodności siedlisk w obszarze).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka,

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_931	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; I02 wkraczanie <i>Rubus idaeus</i> i <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 nadmierne przesychanie płatu nie pozwala rozwijać się roślinności grądu niskiego, rozwija się grąd wysoki; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowieściowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_832 PLC200004_9170_844	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B02 Prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury siedliska.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Intensyfikacja gospodarki leśnej - wycinka,

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_814	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Miejscami występują fragmenty silnie przekształcone - monokultury świerka.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_759	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest uproszczona przez człowieka.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_886	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. ; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_884	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	B02 Struktura przestrzenna, wiekowa i gatunkowa drzewostanu jest wyraźnie uproszczona przez człowieka. Miejscami zbyt liczne nasadzenie świerka.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka ma również wpływ na występujące na stanowisku siedliska. Fragmenty wilgotniejsze wysychają, tracąc w ten sposób unikatowy charakter i różnorodność gatunkową.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02.02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_874	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna (rębnia gniazdowa) skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 obecność <i>Pinus sylvestris</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_904	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądów (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_897	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądów (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_849	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie Picea abies we wcześniejszej gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_773	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie Picea abies we wcześniejszej gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_899	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie Picea abies negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądów (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe);

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_946	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie Picea abies w gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe);
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_878	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; D01.02 drogi, autostrady;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 wprowadzanie upraw Picea abies negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych); B02.02 prawdopodobieństwo rębni w części płatu, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_903	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie gatunków iglastych w gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); I01 wkraczanie Padus serotina; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 lokalnie wkracza Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_895	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; H05.01 odpadki i odpady stałe;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie Picea abies w gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); H05.01 zaśmiecenia (opakowania, tekstylia); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areалу siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_966 PLC200004_9170_969	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury drzewostanu i juwenalizacją; J03.01 wprowadzanie świerka negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); I01 wkraczanie Padus serotina; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_890	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie gatunków iglastych w gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); I01 wkraczanie Impatiens parviflora i Padus serotina; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 wkraczanie Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_798	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	<p>B02 Część płatu jest silnie przekształcona przez człowieka - nasadzenia świerka. Prawdopodobnie również wcześniejsze przekształcenia doprowadziły do tak drastycznych efektów wiatrołomu (monokultury świerka szybciej podlegają gradacji kornika, po czym ulegają masowemu wywracaniu przez wiatrołom).;</p> <p>J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;</p> <p>I02 ekspansja Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;</p> <p>B02 Możliwe jest zintensyfikowanie działań gospodarczych w płacie, co wpłynie na pogorszenie</p>
---	--------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_921	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 wprowadzanie upraw Picea abies negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); M01.02 nadmierny spadek poziomu wód w regionie negatywnie wpływa na warunki wilgotnościowe grądu niskiego; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego; M01.02 zmiana struktury opadów (przedłużający się okres bez opadów) nasila skutki niedoboru wody w siedlisku; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę skałdu gatunkowego; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
---	--------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_950	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; M01.02 nadmierne przesychanie płatu powoduje wycofywanie się roślinności grądu niskiego; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_1	B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime);	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02.01.01 Fitocenoza silnie zniekształcona przez sztuczne wprowadzenie panującego świerka (pinetyzacja). Efekt pinetyzacji będzie stopniowo maleć.; I01 Znaczące ryzyko inwazji Impatiens parviflora (zaburzone siedlisko) zwłaszcza, jeśli doszłoby do silnej trzebieży (zawleczenie nasion, prześwietlenie siedliska) .

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_511	B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime); E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.01.01 obecność młodników o uproszonym składzie gatunkowym drzew; E03.03 śmieci pozostawiane przez migrantów; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J02 proces zaniku grądu niskiego na korzyść grądu typowego na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_13	B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime); I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02.02 Wycinka lasu;	B02.01.01 Sztuczne wprowadzenie kilkadziesiąt lat temu obcej siedliskowo sosny, skutkujące utrzymującymi się zniekształceniami struktury i funkcjonowania zbiorowiska.; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rebnego ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_11	B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime); I01 Obce gatunki inwazyjne;	I01 Obce gatunki inwazyjne; B02.02 Wycinka lasu;	B02.01.01 Sztuczne wprowadzenie kilkadziesiąt lat temu obcej siedliskowo sosny, skutkujące utrzymującymi się zniekształceniami struktury i funkcjonowania zbiorowiska.; I01 Pojawienie się na powierzchni Padus serotina; I01 Ekspansja Padus serotina i Impatiens parviflora; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębego.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_7	B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime); I02 Problematiczne gatunki rodzime;	I01 Obce gatunki inwazyjne; B02.02 Wycinka lasu;	B02.01.01 Sztuczne wprowadzenie kilkadziesiąt lat temu obcej siedliskowo sosny, skutkujące utrzymującymi się zniekształceniami struktury i funkcjonowania zbiorowiska.; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus 7%, Rubus cf. saxatilis 3%, „ W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; I01 Ekspansja Impatiens parviflora i Padus serotina; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębego.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_432	B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.01.01 obecność kilkunastoletnich upraw; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_891	B02.03 usuwanie podszytu; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; D01.02 drogi, autostrady; H05.01 odpady i odpady stałe; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02.02 wycinka lasu;	B02.03 usuwanie podszytu (biomasa gromadzona w sterty) skutkuje uproszczeniem struktury drzewostanu; J03.01 znaczny udział Pinus sylvestris w drzewostanie negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); D01.02 bezpośrednie sąsiedztwo drogi wiejskiej zwiększa ryzyko wnikania gatunków synantropijnych i zaśmiecania lasu; H05.01 zaśmiecenia (opakowania); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areалу siedliska; I01 wkraczanie Padus serotina, lokalnie Parthenocissus inserta; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska:
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_102 PLC200004_9170_109	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako ślad przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_412	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B07 Nieco uproszczona struktura wiekowa drzewostanu jest zapewne wynikiem dawnych nasadzeń. ; I01 W sąsiednim oddziale leśnym obserwowano pojedyncze osobniki niecierpka drobnokwiatowego (<i>Impatiens parviflora</i>):
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_159 PLC200004_9170_161 PLC200004_9170_96	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_640	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 Z uwagi na dostępność płatu siedliska, zachodzi tu zjawisko usuwania martwego drewna co przekłada się na ocenę stanu płatu siedliska.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_386	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;		B07 Nieco uproszczona struktura wiekowa drzewostanu jest zapewne wynikiem dawnych nasadzeń. ;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_797</p>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; D01.02 Drogi, autorstrady; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 Cięcie martwego drewna (w szczególności wycinka stojących martwych osobników) obniża naturalny potencjał mikrosiedlisk drzewnych w zbiorowisku.; B07 Wprowadzanie świerka wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe) - obecnie w ograniczonym stopniu na skutek zamierania świerka.; D01.02 Płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, ryzyko wnikania gatunków synantropijnych).; I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).;</p>
--	---------------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_112 PLC200004_9170_121 PLC200004_9170_124 PLC200004_9170_136 PLC200004_9170_142 PLC200004_9170_459 PLC200004_9170_488 PLC200004_9170_496 PLC200004_9170_632	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_430 PLC200004_9170_449	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; I01 Z gatunków ekspansywnych dominuje calamagrostis arundinaceae. W przypadku nadmiernego rozwoju może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_144 PLC200004_9170_185	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 Obce gatunki inwazyjne;		B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_133	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 :

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_669	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne;</p> <p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);</p> <p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>B07 scinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków;</p> <p>I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;</p> <p>J02 proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej;</p> <p>K02.01 sukcesja dawnego łęgu w kierunku grądu;</p> <p>K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>;</p> <p>J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;</p> <p>M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>;</p> <p>B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w</p>
---	--------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_656	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 Obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu świerkowego; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_228	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; I02 Z gatunków ekspansywnych dominuje calamagrostis arundinaceae. W przypadku nadmiernego rozwoju tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz zubożenia różnorodności florystycznej.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_920	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	B07 Cięcie martwego drewna (w szczególności wycinka stojących martwych osobników) obniża naturalny potencjał mikrosiedlisk drzewnych w zbiorowisku.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychnianiem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej unroszczeniem
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_677	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; K02.01 regeneracja lasu na powierzchni z obumarłym świerkiem; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu świerkowego; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_664	D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i pokrzywy zwyczajnej w runie; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_662	D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.01 przecina droga gruntowa; B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i pokrzywy zwyczajnej w runie; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu i regeneracja roślinności w lukach pokłeskowych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu świerkowego; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_684 PLC200004_9170_686	D01.01 ściezki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J02 przesuszenie na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 proces grądowienia dawnych zbiorowisk łągowych (na części transektu); K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości w części poza rezerwatem przyrody;
---	--	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_542	D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_697	D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i pokrzywy zwyczajnej w runie; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu i roślinności leśnej w luce pokłeskowej; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_571	D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; B07 ścinanie i pozostawianie obumarłych lub obumierających drzew przy drogach, gł. świerków; J02 przesuszenie na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 proces grądowienia dawnych zbiorowisk łągowych; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
---	--------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_576	D01.01 ścieżki szlaki piesze, szlaki rowerowe (w tym drogi leśne); J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); M02.03 zmniejszenie populacji lub	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.01 płat przecina droga gruntowa; J02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnego łęgu w kierunku grądu; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; X ;
---	--------------------	--	--------------------------------	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_547</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz zubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; x .</p>
--	---------------------------	--	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_404</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica i maliny właściwej Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w</p>
--	---------------------------	--	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_557</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus i obfity orlicy pospolitej Pteridium aquilinum; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;</p>
--	---------------------------	--	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_558</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus i orlicy pospolitej Pteridium aquilinum; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego</p>
--	---------------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_563	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego
---	--------------------	--	--------------------------------	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_581	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części płatu pozbawionej ochrony
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_521	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiadują drogi gruntowe, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_538	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_524	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; X Brak zagrożeń i nacisków;		D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_422	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 ścięci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 regeneracja roślinności grądowej; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_489	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiadują drogi asfaltowe, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 ścięci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części planu pozostawionej ochrony

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_569	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areatu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części płatu pozbawionej ochrony
---	--------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_379 PLC200004_9170_417	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_604	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	--	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_519 PLC200004_9170_526</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z piętrem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu ;</p>
--	--	--	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_586</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 z piętrem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu ;</p>
--	---------------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_559	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 płat przecina droga asfaltowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.
---	--------------------	--	--------------------------------	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_554	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; X Brak zagrożeń i nacisków;		D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu .
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_499	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 płat przecina droga asfaltowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_555	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 płat przecina droga asfaltowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_507	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu. ; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części nieobjętej ochroną

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_481	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.01 regeneracja grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwych drzew; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_468	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości. w części nieobjętej ochroną

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_540	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); X Brak zagrożeń i nacisków;		D01.02 płat przecina droga asfaltowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwego drewna; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_450	D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_428</p>	<p>D01.02 drogi, autostrady; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>D01.02 płat przecina droga asfaltowa (fragmentacja siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych); E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; M01.02 proces gądownienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter wilgotnego boru mieszanego i łągu, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych leśnych zbiorowisk na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wywołana przesuszeniem siedliska hydroenicznego; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.01 zanik borealnych postaci lasów i borów mieszanych na skutek zamierania świerka i zmian klimatycznych; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w</p>
--	---------------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_564	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus, pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica i orlicy pospolitej Pteridium aquilinum; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.01 regeneracja roślinności grądowej w lukach pokłęskowych i sukcesja boru mieszanego w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego
---	--------------------	--	--------------------------------	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_609	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 postępujące zacienienie runa w dawniej widnym zbiorowisku leśnym; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części płatu pozbawionej ochrony
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_594	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części płatu pozbawionej ochrony

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_548	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiadującą drogi asfaltowe, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_516	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiadującą drogi gruntowe, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_584	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_523	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_409	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ograniczona ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_616	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; K02.01 regeneracja roślinności grądowej w lukach pokłęskowych i sukcesja boru mieszanego w kierunku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity / masowy udział jeżyny fałdowanej Rubus plicatus, maliny właściwej Rubus idaeus, trzcinnika piaskowego Calamagrostis epigeios, trzęślicy modrej Molinia caerulea, orlicy pospolitej Pteridium aquilinum w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter
---	--------------------	--	---	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_545	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 regeneracja roślinności grądowej w lukach pokłeskowych i sukcesja boru mieszanego w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.
---	--------------------	--	--------------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_560	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 sukcesja boru mieszanego w kierunku grądu; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.
---	--------------------	--	--------------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_490	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.
---	--------------------	---	--------------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_543	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.
---	--------------------	---	--------------------------------	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_495	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.
---	--------------------	---	--------------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_573	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości w części płatu pozbawionej ochrony
---	--------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_536	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.:
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_530	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.:

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_546	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
---	--------------------	---	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_458	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych leśnych zbiorowisk na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części płatu pozbawionej ochrony rezerwatowej;
---	--------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_602	D01.02 drogi, autostrady; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga gruntowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I02 bardzo obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> , orlicy pospolitej <i>Pteridium aquilinum</i> i pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.01 regeneracja grądu na powierzchni z masowo obumarłym świerkiem; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości w części płatu nieobjętej ochroną
---	--------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_525	D01.02 drogi, autostrady; I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> , pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> i orlicy pospolitej <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 postępujący proces grądowienia przesuszonego wilgotnego boru mieszanego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 regeneracja roślinności grądowej w lukach pokłeskowych i sukcesja wilgotnego boru mieszanego w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_534	D01.02 drogi, autostrady; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; v .

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_415	D01.02 Drogi, autostrady; D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J01 Pożary i gaszenie pożarów; K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; L09 Pożar (naturalny);	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 Wąskie drogi asfaltowe, szerokość ok. 3m. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; D01.04 Torowisko kolei jednotorowej. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; B02.04 Usunięto 90% martwych świerków <i>Picea abies</i> ; I01 Niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> ; I01 Nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> ; I01 Łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i> ; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J01 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza leżącego. Duża biomasa wysuszonych roślin w okresie marzec-kwiecień (trzcinnik leśny, orlica pospolita, malina właściwa i inne); K02.02 Miejscami duże nagromadzenie martwych, ściętych świerków <i>Picea abies</i> ; L09 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza leżącego. Duża biomasa wysuszonych
---	--------------------	--	--------------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_394	D01.02 Drogi, autostrady; D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV; B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew; I02 Problematyczne gatunki rodzime; I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 Wąskie drogi asfaltowe, szerokość ok. 3m. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; D01.04 Torowisko kolei jednotorowej. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; B02.04 Usunięto 90% martwych świerków <i>Picea abies</i> ; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; I01 Niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> ; I01 Nawłóć kanadyjska <i>Solidago canadensis</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_469	D01.02 Drogi, autostrady; D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV; I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 Wąskie drogi asfaltowe, szerokość ok. 3m. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; D01.04 Torowisko kolei jednotorowej. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; I01 Niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> ; I01 Łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i> ;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_376</p>	<p>D01.02 Drogi, autostrady; D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J01 Pożary i gaszenie pożarów; K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; L09 Pożar (naturalny);</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 Wąskie drogi asfaltowe, szerokość ok. 3m. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; D01.04 Torowisko kolei jednotorowej. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; I01 Niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i>. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J01 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza leżącego. Duża biomasa wysuszonych roślin w okresie marzec-kwiecień (trzcinnik leśny, orlica pospolita, malina właściwa i inne); K02.02 Miejscami duże nagromadzenie martwych, ściętych świerków <i>Picea abies</i>. Drzewa wycięte ze względów bezpieczeństwa pożarowego i publicznego, pochodzące z powierzchni spoza płatu siedliska; L09 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza leżącego. Duża biomasa wysuszonych</p>
--	---------------------------	--	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_418</p>	<p>D01.02 Drogi, autostrady; D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J01 Pożary i gaszenie pożarów; K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; L09 Pożar (naturalny);</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>D01.02 Wąskie drogi asfaltowe, szerokość ok. 3m. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; D01.04 Torowisko kolei jednotorowej. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; I01 Niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>; I01 Łubin trwały <i>Lupinus polyphyllus</i>; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i>. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; I02 Trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i>; J01 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza leżącego. Duża biomasa wysuszonych roślin w okresie marzec-kwiecień (trzcinnik leśny, orlica pospolita, malina właściwa i inne); K02.02 Miejscami duże nagromadzenie martwych, ściętych świerków <i>Picea abies</i>; L09 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza leżącego. Duża biomasa wysuszonych</p>
--	---------------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_390	D01.02 Drogi, autostrady; D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV; I01 Obce gatunki inwazyjne; J01 Pożary i gaszenie pożarów; L09 Pożar (naturalny);	x Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 Wąskie drogi asfaltowe, szerokość ok. 3m. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; D01.04 Torowisko kolei jednotorowej. Fragmentacja siedliska przebiegiem obiektów liniowych. Drogi rozprzestrzeniania się gatunków synantropijnych i inwazyjnych; I01 Niecierpek drobnokwiatowy Impatiens parviflora; J01 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza stojącego. Umiarkowanie duża biomasa wysuszonych roślin w okresie marzec-kwiecień (trzcinnik leśny, orlica pospolita, malina właściwa i inne); L09 Duże ilości martwego drewna iglastego, zwłaszcza stojącego. Umiarkowanie duża biomasa wysuszonych roślin w okresie marzec-kwiecień (trzcinnik leśny, orlica pospolita, malina właściwa i inne);
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_856	D01.02 drogi, autostrady; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, wnikanie gatunków synantropijnych); I01 wkraczanie Impatiens parviflora, sporadyczne wystąpienie Padus serotina; gatunki inwazyjne mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_393	E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.01 obecne stare odpady z gospodarstw (gruz, naczynia, butelki itp.); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczenie areału siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 regeneracja grądu w drzewostanie sosnowym; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwa intensyfikacja gospodarki leśnej w
---	--------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_610	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areálu siedliska; I01 ograniczona ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> i pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.01 sukcesja dawnego boru mieszanego i luk pokłeskowych w kierunku grądu ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwych drzew; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
---	--------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_615	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie, zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz zubożenia różnorodności florystycznej; K02.01 sukcesja dawnego boru mieszanego i luk pokłeskowych w kierunku grądu ; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
---	--------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_595	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areálu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> i pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; obfity orlicy pospolitej <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
---	--------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_580	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areálu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i orlicy pospolitej Pteridium aquilinum; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_605	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
---	--------------------	--	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_501</p>	<p>E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>E05.05 śmieci pozostawiane w lesie, zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu;</p>
--	---------------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_439	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areálu siedliska; I01 ograniczona ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> i pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
---	--------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_579	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; X Brak zagrożeń i nacisków;		E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_498	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 regeneracja roślinności grądowej w lukach pokłeskowych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek
zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus;
~~B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w~~

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_434	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_509	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_456	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności liuk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_619	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_550	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	--	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_364 PLC200004_9170_477</p>	<p>E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>E05.05 śmieci pozostawiane w lesie, zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych leśnych zbiorowisk na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;</p>
--	--	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_359	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I01 obce gatunki inwazyjne; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie, zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areatu siedliska; I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych leśnych zbiorowisk na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X .
---	--------------------	--	--------------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_520	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica</i> <i>dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
---	--------------------	--	--------------------------------	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_612 PLC200004_9170_641 PLC200004_9170_645	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.01 sukcesja dawnego boru mieszanego i luk pokłeskowych w kierunku grądu ; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
---	--	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_535	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie, zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areatu siedliska; I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> i pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; X .
---	--------------------	--	--------------------------------	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_465	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnego łęgu w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwych drzew; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_480 PLC200004_9170_527	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; y .

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_410	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.01 regeneracja lasu na powierzchni z masowo obumarłym świerkiem; K02.03 eutrofizacja wywołana nagromadzeniem martwego drewna pokłeskowego; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_487	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwego drewna; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_344 PLC200004_9170_400	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_353	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; X

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_374	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	X Brak zagrożeń i nacisków;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecność ciłuk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_455	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_596	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areálu siedliska; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w <u>przyszłości, w części płatu pozbawionej ochrony</u>
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_436	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areálu siedliska; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_385	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnego łęgu w kierunku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
---	--------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_441	E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych leśnych zbiorowisk na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_50	H05.01 odpadki i odpady stałe;	X Brak zagrożeń i nacisków;	H05.01 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ponadto są one szkodliwe dla szeregu organizmów zwierzęcych;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_506	H05.01 odpadki i odpady stałe; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	H05.01 odpady świadczą o presji antropogenicznej, która prowadzi do synantropizacji; ponadto są one szkodliwe dla szeregu organizmów zwierzęcych; I01 gatunki o charakterze inwazyjnym (niecierpek drobnokwiatowy Impatiens parviflora) mogą doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa - ustępują gatunki gradowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_522	H05.01 odpadki i odpady stałe; I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	H05.01 odpady świadczą o presji antropogenicznej, która prowadzi do synantropizacji; ponadto są one szkodliwe dla szeregu organizmów zwierzęcych; I01 inwazyjny gatunek obcy Impatiens parviflora, zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa - ustępują gatunki gradowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_824	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Bardzo nieliczna populacja obcego gatunku inwazyjnego - Impatiens parviflora (aktualnie niemal bez wpływu na funkcjonowanie siedliska).; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_675	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Bardzo nieliczna populacja obcego gatunku inwazyjnego - Impatiens parviflora.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_31 PLC200004_9170_674	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Bardzo nieliczny udział gatunków obcych inwazyjnych - Impatiens parviflora.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_104	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Pojedynczo występujący <i>Impatiens parviflora</i> stanowi zagrożenie dla siedliska w stopniu marginalnym.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_685 PLC200004_9170_702	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Umiarkowanie liczna populacja obcego gatunku inwazyjnego - <i>Impatiens parviflora</i> .; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_6	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B02.02 Wycinka lasu;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębego.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_936	I01 obce gatunki inwazyjne;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_582 PLC200004_9170_607 PLC200004_9170_639 PLC200004_9170_652 PLC200004_9170_653	I01 obce gatunki inwazyjne;	B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	I01 gatunki inwazyjne (<i>Impatiens parviflora</i>) mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej; B07 prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_163	I01 Obce gatunki inwazyjne;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	I01 Gatunki inwazyjne mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej.; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu .
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_36 PLC200004_9170_37	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; X ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_597	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_105 PLC200004_9170_107	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_125 PLC200004_9170_126 PLC200004_9170_128 PLC200004_9170_146 PLC200004_9170_150	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_166 PLC200004_9170_172	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_201	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_244 PLC200004_9170_294	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_295 PLC200004_9170_296 PLC200004_9170_311	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_382 PLC200004_9170_392 PLC200004_9170_399 PLC200004_9170_457 PLC200004_9170_471	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_485 PLC200004_9170_531 PLC200004_9170_532 PLC200004_9170_549 PLC200004_9170_551 PLC200004_9170_562 PLC200004_9170_565 PLC200004_9170_566 PLC200004_9170_585 PLC200004_9170_588 PLC200004_9170_593 PLC200004_9170_608 PLC200004_9170_614 PLC200004_9170_631 PLC200004_9170_649 PLC200004_9170_658 PLC200004_9170_666 PLC200004_9170_667	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_709	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_710 PLC200004_9170_93	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_679 PLC200004_9170_707	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_151	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunkio charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora, Quercus rubra) mogą doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_157 PLC200004_9170_245 PLC200004_9170_425 PLC200004_9170_467 PLC200004_9170_537 PLC200004_9170_539 PLC200004_9170_553 PLC200004_9170_600 PLC200004_9170_689 PLC200004_9170_700	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy Impatiens parviflora, zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_334	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 rozprzestrzenianie się gatunku obcego - Impatiens parviflora może powodować znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_414	I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 rozprzestrzenianie się gatunku obcego - Impatiens parviflora powoduje znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_672	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Sporadyczne występowanie Impatiens parviflora w lukach. Bez wpływu na stan siedliska - zjawisko przejściowe. ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_362	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Sporadyczne występowanie Impatiens parviflora, bez wpływu na stan siedliska.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_181	I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Sporadyczne występowanie Impatiens parviflora.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_748	I01 obce gatunki inwazyjne;		I01 Występowanie niewielkiej populacji niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora. Jego rozprzestrzenianie może doprowadzić do do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_945	I01 obce gatunki inwazyjne; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Impatiens parviflora - sporadycznie; ekspansja może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02 struktura wiekowa, gatunkowa i przestrzenna skrajnie przekształcona przez nasadzenie ok 60- letniego świerka;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_852	I01 obce gatunki inwazyjne; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 miejscami dość liczne występowanie Impatiens parviflora; gatunki inwazyjne mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej; B02 pinetyzacja, uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_863	I01 obce gatunki inwazyjne; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 pojedynczo Bidens frondosa; ekspansja może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02 pinetyzacja, uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_858	I01 obce gatunki inwazyjne; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 pojedynczo <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02 uproszczenie struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_868	I01 obce gatunki inwazyjne; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 obecność <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_932	I01 obce gatunki inwazyjne; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją (nasadzenia); J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądów (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_933	I01 obce gatunki inwazyjne; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądów (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_688	I01 Obce gatunki inwazyjne; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Nieliczna populacja obcego gatunku inwazyjnego - Impatiens parviflora.; B07 Obecność w drzewostanie Pinus sylvestris (efekt prowadzonej dawniej gospodarki leśnej) w nieznacznym stopniu wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. Jednak na badanym stanowisku dynamicznie regenerują się właściwe dla siedliska liściaste gatunki drzew (np. grab i dąb), w związku z powyższym sztuczna przebudowa drzewostanu nie jest potrzebna.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_683	I01 Obce gatunki inwazyjne; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 Nieliczna populacja obcego gatunku inwazyjnego - Impatiens parviflora.; B07 Obecność w drzewostanie Pinus sylvestris (efekt prowadzonej dawniej gospodarki leśnej) wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. Jednak na badanym stanowisku dynamicznie regenerują się właściwe dla siedliska liściaste gatunki drzew (np. grab i dąb), w związku z powyższym sztuczna przebudowa drzewostanu nie jest potrzebna.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_638	I01 Obce gatunki inwazyjne; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B07 Obecność Pinus sylvestris w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_510	I01 Obce gatunki inwazyjne; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B07 Obecność Pinus sylvestris, w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_657	I01 Obce gatunki inwazyjne; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; I02 Problematiczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B07 Obecność <i>Pinus sylvestris</i> w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_629	I01 obce gatunki inwazyjne; H05.01 odpady i odpady stałe;	B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	I01 gatunki inwazyjne (<i>Impatiens parviflora</i>) mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej; H05.01 odpady świadczą o presji antropogenicznej, która prowadzi do synantropizacji; ponadto są one szkodliwe dla szeregu organizmów zwierzęcych; B07 prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_598</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobнокwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz zubożenia różnorodności florystycznej; K02.01 regeneracja lasu na powierzchniach z masowo obumarłym świerkiem; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwego drewna; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;</p>
--	---------------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_630	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	--	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_401</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; E03.03 pozbywanie się obojętnych chemicznie materiałów ; D01.02 drogi, autostrady; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; E03.03 śmieci pozostawiane w lesie; zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie arealu siedliska; D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;</p>
--	---------------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_368	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus i pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_583	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej Urtica dioica i innych nitrofilnych bylin; K02.03 przeżyźnienie siedliska wynikające prawdopodobnie z niemal stałego przebywania tu żubrów; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_424	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz zubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości:
---	--------------------	---	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_613 PLC200004_9170_625</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobнокwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;</p>
--	--	---	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_336</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 nieznaczna ekspansja mietlika drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus, w mniejszym stopniu też orlicy pospolitej Pteridium aquilinum w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w</p>
--	---------------------------	---	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_590</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus, obfity orlicy pospolitej Pteridium aquilinum; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;</p>
--	---------------------------	---	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_451</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu ;</p>
--	---------------------------	--	---	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_497</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; x .</p>
--	---------------------------	---	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_384</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>I01 ekspansja niecierpka drobнокwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 masowy udział maliny właściwej Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca z nagromadzenia martwych drzew; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;</p>
--	---------------------------	--	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_627	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> i orlicy pospolitej <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_4	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Quercus rubra</i>) może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus spp.</i> ; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej :
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_889	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 pojedyncze występowanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 miejscami stwierdzono zbyt duże pokrycie przez <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 istnieje prawdopodobieństwo intensyfikacji zabiegów gospodarczych w drzewostanie, co z pewnością zniekształci strukturę płatu i roślinności oraz może spowodować spadek powierzchni siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_14	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 znaczne powierzchnie zajmują występujące fałdnie <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Rubus idaeus</i> ; jest to sytuacja przejściowa; udział tych gatunków będzie się zmniejszał w miarę zacinania dna lasu przez nowe pokolenie grabów i dębów, choć nie można wykluczyć, że część luk będzie miała bardziej trwały charakter w wyniku uniemożliwienia odnowienia drzew przez bujną roślinność zielną; B02.02 powrót do użytkowania drzewostanu
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_937	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> i <i>Bidens frondosa</i> w okolicy paśnika dla żubrów; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 lokalnie wkracza <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_943	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 ekspansja <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_12	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	I01 Obce gatunki inwazyjne; B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 w płacie występuje <i>Impatiens parviflora</i> <1%, I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus</i> spp. - W przypadku ich nadmiernego rozwoju może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; I01 Istnieje zagrożenie dalszej ekspansji obcych gatunków inwazyjnych, które pojawiają się w sąsiednich lukach, takich jak <i>Solidago</i> sp. czy <i>Erigeron annuus</i> ; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_347	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 duży udział gatunku obcego - <i>Impatiens</i> <i>parviflora</i> powoduje znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu; I02 z gatunków ekspansywnych pojawiają się: <i>Urtica</i> <i>dioica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_227	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 ekspansja <i>Rubus idaeus</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_153 PLC200004_9170_177	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_223	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_484	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_503	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_512 PLC200004_9170_518 PLC200004_9170_587 PLC200004_9170_79	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_829	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 pojedynczo występują <i>Impatiens parviflora</i> i <i>Padus serotina</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 w lukach miejscami licznie występuje <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_806 PLC200004_9170_822	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 rzadko występuje <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 miejscami w runie dominuje <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_668	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Sporadyczne występowanie <i>Impatiens parviflora</i> w lukach. Bez wpływu na stan siedliska - zjawisko przejściowe. ; I02 Miejscami rozwój <i>Carex remota</i> , ale bez dominacji facjalnej. Wynika to z charakteru siedliska. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_389	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Sporadyczne występowanie <i>Impatiens parviflora</i> w lukach. Bez wpływu na stan siedliska - zjawisko przejściowe. ; I02 Miejscami rozwój <i>Rubus idaeus</i> oraz <i>Carex</i> <i>remota</i> , w miejscach wilgotniejszych. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_818	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 ekspansja <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; B02.02 prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_755	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 ekspansja <i>Carex brizoides</i> , <i>Rubus idaeus</i> ; ograniczanie kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenie różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; B02.02 występuje prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_801	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I01 pojawia się <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 lokalnie zwiększony udział <i>Rubus idaeus</i> i <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury; B02.04 duże ilości martwego drewna mogą utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni powiatrolomowych, stąd ryzyko, że

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_789	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 pojedyncze osobniki Quercus rubra i Padus serotina; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 z gatunków ekspansywnych póki co nielicznie pojawiają się Rubus spp. i Carex brizoides; w przypadku nadmiernego rozwój tych gatunków może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 juwenalizacja i pinetyzacja (nasadzenie świerka wpływające na zakwaszanie podłoża) drzewostanu, liczne gniazda i grodzone młodniki; naruszenie gleby i runa (już zabliźnione, ale widoczne w terenie) podczas wycinek i odnowień; ogrodzenia mogą stanowić barierę i pułapkę dla zwierzyny leśnej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_879	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 pojedynczo Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia skład gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 miejscami stwierdzono zbyt duże pokrycie Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 Miejscami - młodniki -

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_778	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; G02 infrastruktura sportowa i rekreacyjna;	D01 drogi, ścieżki i drogi kolejowe;	I01 pojawia się <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 lokalnie zwiększony udział <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; G02 w sąsiedztwie wiaty turystycznej obserwowany zwiększony udział gatunków synantropijnych, które mogą przenikać do siedlisk przyrodniczych; D01 drogi gruntowe (w tym prowadząca do wiaty turystycznej) zwiększają ryzyko wnikania gatunków synantropijnych oraz zaśmiecania;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_923	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu;	I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 wkraczanie <i>Rubus idaeus</i> , <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądów (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_757</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; D01.02 drogi, autostrady; H05.01 odpadki i odpady stałe;</p>	<p>B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;</p>	<p>I01 okazjonalne występowanie siewek <i>Quercus rubra</i> i <i>Padus serotina</i>; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 nielicznie występuje <i>Carex brizoides</i>; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> we wcześniejszej gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); H05.01 zaśmiecenia (opakowania plastikowe, szklane); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areału siedliska; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie</p>
--	---------------------------	--	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_781</p>	<p>I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; D01.02 drogi, autostrady; H05.01 odpady i odpady stałe;</p>	<p>B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;</p>	<p>I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i>; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 <i>Carex brizoides</i> jest lokalnym dominantem, wkracza też <i>Rubus idaeus</i> i nielicznie <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz zubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> we wcześniejszej gospodarce leśnej oraz obecność <i>Pinus sylvestris</i> negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, zubożenie gatunkowe); D01.02 płat przecina droga gruntowa i ścieżka (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); H05.01 zaśmiecenia (opakowania plastikowe, szklane); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areału siedliska; B02.02 występuje prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;</p>
--	---------------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_472	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; B07 Obecność <i>Pinus sylvestris</i> w drzewostanie jako przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_263	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 duży udział gatunku obcego - <i>Impatiens parviflora</i> powoduje znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu; I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Dactylis polygama</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_312	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 duży udział gatunku obcego - <i>Impatiens parviflora</i> powoduje znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu; I02 z gatunków ekspansywnych obecne pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i> i malina właściwa <i>Rubus idaeus</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarta część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_260	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 duży udział gatunku obcego inwazyjnego - <i>Impatiens parviflora</i> może powodować znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu; I02 z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Urtica dioica</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarta część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_243	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Rubus idaeus</i> i <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_717	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 z gatunków ekspansywnych obecny <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_358 PLC200004_9170_373	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_179	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Impatiens parviflora</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; I02 obecna na płacie <i>Rubus idaeus</i> wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_361	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;		I01 Sporadyczne występowanie <i>Impatiens parviflora</i> w lukach. Bez wpływu na stan siedliska - zjawisko przejściowe. ; I02 Okresowy nadmierny rozwój <i>Rubus idaeus</i> w prześwietleniach. Nie ma istotnego wpływu na stan siedliska.; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; B07 Z uwagi na dostępność płatu siedliska, położenie na skraju drzewostanu, potencjalne niebezpieczeństwo stanowią niewłaściwe praktyki w zakresie gospodarki leśnej, które utrudniałyby regenerację siedliska w kierunku grądu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_723	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 gatunki ekspansywne (<i>malina właściwa</i> <i>Rubus</i> <i>idaeus</i> , <i>orlica pospolita</i> <i>Pteridium aquilinum</i>) mogą przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska raz zubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_377	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 obecne gatunki inwazyjne <i>Padus serotina</i> i <i>Impatiens parviflora</i> ; ich ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 zwiększony udział <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki gradowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_687	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematiczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 z gatunków ekspansywnych obecna <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój jeżyn może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki gradowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_234	I01 Obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (impatens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_317 PLC200004_9170_396	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (impatens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_169	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (impatens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 z gatunków ekspansywnych występuje Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_690	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Impatiens parviflora</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; I02 obecna na płacie malina <i>Rubus idaeus</i> wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki łąkowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_694	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Impatiens parviflora</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; I02 obecne na płacie <i>Carex brizoides</i> oraz <i>Urtica dioica</i> wykazują tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki łąkowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_261	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Rubus scabrifolius</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; I02 z gatunków ekspansywnych obecna malina właściwa <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki łąkowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_233	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Sorbus canadensis</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; I02 obecna na płacie malina <i>Rubus idaeus</i> wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_345	I01 obce gatunki inwazyjne; I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Rubus idaeus</i> , <i>Urtica dioica</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_552	I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J02 proces zaniku grądu niskiego na korzyść grądu typowego na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_704	I01 obce gatunki inwazyjne; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J02 przesuszenie najbardziej W części transektu na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 grądowanie dawnego łęgu w najbardziej W części transektu; zanikanie gatunków światłożądnych w widnym dawniej grądzie; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_473	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części płatu nieobjętej ochroną
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_513	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_454	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_15	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu;	I01 na transekcie 1 osobnik <i>Impatiens parviflora</i> - ryzyko rozprzestrzenienia się w runie oraz zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 obecność obcej siedliskowo, sadzonej sosny w drzewostanie wpływa na zakwaszenie gleby i zmianę charakteru siedliska (pinetyzacja); zagrożenie będzie z czasem malało i ustąpi samoczynnie po ostatecznym wypadnięciu sosny; B02.02 powrót do użytkowania kosztem gatunków innych niż sosna oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_623	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	I01 gatunki inwazyjne (<i>Quercus robur</i>) mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej; J03.01 nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska; obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu; B07 prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_209	I01 Obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	I01 Sporadyczne występowanie <i>Impatiens</i> <i>parviflora</i> .; J03.01 Juwenalizacja; B07 Z uwagi na dostępność płatu siedliska, potencjalne niebezpieczeństwo stanowią niewłaściwe praktyki w zakresie gospodarki leśnej, które utrudniałyby regenerację siedliska w kierunku typowego grądu i jego unaturalnianie się.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_355 PLC200004_9170_446 PLC200004_9170_494	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobнокwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_715	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 przypadkowa siewka nawróci późnej Solidago gigantea; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_589	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 silna ekspansja niecierpka drobнокwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_129	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_154	I01 Obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_226 PLC200004_9170_242	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_287	I01 Obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_328 PLC200004_9170_43	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_16	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Padus serotina</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_237	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjne gatunki obcy <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Quercus rubra</i> ; zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, oraz drzewostanu, wypieranie rodzimych gatunków roślin; J03.01 zmienione warunki świetlne siedliska z uwagi na gospodarkę leśną, rzędowe nasadzenia <i>Pinus sylvestris</i> i <i>Quercus robur</i> .
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_165 PLC200004_9170_192 PLC200004_9170_193 PLC200004_9170_277 PLC200004_9170_301 PLC200004_9170_342	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Impatiens parviflora</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_366	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 rozprzestrzenianie się gatunku obcego - Impatiens parviflora powoduje znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_637	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; H05.01 odpadki i odpady stałe;	B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	I01 gatunki inwazyjne (Impatiens parviflora) mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej; J03.01 nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska; obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu; H05.01 odpady świadczą o presji antropogenicznej, która prowadzi do synantropizacji; ponadto są one szkodliwe dla szeregu organizmów zwierzęcych; B07 prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska,
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_147 PLC200004_9170_158 PLC200004_9170_176	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_408	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunki o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i> , <i>Quercus rubra</i>) mogą doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_175 PLC200004_9170_626	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Impatiens parviflora</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_274	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 nielicznie wkracza gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>), jego rozprzestrzenianie może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_375	I01 Obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 obecne gatunki inwazyjne <i>Padus serotina</i> i <i>Impatiens parviflora</i> ; ich ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_383	I01 obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 obecne gatunki inwazyjne Padus serotina i Impatiens parviflora; ich ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_367	I01 Obce gatunki inwazyjne; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 pojedynczo występuje Padus serotina; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_387	I01 Obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (<i>Impatiens parviflora</i>) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 regeneracja grądu w drzewostanie sztucznego pochodzenia; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwa intensyfikacja gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_479	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.01 regeneracja roślinności grądowej w lukach pokłeskowych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_651	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 dynamiczna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> ; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_620	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> ; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu i roślinności leśnej w luce pokłeskowej; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_695	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 przypadkowa siewka nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> ; K02.01 proces przemiany grądu niskiego w typowy i regeneracja roślinności leśnej w luce pokłaskowej; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; X ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_346	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> może doprowadzić do zubożenia skład gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_502	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_463	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu. ; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_591 PLC200004_9170_599	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_464	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_635	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 silna ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora; obecny też łubin trwały Lupinus polyphyllus; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_544	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.03 eutrofizacja wynikająca z drzewostanu sosnowego, znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_352 PLC200004_9170_435 PLC200004_9170_447	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_405 PLC200004_9170_413 PLC200004_9170_568	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_170	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; X :
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_517	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (dąb czerwony Quercus rubra) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_164 PLC200004_9170_252 PLC200004_9170_292 PLC200004_9170_303 PLC200004_9170_313 PLC200004_9170_315 PLC200004_9170_316 PLC200004_9170_340 PLC200004_9170_474	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora) może doprowadzić doubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_162 PLC200004_9170_440	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 gatunki o charakterze inwazyjnym (Impatiens parviflora, Padus serotina) mogą doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_182 PLC200004_9170_184	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Impatiens parviflora</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarta część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_171 PLC200004_9170_213 PLC200004_9170_225 PLC200004_9170_247 PLC200004_9170_262	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 inwazyjny gatunek obcy <i>Impatiens parviflora</i> , zaburzenie naturalnego charakteru runa zielnego, wypieranie rodzimych gatunków roślin; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_255	I01 Obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Obecny gatunek inwazyjny <i>Impatiens parviflora</i> . Ekspansja inwazyjnych gatunków obcych może z czasem doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_324	I01 obce gatunki inwazyjne; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 rozprzestrzenianie się gatunku obcego - <i>Solidago</i> <i>gigantea</i> może powodować znaczne ubożenie różnorodności biologicznej oraz wypieranie gatunków rodzimych z ekosystemu; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_678	I01 obce gatunki inwazyjne; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> ; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_673	I01 obce gatunki inwazyjne; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 przypadkowa siewka nawłoci późnej <i>Solidago canadensis</i> ; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_505	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości w części pozbawionej ochrony rezerwatowej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_500	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości w części płatu nieobjętej ochroną rezerwatową;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_671	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 dość obfity udział maliny właściwej <i>Urtica dioica</i> ; i pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu i roślinności leśnej w lukach pokłękowych; K02.03 eutrofizacja związana z masowym zaleganiem martwych drzew; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_426	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_504	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości w części płatu nieobjętej ochroną rezerwatową;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_515	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; X ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_476	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_443	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 obfity udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> i maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości.
---	--------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_327	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 masowy udział jeżyny fałdowanej <i>Rubus plicatus</i> , w mniejszym stopniu maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> i orlicy pospolitej <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w
---	--------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_470 PLC200004_9170_647	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 masowy udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
---	--	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_528	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 masowy udział młyny właściwej <i>Rubus idaeus</i> , trzęślicej modrej <i>Molinia caerulea</i> i orlicy pospolitej <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 postępujący proces grądowienia przesuszonego wilgotnego boru mieszanego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 regeneracja roślinności grądowej w lukach pokłeskowych i sukcesja wilgotnego boru mieszanego w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu;
---	--------------------	---	--------------------------------	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_460	I02 Problematyczne gatunki rodzime; M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Duży udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> w runie; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych leśnych zbiorowisk na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca z przesuszenia hydrogenicznego siedliska oraz znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_55	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Miejscami ekspansywna <i>Urtica dioica</i> , zagrożenie dla siedliska marginalne.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_97	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 <i>Pteridium aquilinum</i> ekspansywna lokalnie, w miejscach prześwietlonych.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_758	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Urtica dioica lokalnie tworzy zwarte agregacje, ale jej miejscowa ekspansja nie ogarnicza jednak różnorodności florystycznej runa.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_954	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 w wielu miejscach w obrębie wiatrołomu licznie występuje Rubus idaeus; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 próba posprzątania wiatrołomu zabużyłaby naturalny proces regeneracji siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_91	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus spp. ; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_17	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	I02 dominacja olszy w drzewostanie; oddziaływanie będzie maleć w miarę naturalnego wypadania olszy, która na większości transektu będzie przegrywać konkurencję z grabem z powodu zbyt małej ilości światła i zbyt małej wilgotności gleby; znaczący udział pokrzywy Urtica dioica w części "łęgowej"; nie można wykluczyć, że pokrzywa i inne gatunki nitrofile będą się rozprzestrzeniać na część grądową; B02.02 powrót do użytkowania drzewostanu mógłby oznaczać radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_26	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	I02 niepożądana w siedlisku 9170 dominacja olszy w górnym piętrze drzewostanu będzie z czasem maleć przez naturalne wypadanie tego gatunku i ekspansję graba, także w wyniku zmian klimatycznych, które sprzyjają grądowieniu; B02.02 powrót do użytkowania, załączca rębego oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_929	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 ekspansja <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowieściowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_812	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	I01 obce gatunki inwazyjne;	I02 miejscami pojawia się <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; I01 w bezpośrednim sąsiedztwie, poza transektem obecne: <i>Solidago canadensis</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Erigeron annuus</i> ; z czasem mogą pojawić się w siedlisku; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_216	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 ekspansja <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_754	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 ekspansja <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_388	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Miejscami rozwój <i>Urtica dioica</i> , ale bez dominacji facjalnej. Wynika to z charakteru siedliska. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_845	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 miejscami stwierdzono zbyt duże pokrycie <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_575	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 obecne na płacie <i>Carex brizoides</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> wykazują tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_217	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 obecny na płacie <i>Carex brizoides</i> wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_238 PLC200004_9170_742	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecna <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_318	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Rubus idaeus</i> oraz <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności flory;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_30	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecny Pteridium aquilinum (tylko na powierzchni klęskowej); nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_250	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_211	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus nessensis. W przypadku nadmiernego rozwój jeżyn może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_82	I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje Rubus idaeus; nadmierny rozwój jeżyn może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_751 PLC200004_9170_752 PLC200004_9170_802 PLC200004_9170_816 PLC200004_9170_817 PLC200004_9170_835 PLC200004_9170_841 PLC200004_9170_859 PLC200004_9170_866	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Liczne występowanie trzcinnika leśnego Calamagrostis arundinacea.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_880 PLC200004_9170_881	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Masowe występowanie w runie orlicy pospolitej <i>Pteridium aquilinum</i> .;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_767	I02 Problematyczne gatunki rodzime;		I02 Na znacznej części powierzchni występuje trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_714	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Na transekcie występują ekspansywne <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Rubus idaeus</i> i <i>Rubus caesius</i> . W przypadku nadmiernego rozwoju tych gatunków może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej. Problem ten prawdopodobnie ustąpi samoistnie w wyniku zamykania się okapu drzewostanu dzięki dynamicznemu odnawianiu się drzew liściastych typowych dla siedliska, zwłaszcza graba pospolitego.; B02 Obniżony wiek drzewostanu jest efektem dawnej gospodarki leśnej. Z czasem wskaźnik "Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)" będzie ulegał samoistnej poprawie.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_800	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 wkraczanie <i>Carex brizoides</i> , <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowsmiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_944	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 ekspansja <i>Rubus idaeus</i> , nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juwenalizacją; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowsmiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_746	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 runo lokalnie zdominowane przez <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni powiatrołomowych, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z niektórych obszarów; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_772	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 miejscami pojawia się <i>Carex brizoides</i> , której rozrost prowadzi do zubożenia runa grądowego; B02 juvenalizacja i pinetyzacja drzewostanu (nasadzenie świerka wpływające na zakwaszanie podłoża); ogólne uproszczenie struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_947	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 miejscami, głównie w łuce z wiatrołomem pojawia się <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 struktura wiekowa, gatunkowa i przestrzenna skrajnie przekształcona przez nasadzenie 50- letniego świerka.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_730	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 lokalnie zwiększony udział <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury; B02.04 próby usuwania martwego drewna z wiatrołomu wiążą się z niszczeniem powierzchni dna lasu (koleiny w płacie sąsiadującym z wiatrołomem); M01.02 obniżony na skutek działalności człowieka poziom wód gruntowych skutkuje negatywnymi zmianami w strukturze roślinności grądów (zwłaszcza wilgotniejszych postaci);
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_727	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01 drogi, ścieżki i drogi kolejowe; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 lokalnie zwiększony udział <i>Rubus idaeus</i> i <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury; D01 obecność użytkowanej drogi leśnej w granicach płatu sprzyja fragmentacji siedliska, wnikanu gatunków synantropijnych i powoduje dodatkowe zaburzenia struktury roślinności związane z wycinką drzew uznanych za zagrażające użytkownikom drogi; B02.04 próby usuwania martwego drewna z wiatrołomu wiążą się z niszczeniem powierzchni dna lasu (liczne koleiny w płacie sąsiadującym z wiatrołomem); M01.02 obniżony na skutek działalności człowieka poziom wód gruntowych skutkuje negatywnymi zmianami w strukturze roślinności grądów

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_760	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; D01.02 drogi, autostrady;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 wkraczanie <i>Carex brizoides</i> , <i>Rubus idaeus</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowieściowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_962	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; H05.01 odpady stałe;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 miejscami pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> i <i>Urtica</i> <i>dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 Struktura wiekowa, gatunkowa i przestrzenna silnie urzeczona. Wprowadzony sztucznie świerk i sosna zakwaszają siedlisko.; H05.01 śmieci po budowie płotu na granicy (palety, folie, puszki, butelki, plastik); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie przebiegu siedliska;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_927</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; D01.02 drogi, autostrady; H05.01 odpadki i odpady stałe;</p>	<p>B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;</p>	<p>I02 niewielki udział <i>Urtica dioica</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> oraz udział <i>Pinus sylvestris</i> w drzewostanie negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądów (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); D01.02 płat przecina droga gruntowa (fragmentacja siedliska, rozprzestrzenianie gatunków niepożądanych); H05.01 zaśmiecenia (opakowania plastikowe); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areálu siedliska; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;</p>
--	---------------------------	--	--	--

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_765</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; H05.01 odpadki i odpady stałe;</p>	<p>B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;</p>	<p>I02 ekspansja <i>Carex brizoides</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury i juvenalizacją; J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> we wcześniejszej gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); H05.01 drobne zaśmiecenia (opakowania po produktach spożywczych); zaburzenie naturalnych układów przyrodniczych, ograniczanie areалу siedliska; B02.02 występuje prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;</p>
--	---------------------------	--	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_735	I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 lokalnie zwiększony udział <i>Rubus idaeus</i> i <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni powiatrołomowych, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z niektórych obszarów; brak lub deficyt drewna wielkowskalowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie
---	--------------------	--	--	---

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_726</p>	<p>I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; K02.04 zakwaszenie (naturalne); D01 drogi, ścieżki i drogi kolejowe;</p>	<p>B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;</p>	<p>I02 ekspansja <i>Carex brizoides</i>; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczenia kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; D01 obecność użytkowanej drogi leśnej w granicach płatu sprzyja fragmentacji siedliska, wnikanu gatunków synantropijnych i powoduje dodatkowe zaburzenia struktury roślinności związane z wycinką drzew uznanych za zagrażające użytkownikom drogi; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni powiatrołomowych, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z niektórych obszarów; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie</p>
--	---------------------------	---	---	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_713	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 lokalnie zwiększony udział <i>Rubus idaeus</i> i <i>Carex brizoides</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; B02 prowadzona gospodarka leśna skutkuje uproszczeniem struktury; M01.02 obniżony na skutek działalności człowieka poziom wód gruntowych skutkuje negatywnymi zmianami w strukturze roślinności grądów (zwłaszcza wilgotniejszych postaci); B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni powiatrołomowych, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z niektórych obszarów; brak lub deficyt drewna wielkowskalowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie
---	--------------------	---	--	--

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_703	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	<p>I02 Na transekcie występują ekspansywne <i>Pteridium aquilinum</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>Rubus idaeus</i> i <i>Rubus caesius</i>. W przypadku nadmiernego rozwoju tych gatunków może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej. Problem ten prawdopodobnie ustąpi samoistnie w wyniku zamykania się okapu drzewostanu dzięki dynamicznemu odnawianiu się drzew liściastych typowych dla siedliska, zwłaszcza graba pospolitego.;</p> <p>B07 Obecność w drzewostanie <i>Pinus sylvestris</i> i <i>Larix decidua</i> (efekt prowadzonej dawniej gospodarki leśnej) wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. Jednak na powierzchni dynamicznie regenerują się właściwe dla siedliska liściaste gatunki drzew takie jak grab czy dąb, w związku z powyższym sztuczna przebudowa drzewostanu nie jest potrzebna.;</p> <p>B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja</p>
---	--------------------	---	--	---

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_705	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Na transekcie występują ekspansywne <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Rubus idaeus</i> i <i>Rubus caesius</i> . W przypadku nadmiernego rozwoju tych gatunków może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej. Problem ten prawdopodobnie ustąpi samoistnie w wyniku zamykania się okapu drzewostanu dzięki dynamicznemu odnawianiu się drzew liściastych typowych dla siedliska, zwłaszcza graba pospolitego.; B07 Obecność w drzewostanie <i>Pinus sylvestris</i> (efekt prowadzonej dawniej gospodarki leśnej) wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. Jednak na powierzchni dynamicznie regenerują się właściwe dla siedliska liściaste gatunki drzew takie jak grab czy dąb, w związku z powyższym sztuczna przebudowa drzewostanu nie jest potrzebna.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_61	I02 Problematyczne gatunki rodzime; B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> i <i>Calamagrostis epigejos</i> , jednak mało licznie. Nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może doprowadzić do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; B07 Obecność <i>Pinus sylvestris</i> w drzewostanie jako ślad przeszłej gospodarki leśnej wpływa na zakwaszenie gleby i zmiany charakteru siedliska. ; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_743	I02 Problematiczne gatunki rodzime; F03.01.01 szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji):		I02 Liczne występowanie trzcinnika leśnego Calamagrostis arundinacea.; F03.01.01 Pojedyncze ślady zgryzania siewek i podrostów gatunków drzewiastych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_953	I02 Problematiczne gatunki rodzime; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 gatunki ekspansywne masowo pojawiające się w związku z wiatrołomem - Rubus idaeus, Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; I01 w płacie pojawia się Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_810	I02 Problematiczne gatunki rodzime; I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 miejscami w runie dominuje Carex brizoides; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; I01 gatunek o charakterze inwazyjnym (Padus serotina) może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_955	I02 Problematiczne gatunki rodzime; I01 obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 miejscami występuje zbyt licznie Rubus idaeus i Urtica dioica; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; I01 licznie występuje Impatiens parviflora; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_756	I02 Problematyczne gatunki rodzime; I01 obce gatunki inwazyjne;		I02 Liczne występowanie trzcinnika leśnego Calamagrostis arundinacea.; I01 Występowanie niewielkiej populacji niecierpka drobnokwiatowego Impatiens parviflora. Jego rozprzestrzenianie może doprowadzić do do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_827	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	I02 Wkraczanie Carex brizoides. W przypadku nadmiernego rozwój tego gatunku może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz zubożenia różnorodności florystycznej.; J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej uproszczeniem

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_963	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	I02 lokalnie wkracza <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 promowanie gatunków iglastych w gospodarce leśnej negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_736	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 ekspansja <i>Rubus idaeus</i> , <i>Calamagrostis</i> <i>arundinacea</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_198	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Miejscami rozwój <i>Rubus idaeus</i> , ale bez dominacji facjalnej. Wynika to z regeneracyjnego charakteru siedliska. ; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_8	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Miejscami rozwój <i>Urtica dioica</i> , ale bez dominacji facjalnej. Wynika to z charakteru siedliska. ; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_696	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecna <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój jeżyn może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_276	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Carex brizoides</i> , <i>Rubus idaeus</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_22	I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Rubus idaeus</i> oraz <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_339	I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Rubus idaeus</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_268	I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecne <i>Urtica dioica</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_747	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych pojawia się <i>Rubus idaeus</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_253	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych pojawia się <i>Urtica dioica</i> ; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_264	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus idaeus</i> . W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.;
				J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_59	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje Pteridium aquilinum; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_47	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje Rubus idaeus; nadmierny rozwój jeżyn może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_87	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 obecna na płacie malina Rubus idaeus wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_733	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 obecna na płacie Rubus idaeus wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_289	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecna Rubus idaeus; nadmierny rozwój jeżyn może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_577	I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecne Pteridium aquilinum i Calamagrostis arundinacea; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_331	I02 Problematiczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus; w przypadku nadmiernego rozwoju jeżyn może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_744	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_351	I02 Problematyczne gatunki rodzime; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje Rubus idaeus; w przypadku nadmiernego rozwoju jeżyn może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_300	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 obfity udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; X ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_218	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 ekspansja traw oraz <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_230	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 ekspansja traw, głównie <i>Calamagrostis</i> <i>arundinaceas</i> oraz <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_239	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 ekspansja traw, głównie <i>Calamagrostis</i> <i>arundinaceas</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_92	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 obecna na płacie malina <i>Rubus idaeus</i> wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielnym; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarała część drzew, przez co zmieniły się warunki świetlne siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_214	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 w luce ekspansja <i>Pteridium aquilinum</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_682	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecna <i>Rubus</i> spp.; nadmierny rozwój jeżyn może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_266	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych obecne Rubus idaeus; w przypadku nadmiernego rozwoju gatunków ekspansywnych może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki gradowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_777	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych pojawiają się Rubus idaeus. W przypadku nadmiernego rozwój malin może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki gradowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_135	I02 Problematyczne gatunki rodzime; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 z gatunków ekspansywnych występuje Rubus idaeus; nadmierny rozwój jeżyn może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki gradowe;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_617	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 przesuszenie na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 proces przemiany dawnych łągów w grądy niskie; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_650	J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub	X Brak zagrożeń i nacisków;	J02 przesuszenie na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 proces rozwoju grądu typowego w miejsce grądu niskiego; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_768 PLC200004_9170_833	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; M01.02 Susze i zmniejszenie opadów;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji ;	J02.01 Obserwowany w regionie ogólny spadek poziomu wód gruntowych, spowodowany działalnością człowieka, skutkuje przesychaniem wilgotniejszych fragmentów grądów, a w efekcie spadkiem różnorodności siedlisk i różnorodności gatunkowej w obszarze.; M01.02 Zmiana struktury opadów (nawalne deszcze poprzedzone długimi okresami suszy, brak dostatecznej retencji zimowej) oraz wzrost temperatur nie sprzyja retencji wody i przyspiesza parowanie. Efektem są niedobory wody, co jest widoczne również w grądach, zwłaszcza ich wilgotniejszych postaciach (grądach niskich).; B02 Istnieje prawdopodobieństwo wprowadzenia gospodarki leśnej skutkującej uproszczeniem
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_398 PLC200004_9170_442 PLC200004_9170_444 PLC200004_9170_508	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_618	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_34	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu;	J03.01 obecność obcej siedliskowo Pinus sylvestri w drzewostanie wpływa na zakwaszenie gleby i zmianę charakteru siedliska; zagrożenie będzie ustępowało samoczynnie wraz z wypadaniem sosny; B02.02 powrót do użytkowania, załącza rębego oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_29	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02.02 wycinka lasu;	J03.01 obecność obcej siedliskowo, sadzonej sosny w drzewostanie wpływa na zakwaszenie gleby i zmianę charakteru siedliska (pinetyzacja); zagrożenie malejące, ustąpi samoczynnie po ostatecznym wypadnięciu sosny; B02.02 powrót do użytkowania, załącza rębego oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_132 PLC200004_9170_200	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu. ; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.:
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_118 PLC200004_9170_127 PLC200004_9170_220	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska.; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_41 PLC200004_9170_611	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska; obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu; B07 prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu:

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_140 PLC200004_9170_205	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 Nasadzenia drzewostanu świerkowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska.; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_49	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 nasadzenie olszowe na siedlisku przejściowym między łągiem a grądem; siedlisko obecnie w trakcie stabilizacji i różnicowania; B07 prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_156	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 Przeswietlenie boczne oraz skraj lasu powoduje wnikanie ekologicznie obcych gatunków, które wpływają na typowy skład gatunkowy i określone cechy siedliska przyrodniczego. ; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_155	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu. ; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_882	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 Udział świerka wpływa na zauważalne zubożenie runa. ; B07 Z uwagi na dostępność płatu siedliska, położenie na skraju drzewostanu, potencjalne niebezpieczeństwo stanowią niewłaściwe praktyki w zakresie gospodarki leśnej, które utrudniałyby jego renaturalizację. ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_186 PLC200004_9170_190	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	J03.01 Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_10	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja);	J03.01 Siedlisko w stanie zmian, przejściowe pomiędzy łągiem a grądem. Kierunek zmian może okazać się nieprzewidywalny.; K02.01 Trudna do oceny możliwość zaistnienia różnokierunkowych procesów sukcesyjnych. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_337 PLC200004_9170_356 PLC200004_9170_431 PLC200004_9170_478 PLC200004_9170_492	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; X .
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_834	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Częściowy rozpad świerka na gniazdach powoduje powstanie fragmentów o charakterze regeneracyjnym, ze zniekształconą kombinacją florystyczną warstwy runa.;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_111 PLC200004_9170_114 PLC200004_9170_168 PLC200004_9170_173 PLC200004_9170_178 PLC200004_9170_183 PLC200004_9170_187 PLC200004_9170_188 PLC200004_9170_195 PLC200004_9170_202 PLC200004_9170_204 PLC200004_9170_206 PLC200004_9170_208 PLC200004_9170_210 PLC200004_9170_222 PLC200004_9170_231 PLC200004_9170_235 PLC200004_9170_249 PLC200004_9170_25 PLC200004_9170_267 PLC200004_9170_271 PLC200004_9170_284 PLC200004_9170_286 PLC200004_9170_291 PLC200004_9170_293 PLC200004_9170_297 PLC200004_9170_306 PLC200004_9170_308 PLC200004_9170_309 PLC200004_9170_323</p>	<p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarła część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.;</p>
<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_123 PLC200004_9170_197</p>	<p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J03.01 Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska.;</p>

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_603	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska; obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_633	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_857	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Udział świerka wpływa na zauważalne zubożenie runa. ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_811	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 wyraźny udział gatunków siedlisk wilgotnych;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_46	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 zmienione warunki świetlne siedliska - obecne młodniki;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_908	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; I01 obce gatunki inwazyjne;	B02.02 wycinka lasu; B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;	J03.01 promowanie <i>Picea abies</i> , obecność <i>Pinus sylvestris</i> w drzewostanie negatywnie wpływa na charakterystyczną kombinację florystyczną grądu (zakwaszanie, ubożenie gatunkowe); I01 wkraczanie <i>Impatiens parviflora</i> ; ekspansja może doprowadzić do zubożenia składu gatunkowego i wypierania gatunków rodzimych; B02.02 znaczne prawdopodobieństwo rębni, które oznaczałoby radykalne pogorszenie stanu siedliska; B02.04 martwe drewno może utrudniać potencjalne próby użytkowania powierzchni, stąd ryzyko, że będzie ono usuwane z płatu; brak lub deficyt drewna wielkowymiarowego wpływa negatywnie na różnorodność biologiczną gatunków lokalnie typowych dla siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_207	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; I01 Obce gatunki inwazyjne;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	J03.01 Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska.; I01 Gatunki inwazyjne mogą trwale zniekształcić określone cechy siedliska przyrodniczego, poprzez wyparcie gatunków rodzimych i obniżenie różnorodności biologicznej.; B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_23	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; I02 Problematyczne gatunki rodzime;	B02.02 wycinka lasu;	J03.01 obecność obcej siedliskowo, sadzonej sosny w drzewostanie wpływa na zakwaszenie gleby i zmianę charakteru siedliska (pinetyzacja); zagrożenie będzie z czasem malało i ustąpi samoczynnie po ostatecznym wypadnięciu sosny; I02 miejscami, zwłaszcza w prześwietleniach, pojawiają się Pteridium aquilinum i Rubus caesius; aktualny poziom zagrożenia jest niewielki; rozrost graba i wzrost zacienienia nie pozwolą na silniejszą ekspansję tych gatunków, które występując masowo mogłyby negatywnie oddziaływać na runo; B02.02 powrót do użytkowania kosztem gatunków innych niż sosna oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_194 PLC200004_9170_298 PLC200004_9170_655 PLC200004_9170_716 PLC200004_9170_725 PLC200004_9170_825 PLC200004_9170_84	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Na skutek gradacji kornika na powierzchni zamarta część drzew, przez co zmieniły się warunki światłne siedliska co powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego i/lub wkraczanie gatunków miejsc otwartych.; K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_483	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_462 PLC200004_9170_493	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_680	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 regeneracja roślinności leśnej w lukach pokłeskowych; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; X
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_659	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	K02.01 regeneracja spinetyzowanego grądu; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu świerkowego; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_692	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 regeneracja spietyzowanego grądu, K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego na siedlisku grądu; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_693	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 proces przemiany grądu niskiego w typowy i regeneracja roślinności leśnej w lukach pokłeskowych; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_314	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); B02.06 przerzedzenie warstwy drzew;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 W piatach nawiązujących do łęgów zmiana składu gatunkowego drzewostanu w wyniku wypadnięcia jesionu wskutek działalności grzyba Hymenoscyphus fraxineus. Należy to traktować jako proces naturalny. Należy się spodziewać zastąpienia jesiona przez olchę, a w miejscach nieco suchszych również grab.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_212	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); I01 Obce gatunki inwazyjne;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 Ekspansja <i>Carpinus betulus</i> , który tworzy zwarte dolne warstwy zbiorowiska. Pomimo, że jest gatunkiem typowym dla siedliska, okresowo jego konkurencyjność ogranicza możliwości występowania innych gatunków. Monotypizacja.; I01 Sporadyczne występowanie <i>Impatiens parviflora</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_338	K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_341 PLC200004_9170_445	K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_380	K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_329 PLC200004_9170_391	K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.03 eutrofizacja wynikająca ze znacznej ilości martwego drewna i obecności licznych luk; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X .
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_491	K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości, w części płatu pozbawionej ochrony

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_712	K02.04 zakwaszenie (naturalne); K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu świerkowego; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_290	K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; X ;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_219	K02.04 zakwaszenie (naturalne);	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe;
	PLC200004_9170_257			
	PLC200004_9170_273			
	PLC200004_9170_275			
	PLC200004_9170_282			
	PLC200004_9170_285			
	PLC200004_9170_321			
	PLC200004_9170_330			
	PLC200004_9170_350			
	PLC200004_9170_372			
	PLC200004_9170_381			
	PLC200004_9170_407			
	PLC200004_9170_419			
	PLC200004_9170_421			
	PLC200004_9170_423			
	PLC200004_9170_438			
	PLC200004_9170_452			
	PLC200004_9170_453			
	PLC200004_9170_475			
	PLC200004_9170_529			
	PLC200004_9170_541			
	PLC200004_9170_556			
	PLC200004_9170_567			
	PLC200004_9170_574			
	PLC200004_9170_648			
	PLC200004_9170_654			
	PLC200004_9170_665			
	PLC200004_9170_701			
	PLC200004_9170_71			
	PLC200004_9170_722			

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_681	K02.04 zakwaszenie (naturalne); I02 Problematyczne gatunki rodzime;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.04 opad igieł z obecnych drzew iglastych powoduje zakwaszenie podłoża; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; I02 obecna na płacie malina <i>Rubus idaeus</i> wykazuje tendencję do ekspansji i dominacji na części fragmentów, zaburzając właściwe układy w runie zielonym;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_461	K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_706 PLC200004_9170_708 PLC200004_9170_718 PLC200004_9170_720	K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku;	X Brak zagrożeń i nacisków;	K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_433	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe);	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	M01.02 postępujący proces grądowienia zbiorowiska leśnego, które dawniej miało charakter łęgowy, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych leśnych zbiorowisk na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu; K02.03 eutrofizacja wynikająca z przesuszenia siedliska; K04.03 zamieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ; B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_486	M01.02 susze i zmniejszenie opadów; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.04 zakwaszenie (naturalne); J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 postępujący proces grądowienia dawniej bagiennego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 sukcesja dawnych bagiennych świerczyn na siedliskach hydrogenicznych w kierunku grądu murszowego; K02.04 zakwaszenie związane z długotrwałą obecnością drzewostanu iglastego; zmiana warunków siedliskowych wpływa na zmianę składu gatunkowego runa, ustępują gatunki grądowe; J03.01 Rozpad drzewostanu powoduje okresowe zubożenie florystyczne typowe dla siedliska przyrodniczego. Nasadzenia drzewostanu sosnowego w przeszłości przyczyniło się do pinetyzacji siedliska. Obecnie regeneruje się, a sosna ustępuje w drodze stopniowego i naturalnego rozpadu.:
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_370	X Brak zagrożeń i nacisków;	X Brak zagrożeń i nacisków;	

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_925 PLC200004_9170_939	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 drzewostan nie jest objęty ochroną rezerwatową i w jego obrębie można spodziewać się zintensyfikowania gospodarki leśnej, która może znaczaco zaburzyć strukturę roślinności i pogorszyć stan siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_964	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 istnieje prawdopodobieństwo zintensyfikowania gospodarki leśnej na części płatu nie objętej ochroną rezerwatową;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_115 PLC200004_9170_19 PLC200004_9170_21 PLC200004_9170_54 PLC200004_9170_663 PLC200004_9170_67 PLC200004_9170_70 PLC200004_9170_77 PLC200004_9170_799 PLC200004_9170_80 PLC200004_9170_81 PLC200004_9170_85 PLC200004_9170_95	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_27	X Brak zagrożeń i nacisków;	B02.02 wycinka lasu;	B02.02 powrót do użytkowania, załącza rębego oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_139 PLC200004_9170_143	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B07 Prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu.;

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_24 PLC200004_9170_38 PLC200004_9170_39 PLC200004_9170_40 PLC200004_9170_45 PLC200004_9170_48 PLC200004_9170_53 PLC200004_9170_592 PLC200004_9170_601 PLC200004_9170_622 PLC200004_9170_660	X Brak zagrożeń i nacisków;	B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej;	B07 prowadzenie regularnej hodowli leśnej może być niebezpieczne dla stanu zachowania siedliska, którego stan może ulec pogorszeniu;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_5	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Obce gatunki inwazyjne; B02.02 Wycinka lasu;	I01 Możliwa inwazja <i>Impatiens parviflora</i> ; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębnego.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_9	X Brak zagrożeń i nacisków;	I01 Obce gatunki inwazyjne; B02.02 Wycinka lasu;	I01 Potencjalne zagrożenie inwazją <i>Impatiens parviflora</i> .; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rębnego.;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_3	X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 Problematiczne gatunki rodzime; B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	I02 Z gatunków ekspansywnych pojawiają się <i>Rubus spp.</i> , i <i>Urtica dioica</i> , które mogą w przyszłości zacząć przejawiać tendencje do ekspansji i dominacji. W przypadku nadmiernego ich rozwoju może dojść do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska naturalnego oraz ubożenia różnorodności florystycznej.; B02 Potencjalne zagrożenie stanowi intensyfikacja gospodarki leśnej.;

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_100 PLC200004_9170_101 PLC200004_9170_103 PLC200004_9170_106 PLC200004_9170_108 PLC200004_9170_110 PLC200004_9170_115 PLC200004_9170_116 PLC200004_9170_119 PLC200004_9170_120 PLC200004_9170_122 PLC200004_9170_130 PLC200004_9170_131 PLC200004_9170_134 PLC200004_9170_137 PLC200004_9170_138 PLC200004_9170_141 PLC200004_9170_145 PLC200004_9170_148 PLC200004_9170_149 PLC200004_9170_152 PLC200004_9170_160 PLC200004_9170_167 PLC200004_9170_174 PLC200004_9170_180 PLC200004_9170_189 PLC200004_9170_191 PLC200004_9170_196 PLC200004_9170_199 PLC200004_9170_203</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	
<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)</p>	<p>PLC200004_9170_728 PLC200004_9170_775 PLC200004_9170_787 PLC200004_9170_860 PLC200004_9170_870 PLC200004_9170_875</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>		

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_437		B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	B02 możliwe prowadzenie gospodarki leśnej w przyszłości;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_803		I02 Problematyczne gatunki rodzime; X Brak zagrożeń i nacisków;	I02 w lukach miejscami licznie występuje <i>Rubus idaeus</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej;
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	PLC200004_9170_117 PLC200004_9170_299 PLC200004_9170_310 PLC200004_9170_343 PLC200004_9170_403		X Brak zagrożeń i nacisków;	

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	PLC200004_91F0_9	D01.02 drogi, autostrady; I02 problematyczne gatunki rodzime; J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; K02.03 eutrofizacja (naturalna) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;	D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie; I02 masowy udział pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> ; nadmierny rozwój gatunków ekspansywnych może przyczynić się do ograniczania kiełkowania i wzrostu gatunków typowych dla danego zbiorowiska oraz ubożenia różnorodności florystycznej; J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej; K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ; K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi;
---	------------------	---	---	---

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	PLC200004_91F0_10	<p>D01.02 drogi, autostrady;</p> <p>J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych;</p> <p>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja (naturalna) ;</p> <p>L10 inne naturalne katastrofy;</p> <p>M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ;</p> <p>M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;</p> <p>M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginiecie gatunku;</p>	<p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji;</p>	<p>D01.02 z płatem sąsiaduje droga asfaltowa, ułatwiony dostęp do wnikania gatunków obcych ekologicznie, bądź geograficznie;</p> <p>J02 proces grądowienia (zmiana składu gatunkowego runa, w dalszej kolejności drzewostanu) hydrogenicznego zbiorowiska leśnego, na skutek regionalnych zmian stosunków wodnych w rejonie Puszczy Białowieskiej;</p> <p>K02.01 wypieranie gatunków typowych dla siedliska na skutek ekspansji gatunków grądowych, skutkuje zmianą charakteru runa ;</p> <p>K02.03 eutrofizacja wynikająca z okresowego przesuszenia siedliska i znacznej ilości martwego drewna;</p> <p>L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy, zmiana warunków siedliskowych pod względem wilgotności oraz dostępu światła;</p> <p>M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi, wpływają na zmiany w siedlisku przyrodniczym, zaburzone uwodnienie terenu, wnikanie gatunków obcych ekologicznie;</p> <p>M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi;</p> <p>długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;</p> <p>M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>;</p>
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	PLC200004_91F0_7	<p>J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p>	<p>X Brak zagrożeń i nacisków;</p>	<p>J03.01 grądowienie siedliska - obecność gatunków typowych dla grądu oraz prześwietlenie drzewostanu;</p>

91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	PLC200004_91F0_12 PLC200004_91F0_13 PLC200004_91F0_5 PLC200004_91F0_6 PLC200004_91F0_8	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 grądowienie siedliska - obecność gatunków typowych dla grądu;
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	PLC200004_91F0_2 PLC200004_91F0_4	J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	X Brak zagrożeń i nacisków;	J03.01 grądowienie siedliska - obecność gatunków typowych dla grądu oraz prześwietlenie drzewostanu; siedlisko wykazuje duże podobieństwo do grądu. Wskazuje na to obecność graba w drzewostanie oraz jego liczne odnowienie; M01.02 zmiany w siedlisku (przesuszenie) spowodowane zmianami klimatycznymi; długookresowa susza prowadzi do niekorzystnych zmian siedliska, które może utracić typowe dla siebie właściwości; pociąga to m.in. zmianę składu gatunkowego;
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	PLC200004_91F0_14	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) ; L10 inne naturalne katastrofy; M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych) ; M01.02 susze i zmniejszenie opadów ; M02.03 zmniejszenie populacji lub	X Brak zagrożeń i nacisków;	K02.01 ekspansja gatunków grądowych (w strefie brzeżnej płatu) i szuwarowych (w sąsiedztwie cieku) ; L10 zamieranie świerka na skutek gradacji kornika drukarza i długotrwałej suszy; M01.01 zmiany temperatury związane ze zmianami klimatycznymi; M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi; M02.03 wymieranie jesionu wyniosłego na skutek zawleczenia grzyba Hymenoscyphus fraxineus; X ;
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	PLC200004_91F0_1	K04.03 zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe); M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 Wycinka lasu;	K04.03 Choroba jesionów praktycznie wyeliminowała ten gatunek z drzewostanu, choroba wiązków zdziesiątkowała wiąź polny.; M01.02 Powtarzające się susze przypuszczalnie już obecnie przyczyniają się do grądowienia łęgu.; B02.02 Aktualny status lasu nie gwarantuje trwałego odstąpienia od użytkowania rebnego.;

91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (Ficario- Ulmetum)	PLC200004_91F0_3	M01.02 susze i zmniejszenie opadów;	B02.02 wycinka lasu;	M01.02 istnieją przesłanki do przypuszczeń, że siedlisko 91F0 powstało w tym miejscu całkiem niedawno w wyniku spadku poziomu wód gruntowych i że postępujący spadek spowoduje w nieodległej przyszłości ustąpienie siedliska 91F0 na rzecz grądu 9170; B02.02 powrót do użytkowania, zwłaszcza rębego, oznaczałby radykalne pogorszenie stanu siedliska:
91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (Ficario- Ulmetum)	PLC200004_91F0_11	X Brak zagrożeń i nacisków;	M01.02 susze i zmniejszenie opadów ;	M01.02 susze związane ze zmianami klimatycznymi;