

Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Bieszczady PLC 180001 z wyłączeniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000 Bieszczady PLC 180001 z wyłączeniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego

1. Zagrożenia istniejące

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
2	6230*	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące zarastaniem siedliska przez drzewa i krzewy, ustępowaniem gatunków charakterystycznych i zmniejszeniem bogactwa gatunkowego	A03.03, A04.03, K02.01	Zaniechanie użytkowania kośnego i pastwiskowego łąk i muraw grozi uruchomieniem procesów sukcesyjnych (wkraczaniem krzewów i drzew) co może doprowadzić do pogorszenia warunków siedliska, ustąpienia gatunków charakterystycznych i zaniku siedliska.	Zmniejszenie areалу siedliska przyrodniczego	Duży
3				Presja osadnicza, zabudowa rozproszona	E01.03	Zabudowa siedlisk łąkowych, odchodzenie od tradycyjnego użytkowania płątów i przeznaczenie ich pod zabudowę mieszkalną, letniskową, usługową oraz rozproszona zabudowa powoduje zniszczenie siedliska.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Duży
4				Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime	I02	Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
5	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące zarastaniem siedliska przez drzewa i krzewy, ustępowaniem gatunków charakterystycznych i zmniejszeniem bogactwa gatunkowego	A03.03, A04.03, K02.01	Zaniechanie użytkowania kośnego i pastwiskowego łąk i muraw grozi uruchomieniem procesów sukcesyjnych (wkraczaniem krzewów i drzew) co może doprowadzić do pogorszenia warunków siedliska, ustąpienia gatunków charakterystycznych i zaniku siedliska.	Zmniejszenie areалу siedliska przyrodniczego	Duży
7				Pozostawianie biomasy po koszeniu	J 03.01	Pozostawianie skoszonej biomasy zwiększa miąższość warstwy wojłoku	Utrata określonych cech siedliska	Średni
8				Presja osadnicza, zabudowa rozproszona	E01.03	Zabudowa siedlisk łąkowych, odchodzenie od tradycyjnego użytkowania płątów i przeznaczenie ich pod zabudowę mieszkalną, letniskową, usługową oraz rozproszona zabudowa powoduje zniszczenie siedliska.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Duży
9				Obce gatunki inwazyjne	I01	Do najczęściej spotykanych należy <i>Rudbeckia laciniata</i> . Inne notowane gatunki to <i>Rudbeckia laciniata</i> , <i>Reynoutria sachalinensis</i> , <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Veronica filiformis</i> , <i>Impatiens parviflora</i> . Gatunki inwazyjne stanowią duże zagrożenie dla rodzimej szaty roślinnej. Konkuruja o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami rodzimymi, charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Średni
10				Ekspansywne (problematiczne)	I02	Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
				gatunki rodzime		charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.		
11	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące zarastaniem siedliska przez drzewa i krzewy, ustępowaniem gatunków charakterystycznych i zmniejszeniem bogactwa gatunkowego	A03.03, A04.03, K02.01	Zaniechanie użytkowania kośnego i pastwiskowego łąk i muraw grozi uruchomieniem procesów sukcesyjnych (wkraczaniem krzewów i drzew) co może doprowadzić do pogorszenia warunków siedliska, ustąpienia gatunków charakterystycznych i zaniku siedliska.	Zmniejszenie areалу siedliska przyrodniczego	Duży
				Pozostawianie biomasy po koszeniu	J 03.01	Pozostawianie skoszonej biomasy zwiększa miąższość warstwy wójłoku	Utrata określonych cech siedliska	Średni
12				Presja osadnicza, zabudowa rozproszona	E01.03	Zabudowa siedlisk łąkowych, odchodzenie od tradycyjnego użytkowania płątów i przeznaczenie ich pod zabudowę mieszkalną, letniskową, usługową oraz rozproszona zabudowa powoduje zniszczenie siedliska.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Duży
13				Obce gatunki inwazyjne	I01	Do najczęściej spotykanych należy <i>Rudbeckia laciniata</i> . Inne notowane gatunki to <i>Rudbeckia laciniata</i> , <i>Reynoutria sachalinensis</i> , <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Veronica filiformis</i> , <i>Impatiens parviflora</i> . Gatunki inwazyjne stanowią duże zagrożenie dla rodzimej szaty roślinnej. Konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami rodzimymi, charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Średni
14				Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime	I02	Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.		
15	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zarastanie siedliska przez drzewa i krzewy	K02.01	Ekspansja drzew i krzewów na torfowisku powoduje zwiększenie ocienienia i osuszanie torfu, co z kolei wpływa na zanik typowych gatunków charakterystycznych dla torfowisk.	Utrata określonych cech siedliska	Duży
16				Zmiana stosunków wodnych, odwodnienie	J02.01	Istnienie właściwego stanu uwodnienia jest podstawowym warunkiem istnienia tego siedliska. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (melioracje i osuszanie) doprowadzić mogą szybko do zaniku siedlisk wilgotnych.	Obniżenie wód gruntowych i osuszenie siedliska	Duży
17	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Siedlisko obecne w obowiązującym SDF	Zarastanie siedliska przez drzewa i krzewy	K02.01	Ekspansja drzew i krzewów na torfowisku powoduje zwiększenie ocienienia i osuszanie torfu, co z kolei wpływa na zanik typowych gatunków charakterystycznych dla torfowisk.	Utrata określonych cech siedliska	Duży
18				Odwodnienie siedliska skutkujące wkraczaniem gatunków ekspansywnych roślin zielnych	J02.15	Obecność drogi publicznej z rowem przydrożnym w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska powoduje odwodnienie siedliska.	Utrata określonych cech siedliska	Duży
19	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zarastanie siedliska przez drzewa i krzewy	K02.01	Ekspansja drzew i krzewów na torfowisku powoduje zwiększenie ocienienia i osuszanie torfu, co z kolei wpływa na zanik typowych gatunków charakterystycznych dla torfowisk.	Utrata określonych cech siedliska	Duży
20	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zmiana stosunków wodnych, odwodnienie	J02.01	Istnienie właściwego stanu uwodnienia jest podstawowym warunkiem istnienia tego siedliska. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (melioracje i osuszanie) doprowadzić mogą szybko do zaniku siedlisk wilgotnych.	Obniżenie wód gruntowych i osuszenie siedliska	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
21				Zaniechanie użytkowania kośnego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska przez drzewa i krzewy	A03.03, K02.01	Brak regularnego koszenia prowadzi do ekspansji drzew i krzewów na torfowisku powodującej zwiększenie ocienienia i osuszanie torfu co z kolei wpływa na zanik typowych gatunków charakterystycznych.	Utrata określonych cech siedliska	Duży
22	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Siedlisko obecne w obowiązującym SDF	Zarastanie siedliska przez drzewa i krzewy	K02.01	Ekspansja drzew i krzewów na gołoborzach powoduje zmniejszenie lub nawet zanik płatów siedlisk.	Utrata określonych cech siedliska	Duży
23	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime	I02	Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.	Zmniejszenie się areалу siedlisk	Średni
24	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Obce gatunki inwazyjne	I01	Do najczęściej spotykanych należy <i>Rudbeckia laciniata</i> . Inne notowane gatunki to <i>Rudbeckia laciniata</i> , <i>Reynoutria sachalinensis</i> , <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Veronica filiformis</i> , <i>Impatiens parviflora</i> . Gatunki inwazyjne stanowią duże zagrożenie dla rodzimej szaty roślinnej. Konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami rodzimymi, charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Średni
25				Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime	I02	Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.	Zmniejszenie się areálu siedlisk	Średni
26	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślne (<i>Aceri-</i>	Przedmiot ochrony w	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>Fagetum</i>)	obowiązującym SDF					
27	9180*	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphillis-Acerion pseudoplatani</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Przypadkowe zniszczenie płatu siedliska w wyniku prowadzenia gospodarki leśnej	B02	Brak wyróżnienia płatów jaworzyn. Może dojść do przypadkowych, szkodliwych oddziaływań na płat w wyniku prowadzenia gospodarki leśnej w sąsiadujących z nim siedliskach (płat jaworzyny nr 1881)	Zmniejszenie się arealu siedlisk	Mały
28				Bezpośrednie prowadzenie stokówek przy płacie siedliska	B07	Położenie stokówek przy samej granicy płatu jaworzyny powoduje pogorszenie panujących stosunków wodnych	Pogorszenie stosunków wodnych w obrębie płatu	Mały
29				Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime	I02	Ekspansywne (problematiczne) gatunki rodzime konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami charakterystycznymi dla danych siedlisk przyrodniczych, zmieniają warunki panujące w danych siedliskach, powodują obniżenie ich wartości przyrodniczej, mogą doprowadzić nawet do ich rozpadu.	Utrata określonych cech siedliska	Średni
30	91D0*	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi – Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
31	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Obce gatunki inwazyjne	I01	Gatunki inwazyjne (głównie <i>Rudbeckia lacinata</i>) konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami rodzimymi, zmieniają warunki panujące w siedlisku warunki.	Utrata określonych cech siedliska	Średni
32				Usuwanie martwych i umierających drzew	B02.04	Usuwanie martwych i zamierających drzew przez okolicznych mieszkańców. Zwłaszcza w łęgach na gruntach	Utrata określonych cech siedliska	Mały

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						prywatnych, blisko siedzib ludzkich.		
33		źródłiskowe		Przerzedzenie warstwy drzew	B02.06	Przerzedzenie warstwy drzewostanu, często jako efekt zamierania jesionu	Pogarszanie stanu siedliska	Mały
34				Presja osadnicza, zabudowa rozproszona	E01.03	Zabudowa teras rzecznych powoduje uszczuplenie areału siedliska.	Zmniejszenie się areału siedlisk	Mały
35	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
36	A030	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
37				Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	H01.08	Prymitywne oczyszczalnie ścieków lub nawet ich brak powodują przedostawanie się do potoków zanieczyszczeń. Konsekwencją zrzutu ścieków bogatych w azot i fosfor jest eutrofizacja potoków i zmniejszenie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie, co ryby potoków górskich źle tolerują (czasem uniemożliwia to odbicie tarła). Zmniejszanie się pożywienia ryb bezpośrednio wpływa na gatunki ptaków, które się nimi odżywiają.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Mały
38	A122	Derkacz (<i>Crex crex</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Presja osadnicza, rozproszona zabudowa	E01.03	Postępująca zabudowa, zwłaszcza rozproszona (letniskowa, usługowa, mieszkalna, itp.) terenów otwartych zmniejsza areał siedlisk odpowiednich dla gatunku.	Zmniejszanie się siedlisk gatunku	Duży
39				Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska	A03.03, A04.03, K02.01	Wskutek zmian zachodzących w rolnictwie na wielu powierzchniach otwartych zaprzestano koszenia i wypasu, co w dłuższej perspektywie może skutkować zanikiem siedlisk łąkowo-pastwiskowych stanowiących odpowiednie siedliska gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
				gatunku przez drzewa i krzewy				
40	A239	Dzięcioł białogrzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
41	A236	Dzięcioł czarny (<i>Dryocopus martius</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
42	A241	Dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
43				Intensywna gospodarka leśna w okresie lęgowym	B02	Intensywna gospodarka leśna prowadzona w okresie lęgowym (od marca do sierpnia) powoduje niszczenie bezpośrednie gniazd jak i płoszenie ptaków lęgących się w bezpośredniej bliskości obszaru objętego gospodarką.	Zmniejszenie liczebności populacji	Średni
44	A234	Dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.		
45	A104	Jarząbek (<i>Bonasa bonasia</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
46	A321	Muchołówka białoszyja (<i>Ficedula albicollis</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
47	A320	Muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
48	A089	Orlik krzykliwy (<i>Clanga pomarina</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
49				Presja osadnicza, zabudowa rozproszona	E01.03	Postępująca zabudowa terenów otwartych w tym w szczególności zabudowa rozproszona powoduje zmniejszenie się powierzchni terenów otwartych stanowiących dogodne tereny żerowiskowe. Szczególnie negatywnie oddziałuje	Zmniejszanie areału terenów żerowiskowych	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						zabudowa rozproszona wpływająca nie tylko bezpośrednio na zmniejszenie powierzchni terenów otwartych, ale także pośrednio działając odstraszaając na ptaki. Dodatkowo rozproszona zabudowa sprzyja dalszemu przekształcaniu obszaru wykorzystując zasadę łatwego pozwolenia na budowę w sąsiedztwie już istniejących budynków. Wiąże się z tym także rozwój innej infrastruktury (np. dróg dojazdowych) oraz stała obecność człowieka, obecność szczekających psów, samochodów, hałasu, itp.		
50				Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska gatunku przez drzewa i krzewy	A03.03, A04.03, K02.01	Wskutek zmian zachodzących w rolnictwie na wielu powierzchniach otwartych zaprzestano koszenia i wypasu, co w dłuższej perspektywie może skutkować zanikiem siedlisk łąkowo-pastwiskowych stanowiących odpowiednie tereny żerowiskowe gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
51	A091	Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
52				Presja osadnicza, zabudowa rozproszona	E01.03	Postępująca zabudowa terenów otwartych w tym w szczególności zabudowa rozproszona powoduje zmniejszenie się powierzchni terenów otwartych stanowiących dogodne tereny żerowiskowe. Szczególnie negatywnie oddziałuje zabudowa rozproszona wpływająca nie tylko bezpośrednio na zmniejszenie powierzchni terenów otwartych, ale także pośrednio działając odstraszaając na ptaki. Dodatkowo rozproszona zabudowa sprzyja dalszemu przekształcaniu obszaru wykorzystując zasadę łatwego pozwolenia na budowę w sąsiedztwie już istniejących budynków. Wiąże się z tym także rozwój innej infrastruktury (np. dróg dojazdowych) oraz stała obecność człowieka, obecność	Zmniejszanie areału terenów żerowiskowych	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						szczekających psów, samochodów, hałasu, itp.		
53				Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska gatunku przez drzewa i krzewy	A03.03, A04.03, K02.01	Wskutek zmian zachodzących w rolnictwie na wielu powierzchniach otwartych zaprzestano koszenia i wypasu, co w dłuższej perspektywie może skutkować zanikiem siedlisk łąkowo-pastwiskowych stanowiących odpowiednie tereny żerowiskowe gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
54	A220	Puszczyk uralski (<i>Strix uralensis</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
55				Zaniechanie użytkowania kośnego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska gatunku przez drzewa i krzewy	A03.03, K02.01	Zaniechanie koszenia łąk śródleśnych powoduje uruchomienie procesów sukcesyjnych (wkraczanie drzew i krzewów) skutkujących zmniejszeniem arealu terenów żerowiskowych gatunku	Zmniejszanie arealu terenów żerowiskowych	Średni
56	A217	Sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
57	A072	Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.		
58				Presja osadnicza, zabudowa rozproszona	E01.03	Postępująca zabudowa terenów otwartych w tym w szczególności zabudowa rozproszona powoduje zmniejszenie się powierzchni terenów otwartych stanowiących dogodne tereny żerowiskowe. Szczególnie negatywnie oddziałuje zabudowa rozproszona wpływająca nie tylko bezpośrednio na zmniejszenie powierzchni terenów otwartych, ale także pośrednio działając odstrasżając na ptaki. Dodatkowo rozproszona zabudowa sprzyja dalszemu przekształcaniu obszaru wykorzystując zasadę łatwego pozwolenia na budowę w sąsiedztwie już istniejących budynków. Wiąże się z tym także rozwój innej infrastruktury (np. dróg dojazdowych) oraz stała obecność człowieka, obecność szkodzących psów, samochodów, hałasu, itp.	Zmniejszanie areału terenów żerowiskowych	Duży
59				Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska gatunku przez drzewa i krzewy	A03.03, A04.03, K02.01	Wskutek zmian zachodzących w rolnictwie na wielu powierzchniach otwartych zaprzestano koszenia i wypasu, co w dłuższej perspektywie może skutkować zanikiem siedlisk łąkowo-pastwiskowych stanowiących odpowiednie tereny żerowiskowe gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
60	A223	Włochatka (<i>Aegolius funereus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
61				Zaniechanie użytkowania kośnego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska gatunku przez drzewa i	A03.03, K02.01	Zaniechanie koszenia łąk śródleśnych powoduje uruchomienie procesów sukcesyjnych (wkraczanie drzew i krzewów) skutkujących zmniejszeniem areału terenów żerowiskowych gatunku	Zmniejszanie areału terenów żerowiskowych	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
				krzewy				
62	A215	Puchacz	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach ptaków, zwłaszcza w sezonie lęgowym.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
63				Presja osadnicza, rozproszona zabudowa	E01.03	Postępująca zabudowa, zwłaszcza rozproszona (letniskowa, usługowa, mieszkalna, itp.) terenów otwartych zmniejsza areał terenów żerowiskowych.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
64				Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska gatunku przez drzewa i krzewy	A03.03, A04.03, K02.01	Wskutek zmian zachodzących w rolnictwie na wielu powierzchniach otwartych zaprzestano koszenia i wypasu, co w dłuższej perspektywie może skutkować zanikiem siedlisk łąkowo-pastwiskowych stanowiących odpowiednie tereny żerowiskowe gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
65	1939	Rzepik szczeciniasty (<i>Agrimonia pilosa</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Sukcesja naturalna, zarastanie przez drzewa i krzewy	K02.01	Ekspansja drzew i krzewów na stanowiskach zwiększa ocienienie, co powoduje pogorszenie warunków siedliskowych, głównie świetlnych dla gatunku i w konsekwencji zmniejszenie jego liczebności.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży
				Występowanie gatunków ekspansywnych (konkurencyjnych)	I02	Gatunki ekspansywne (głównie: <i>Chaerophyllum aromaticum</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Rubus sp.</i>) konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z rzepikiem szczeciniastym. W konsekwencji może to wpłynąć na zmniejszenie jego liczebności populacji.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży
				Zaniechanie/brak koszenia, zbyt intensywne koszenie	A03.03	Zaniechanie koszenia wpływa na rozwój gatunków ekspansywnych ziołorośli i krzewów, co prowadzi do wzrostu ocienienia, w wyniku czego może dojść do ustąpienia gatunków naturowych. Natomiast w wyniku prowadzenia zbyt intensywnego, gatunki naturowe mogą „nie zdążyć” wydać owoców.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
67				Rozbudowa zabudowy mieszkalnej	E01.03	W wyniku rozbudowy zabudowy mieszkalnej, może dojść do bezpośredniego, fizycznego zniszczenia stanowiska	Bezpośrednie, fizyczne, zniszczenia stanowiska	Średni
68	4071*	Dzwonek piłkowany (<i>Campanula serrata</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Występowanie gatunków ekspansywnych (konkurencyjnych)	I02	Gatunki ekspansywne (głównie <i>Rumex alpinus</i>) konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z dzwonkiem piłkowanym. W konsekwencji może to wpłynąć na zmniejszenie jego liczebności populacji.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży
69				Zaniechanie/brak koszenia, sukcesja naturalna, zarastanie przez drzewa i krzewy	A03.03, K02.01	Zaniechanie koszenia wpływa na rozwój gatunków ekspansywnych ziółorośli i krzewów, co prowadzi do wzrostu ocienienia, w wyniku czego może dojść do ustąpienia gatunków nатуrowych. Natomiast w wyniku prowadzenia zbyt intensywnego, gatunki nатуrowe mogą „nie zdążyć” wydać owoców.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży
70	1898	Ponikło kraińskie (<i>Eleocharis carniolica</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Występowanie gatunków inwazyjnych i ekspansywnych (konkurencyjnych)	I01, I02	Gatunki inwazyjne (głównie <i>Juncus tenuis</i>) i ekspansywne (głównie: <i>Juncus buffonius</i> , <i>Juncus articulatus</i>) konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z ponikłem kraińskim. W konsekwencji może to wpłynąć na zmniejszenie jego liczebności populacji.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży
71				Zbyt duże zwarcie drzew i krzewów	K02.01	Gatunki inwazyjne (głównie <i>Juncus tenuis</i>) i ekspansywne (głównie: <i>Juncus buffonius</i> , <i>Juncus articulatus</i>) konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z ponikłem kraińskim. W konsekwencji może to wpłynąć na zmniejszenie jego liczebności populacji.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży
72	4116	Tocza karpacka (<i>Tozzia alpina subsp. carpatica</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zbyt duże zwarcie drzew i krzewów	K	Ekspansja drzew i krzewów na stanowiskach zwiększa ocienienie, co powoduje pogorszenie warunków siedliskowych, głównie świetlnych dla gatunku i w konsekwencji zmniejszenie jego liczebności.	Utrata określonych cech stanowiska	Duży
73	1354*	Niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozwój zabudowy zwłaszcza rozproszonej	E01.03	Postępująca, rozproszona zabudowa mieszkaniowa, turystyczna, itp. oraz grodzenie działek prowadzi do ograniczania możliwości przemieszczania się zwierząt, zwiększenia aktywności ludzi i zwierząt domowych wewnątrz obszaru. Ponadto powoduje to zaburzenia	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						behawioru związanego z rozrodem, ogranicza dostępność naturalnej bazy żerowej.		
74				Okresowa penetracja terenu	F03.01, F4.02, G01.03	Okresowa penetracja terenu przez zbieraczy poroża i grzybów, nielegalne przejazdy quadami oraz polowania z naganką powodują płoszenie zwierząt, które poprzez konieczność ciągłego przemieszczania się w okresach penetracji poddawane są dodatkowemu stresowi.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
75				Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
76				Drogi publiczne	D01.02	Drogi publiczne powodują ograniczenie drożności korytarzy ekologicznych wpływając tym samym na ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk odpowiednich dla gatunku, zaburzenie behawioru związanego z rozrodem oraz ograniczenie dostępu do naturalnej bazy żerowej. Budowa planowanego przejścia granicznego Wołosate – Łubnia spowoduje wzrost ruchu tranzytowego na odcinku drogi Wołosate - Ustrzyki Górne przez co można się spodziewać wzrostu liczby kolizji osobników z samochodami.	Śmierć lub okaleczenie w wyniku kolizji oraz utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
77				Przyzwyczajanie się niedźwiedzi do bliskiej obecności człowieka i pojawienie się osobników problemowych	-	W przypadku dalszego wzrostu antropopresji i liczebności populacji może dojść do obniżenia dystansu ucieczki niedźwiedzia przed człowiekiem lub wręcz utraty przed nim lęku.	Oportunizm pokarmowy gatunku	Duży
78				Uzależnianie się niedźwiedzi od pokarmu antropogenicznego	-	Wykorzystywanie przez niedźwiedzie wykładanej wysokoenergetycznej karmy dla zwierząt łownych i żubrów prowadzi do zaburzenia tzw. „snu zimowego”. Niedźwiedzie	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						nie wchodzą w stan pół hibernacji, ponieważ dzięki niecelowemu dokarmianiu nie mają takiej potrzeby. Zjawisko to dodatkowo jest potęgowane przez występowanie łagodnych zim. Wykładana wysokokaloryczna karma, wpływa również na większą przeżywalność młodych, i co się z tym wiąże nienaturalny przyrost populacji. Wykorzystywanie przez niedźwiedzie pokarmu znajdującego w kubłach na śmieci oraz kompostownikach.		
79	1352*	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Kłusownictwo, umyślne trucie	F03.02.03	Kłusownictwo, w tym również umyślne trucie prowadzi do eliminacji osobników stojących na szczycie łańcucha pokarmowego, co zaburza naturalną piramidę troficzną w ekosystemie. Zaburza strukturę grup rodzinnych mogą prowadzić do ich rozbitcia, śmierci szczeniąt a nawet wzrostu szkód spowodowanych przez wilki wśród zwierząt gospodarskich. Kłusownictwo może spowodować ograniczenie dyspersji populacji wilka i rysia.	Zachwianie procesu selekcji naturalnej. Zachwianie struktury grup rodzinnych	Nieznany
80				Kolizje z pojazdami	G05.11	Ruch zmotoryzowany niesie zagrożenie dla rzadkich gatunków zwierząt, zwierzęta giną na drogach lub doznają okaleczeń. Przypadki kolizji drogowych odnotowano na trasach Komańcza -Cisna, Cisna-Wetlina (dane RDOŚ w Rzeszowie 2006 - 2016 r.)	Śmierć lub okaleczenie w wyniku kolizji	Mały
81				Rozwój zabudowy zwłaszcza rozproszonej	E01.03	Postępująca, rozproszona zabudowa mieszkaniowa, turystyczna, itp. oraz gromadzenie działek prowadzi do ograniczania możliwości przemieszczania się zwierząt, zwiększenia aktywności ludzi i zwierząt domowych wewnątrz obszaru. Ponadto powoduje to zaburzenia behawioru związanego z rozrodem, ogranicza dostępność naturalnej bazy żerowej.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
82				Okresowa penetracja terenu	F03.01, F4.02, G01.03	Okresowa penetracja terenu przez zbieraczy poroża i grzybów, nielegalne przejazdy quadami oraz polowania z naganą powodują płoszenie zwierząt, które poprzez konieczność ciągłego przemieszczania się w okresach penetracji poddawane są dodatkowemu stresowi.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
83				Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
84				Drogi publiczne	D01.02	Drogi publiczne powodują ograniczenie drożności korytarzy ekologicznych wpływając tym samym na ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk odpowiednich dla gatunku, zaburzenie behawioru związanego z rozrodem oraz ograniczenie dostępu do naturalnej bazy żerowej. Budowa planowanego przejścia granicznego Wołosate – Łubnia spowoduje wzrost ruchu tranzytowego na odcinku drogi Wołosate - Ustrzyki Górne przez co można się spodziewać wzrostu liczby kolizji osobników z samochodami.	Śmierć lub okaleczenie w wyniku kolizji oraz utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
85				Wielkopowierzchniowe, grodzone obszary hodowli zwierząt	A11	Ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk może powodować: zmiany w rozmieszczeniu przestrzennym populacji oraz ograniczenie dostępu do części siedlisk. Ograniczona łączność powoduje również zaburzenia behawioru związanego z rozrodem, ogranicza dostęp do naturalnej bazy żerowej.	Ograniczenie drożności korytarzy ekologicznych. Ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk.	Mały
86	1361	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Kłusownictwo, umyślne trucie	F03.02.03	Kłusownictwo, w tym również umyślne trucie prowadzi do eliminacji osobników stojących na szczycie łańcucha pokarmowego, co zaburza naturalną piramidę troficzną w ekosystemie. Zaburza strukturę grup rodzinnych mogąc prowadzić do ich rozbicia, śmierci kociąt a nawet wzrostu szkód spowodowanych przez wilki wśród zwierząt gospodarskich. Kłusownictwo może spowodować ograniczenie dyspersji populacji wilka i rysia.	Zachwianie procesu selekcji naturalnej. Zachwianie struktury grup rodzinnych	Nieznany
87				Kolizje z pojazdami	G05.11	Ruch zmotoryzowany niesie zagrożenie dla rzadkich	Śmierć lub	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						gatunków zwierząt, zwierzęta giną na drogach lub doznają okaleczeń. Przypadki kolizji drogowych odnotowano na trasach Komańcza -Cisna, Cisna-Wetlina (dane RDOŚ w Rzeszowie 2006 - 2016 r.)	okaleczenie w wyniku kolizji	
88				Rozwój zabudowy zwłaszcza rozproszonej	E01.03	Postępująca, rozproszona zabudowa mieszkaniowa, turystyczna, itp. oraz grodzenie działek prowadzi do ograniczania możliwości przemieszczania się zwierząt, zwiększenia aktywności ludzi i zwierząt domowych wewnątrz obszaru. Ponadto powoduje to zaburzenia behawioru związanego z rozrodem, ogranicza dostępność naturalnej bazy żerowej.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
89				Okresowa penetracja terenu	F03.01, F4.02, G01.03	Okresowa penetracja terenu przez zbieraczy poroża i grzybów, nielegalne przejazdy quadami oraz polowania z naganką powodują płoszenie zwierząt, które poprzez konieczność ciągłego przemieszczania się w okresach penetracji poddawane są dodatkowemu stresowi.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
90				Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
91				Drogi publiczne	D01.02	Drogi publiczne powodują ograniczenie drożności korytarzy ekologicznych wpływając tym samym na ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk odpowiednich dla gatunku, zaburzenie behawioru związanego z rozrodem oraz ograniczenie dostępu do naturalnej bazy żerowej. Budowa planowanego przejścia granicznego Wołosate – Łubnia spowoduje wzrost ruchu tranzytowego na odcinku drogi Wołosate - Ustrzyki Górne przez co można się spodziewać wzrostu liczby kolizji osobników z samochodami.	Śmierć lub okaleczenie w wyniku kolizji oraz utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
92				Wielkopowierzchniowe, grodzone obszary hodowli zwierząt	A.11	Ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk może powodować: zmiany w rozmieszczeniu przestrzennym populacji oraz ograniczenie dostępu do części siedlisk. Ograniczona łączność powoduje również zaburzenia behawioru związanego z rozrodem, ogranicza dostęp do naturalnej bazy żerowej.	Ograniczenie drożności korytarzy ekologicznych. Ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk.	Mały
93	2647*	Żubr (<i>Bison bonasus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Niska zmienność genetyczna oraz brak naturalnej wymiany osobników pomiędzy istniejącymi populacjami i subpopulacjami (izolacja istniejących stad)	K05.01	Niska zmienność genetyczna populacji wynika z faktu jej pochodzenia, czyli reintrodukcji w Bieszczadach opartej na niewielkiej ilości osobników oraz niewielkiego dopływu tzw. „świeżej krwi”. Ponadto niekorzystnie na zmienność genetyczną wpływa izolacja poszczególnych subpopulacji. W efekcie potencjał rozrodczy jest obniżony i zwiększa się możliwość wystąpienia defektów morfologicznych lub fizjologicznych.	Depresja związana z inbredelem	Duży
94				Choroby zakaźne odzwierzęce	K03.03	Pojawienie się w środowisku zakaźnego czynnika chorobotwórczego czasem powoduje wysoką śmiertelność osobników. W stadach osiedlonych w Bieszczadach wystąpiła gruźlica bydłęca, po pojawieniu się której zlikwidowano całe stado Górny San. Ponadto odnotowano jednostkowy przypadek choroby Bollingera. Potencjalnie może wystąpić także choroba błękitnego języka, pryszczycza i wirus Schmallenberga.	Spadek liczebności populacji	Duży
95				Inwazje pasożytnicze	K03.02	Zakażenia pasożytami (od innych żubrów albo od jeleniowatych) osobników w stadach jest dość częste. Pojawiają się głównie: nicianie, przywry i pasożyty krwi.	Spadek kondycji, obniżenie poziomu reprodukcji, zwiększona śmiertelność	Średni
96				Okresowa penetracja terenu	F03.01, F4.02, G01.03	Okresowa penetracja terenu przez zbieraczy poroża i grzybów, nielegalne przejazdy quadami oraz polowania z naganką powodują płoszenie zwierząt, które poprzez konieczność ciągłego przemieszczania się w okresach	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						penetracji poddawane są dodatkowemu stresowi.		
97				Rozbudowa sieci dróg leśnych	B07	Zwiększająca się sieć dróg leśnych przyczynia się do fragmentacji siedlisk oraz do udostępniania miejsc do tej pory słabo lub w ogóle nieużytkowanych. Drogi leśne mimo zabezpieczenia szlabanami często wykorzystywane są przez zbieraczy grzybów i poroży oraz „quadowców”, pociąga to za sobą zwiększenie hałasu, który negatywnie odbija się na populacjach.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
98				Drogi publiczne	D01.02	Drogi publiczne powodują ograniczenie drożności korytarzy ekologicznych wpływając tym samym na ograniczenie łączności pomiędzy płatami siedlisk odpowiednich dla gatunku, zaburzenie behawioru związanego z rozrodem oraz ograniczenie dostępu do naturalnej bazy żerowej. Budowa planowanego przejścia granicznego Wołosate – Łubnia spowoduje wzrost ruchu tranzytowego na odcinku drogi Wołosate - Ustrzyki Górne przez co można się spodziewać wzrostu liczby kolizji osobników z samochodami.	Śmierć lub okaleczenie w wyniku kolizji oraz utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
99				Rozwój zabudowy zwłaszcza rozproszonej	E01.03	Postępująca, rozproszona zabudowa mieszkaniowa, turystyczna, itp. oraz grodzenie działek prowadzi do ograniczania możliwości przemieszczania się zwierząt, zwiększenia aktywności ludzi i zwierząt domowych wewnątrz obszaru. Ponadto powoduje to zaburzenia behawioru związanego z rozrodem, ogranicza dostępność naturalnej bazy żerowej.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
100				Zaniechanie tradycyjnego użytkowania łąk i pastwisk	A03.03, A04.03, K02.01	Zanikanie tradycyjnej gospodarki łąkarskiej ogranicza żubrom dostęp do bazy żerowej. Skutkuje to nasileniem szkód w drzewostanach lub na otaczających las uprawach rolnych	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
101	1303	Podkowiec mały (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Sukcesja roślinna przy wylotach schronień nietoperzy	K02	Bardzo powolne zarastanie wlotu jaskini, przez roślinność zielną. Wlot do jaskini jest obecnie drożny, choć już zaczyna zarastać. W przypadku zaniechania usunięcia roślinności, może przestać pełnić funkcję schronienia letniego i wpłynąć	Brak rojenia nietoperzy przy zarośniętych obiektach.	Mały

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						na zmianę liczebności nietoperzy		
102	1324	Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
103	1321	Nocek orzęsiony (<i>Myotis emarginatus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Nie określono	-	-	-	-
104	1337	Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
105	1355	Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zanieczyszczenia wód	H01.08	Niewydolne oczyszczalnie ścieków lub nawet ich brak powodują przedostawanie się do potoków zanieczyszczeń. Konsekwencją zrzutu ścieków bogatych w azot i fosfor jest eutrofizacja potoków i zmniejszenie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie, co ryby potoków górskich stanowiące bazę żerową wydry źle tolerują (czasem uniemożliwia to odbicie tarła). Do potoków przedostają się również zanieczyszczenia z dróg, wykorzystywanych przez coraz więcej pojazdów. Znaczny wpływ na wielkość tego zagrożenia ma zabudowa rozproszona, która jest z reguły odcięta od wszelkich kompleksowych systemów oczyszczania ścieków.	Utrata określonych cech siedliska	Średni
106				Zabudowa hydrotechniczna rzek i potoków	J02.12.02	Poprzeczna i liniowa zabudowa hydrotechniczna rzek potoków utrudnia lub uniemożliwia migrację gatunków ryb stanowiących bazę żerową wydry.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
107				Odławianie i zabijanie osobników	F3.02.03	Sporadycznie zdarzają się przypadki odławiania osobników i późniejszego ich zabijania. Świadczy o tym obecność pułapek na wydry, np. w pobliżu potoku Muczny, przy stawie rybnym. Zagrożenie ma niewielki wpływ na populację.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Mały

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
108	1193	Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Ruch kołowy powodujący śmierć zwierząt	G01.03	Ruch kołowy ogranicza migracje gatunków powodując bezpośrednie kolizje i śmierć płazów. Nasilenie zagrożenia występuje w okresie wiosennej wędrówki płazów (od marca do maja), kiedy to płazy masowo migrują przez drogi na godowiska.	Zmniejszanie się liczebności populacji płazów.	Średni
109				Zanieczyszczenia wód	H01.08	Dostające się do wód zanieczyszczenia (głównie z szamb i w postaci pozostałości nawozów rolniczych), w tym również śmieci powodują zmiany fizyko-chemiczne wód. Przyczynia się to do pogorszenia stanu siedlisk wodnych, a co za tym idzie do bezpośredniego negatywnego wpływu na płazy (zamieranie skrzeku, choroby dorosłych osobników).	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
110				Nieprawidłowe ukształtowanie rowów odwadniających (melioracyjnych)	D01.02	Wykonywane rowy przydrożne są często głębokie i przez to mają za strome skarpy co prowadzi do uwiecznienia części osobników. Dodatkowo rowy trawiaste są zastępowane rowami umacnianymi materiałami prefabrykowanymi utrudniającymi płazom wydostanie się.	Zmniejszanie się liczebności populacji płazów.	Średni
111				Transport leśny i rolniczy ciężkim sprzętem w okresie wegetacyjnym (zrywka drewna, ciągniki rolnicze)	G01.03	Wjazd ciężkiego sprzętu na drogi gruntowe w okresie wegetacyjnym prowadzi bezpośrednio do zwiększonej śmiertelności osobników dorosłych oraz kijanek przebywających w wypełnionych wodą koleinach. Jednocześnie wykorzystywanie ciężkiego sprzętu prowadzi do powstawania nowych, dogodnych dla płazów siedlisk.	Zmniejszanie się liczby siedlisk płazów.	Mały
112	2001	Traszka karpacka (<i>Lissotriton montandoni</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Ruch kołowy powodujący śmierć zwierząt	G01.03	Ruch kołowy ogranicza migracje gatunków powodując bezpośrednie kolizje i śmierć płazów. Nasilenie zagrożenia występuje w okresie wiosennej wędrówki płazów (od marca do maja), kiedy to płazy masowo migrują przez drogi na godowiska.	Zmniejszanie się liczebności populacji płazów.	Średni
113				Zanieczyszczenia wód	H01.08	Dostające się do wód zanieczyszczenia (głównie z szamb i w postaci pozostałości nawozów rolniczych), w tym również śmieci powodują zmiany fizyko-chemiczne wód. Przyczynia się to do pogorszenia stanu siedlisk wodnych, a co za tym idzie do bezpośredniego negatywnego wpływu na płazy (zamieranie skrzeku, choroby dorosłych osobników).	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
114				Nieprawidłowe ukształtowanie rowów odwadniających (melioracyjnych)	D01.02	Wykonywane rowy przydrożne są często głębokie i przez to mają za strome skarpy co prowadzi do uwięzienia części osobników. Dodatkowo rowy trawiaste są zastępowane rowami umacnianymi materiałami prefabrykowanymi utrudniającymi płazom wydostanie się.	Zmniejszanie się liczebności populacji płazów.	Średni
115				Transport leśny i rolniczy ciężkim sprzętem w okresie wegetacyjnym (zrywka drewna, ciągniki rolnicze)	G01.03	Wjazd ciężkiego sprzętu na drogi gruntowe w okresie wegetacyjnym prowadzi bezpośrednio do zwiększonej śmiertelności osobników dorosłych oraz larw przebywających w wypełnionych wodą koleinach. Jednocześnie wykorzystywanie ciężkiego sprzętu prowadzi do powstawania nowych, dogodnych dla płazów siedlisk.	Zmniejszanie się liczby siedlisk płazów.	Mały
116	1166	Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Ruch kołowy powodujący śmierć zwierząt	G01.03	Ruch kołowy ogranicza migracje gatunków powodując bezpośrednie kolizje i śmierć płazów. Nasilenie zagrożenia występuje w okresie wiosennej wędrówki płazów (od marca do maja), kiedy to płazy masowo migrują przez drogi na godowiska.	Zmniejszanie się liczebności populacji płazów.	Mały
117				Zanieczyszczenia wód	H01.08	Dostające się do wód zanieczyszczenia (głównie z szamb i w postaci pozostałości nawozów rolniczych), w tym również śmieci powodują zmiany fizyko-chemiczne wód. Przyczynia się to do pogorszenia stanu siedlisk wodnych, a co za tym idzie do bezpośredniego negatywnego wpływu na płazy (zamieranie skrzeku, choroby dorosłych osobników).	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
118	1163	Głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zabudowa hydrotechniczna rzek i potoków	J02.12.02	Zabudowa hydrotechniczna (progi, jazy, brody) prowadzi do fragmentacji populacji i wymierania izolowanych subpopulacji brzegowych. W najbliższym sąsiedztwie obszaru Natura 2000 „Bieszczady” usytuowana jest zaporą w Solinie, która przekształciła naturalne siedliska gatunku na odcinkach „cofki”.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Mały
119				Zanieczyszczenia wód	H01.08	Prymitywne oczyszczalnie ścieków lub nawet ich brak powodują przedostawanie się do potoków zanieczyszczeń. Konsekwencją zrzutu ścieków bogatych w azot i fosfor jest eutrofizacja potoków i zmniejszenie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie, co ryby potoków górskich źle	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
120						tolerują (czasem uniemożliwia to odbycie tarła). Do potoków przedostają się również zanieczyszczenia z dróg, wykorzystywanych przez coraz więcej pojazdów. Znaczny wpływ na wielkość tego zagrożenia ma zabudowa rozproszona, która jest z reguły odcięta od wszelkich kompleksowych systemów oczyszczania ścieków.		
				Kłusownictwo	F05.04	Kłusownictwo prowadzi do eliminacji dorosłych osobników pstrąga potokowego i klenia – gatunków stojących na szczycie łańcucha pokarmowego ichtiofauny, co zaburza naturalną piramidę troficzną cieków. W pierwszej kolejności zwiększa się liczebność populacji gatunków, na których żeruje mniejsza liczba drapieżników. Następnie słabsza genetycznie populacja ma mniejsze zdolności przetrwania i jej wielkość się zmniejsza. Ponadto w zależności od zastosowanego sprzętu kłusowniczego (np. wykorzystującego prąd elektryczny) ginie mniejsze lub większe spektrum innych gatunków w różnym wieku.	Zachwianie procesu selekcji naturalnej	Średni
121				Mechaniczne naruszanie struktury koryt potoków	B07	Zrywka i transport drewna potokami oraz rozjeżdżanie potoków maszynami rolniczymi i quadami powoduje uwalnianie i wprowadzanie do potoków ilastego substratu glebowego, powodując sklejanie skrzel i w konsekwencji trudności w pobieraniu przez ryby tlenu z wody. Uwalnianie ilastego substratu glebowego odpowiada również za zamulanie potoków, a przez to zmniejszenie bazy żerowej ryb i efektywności tarła. Pozyskiwanie żwiru i kamieni również zmienia środowisko potoków górskich, niszcząc bezpośrednio kryjówki ryb.	Zmniejszanie się liczebności populacji gatunku	Średni
122				Ekspansja gatunków obcych siedliskowo i geograficznie	102	W wyniku zmian siedliskowych (zapora w Solinie) następuje ekspansja gatunków charakterystycznych dla niżu i pogórza (okoń, płoć, ukleja). W wyniku zarybień i hodowli stawowej pojawiają się również w ekosystemach: lipień europejski i pstrąg tęczowy, które stanowią konkurencję dla gatunków rodzimych.	Zmniejszanie się liczebności populacji gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
123	5264	Brzanka (<i>Barbus meridionalis petenyi</i>) - nazwa z rozp. MŚ w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt <i>Barbus peloponnesius</i>	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zabudowa hydrotechniczna rzek i potoków	J02.12.02	Zabudowa hydrotechniczna (progi, jazy, brody) prowadzi do fragmentacji populacji i wymierania izolowanych subpopulacji brzegowych. W najbliższym sąsiedztwie obszaru Natura 2000 „Bieszczady” usytuowana jest zaporą w Solinie, która przekształciła naturalne siedliska gatunku na odcinkach „cofki” oraz uniemożliwia migrację gatunku	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
124				Zanieczyszczenia wód	H01.08	Prymitywne oczyszczalnie ścieków lub nawet ich brak powodują przedostawanie się do potoków zanieczyszczeń. Konsekwencją zrzutu ścieków bogatych w azot i fosfor jest eutrofizacja potoków i zmniejszenie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie, co ryby potoków górskich źle tolerują (czasem uniemożliwia to odbycie tarła). Do potoków przedostają się również zanieczyszczenia z dróg, wykorzystywanych przez coraz więcej pojazdów. Znaczny wpływ na wielkość tego zagrożenia ma zabudowa rozproszona, która jest z reguły odcięta od wszelkich kompleksowych systemów oczyszczania ścieków.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
125				Kłusownictwo	F05.04	Kłusownictwo prowadzi do eliminacji dorosłych osobników pstrąga potokowego i klenia – gatunków stojących na szczycie łańcucha pokarmowego ichtiofauny, co zaburza naturalną piramidę troficzną cieków. W pierwszej kolejności zwiększa się liczebność populacji gatunków, na których żeruje mniejsza liczba drapieżników. Następnie słabsza genetycznie populacja ma mniejsze zdolności przetrwania i jej wielkość się zmniejsza. Ponadto w zależności od zastosowanego sprzętu kłusowniczego (np. wykorzystującego prąd elektryczny) ginie mniejsze lub większe spektrum innych gatunków w różnym wieku.	Zachwianie procesu selekcji naturalnej	Średni
126				Mechaniczne naruszanie struktury koryt potoków	B07	Zrywka i transport drewna potokami oraz rozjeżdżanie potoków maszynami rolniczymi i quadami powoduje uwalnianie i wprowadzanie do potoków ilastego substratu glebowego, powodując sklepanie skrzel i w konsekwencji trudności w pobieraniu przez ryby tlenu z wody. Uwalnianie ilastego substratu glebowego odpowiada również za	Zmniejszanie się liczebności populacji gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						zamulanie potoków, a przez to zmniejszenie bazy żerowej ryb i efektywności tarła. Pozyskiwanie żwiru i kamieni również zmienia środowisko potoków górskich, niszcząc bezpośrednio kryjówki ryb.		
127				Ekspansja gatunków obcych siedliskowo i geograficznie	I02	W wyniku zmian siedliskowych (zapora w Solinie) następuje ekspansja gatunków charakterystycznych dla niżu i pogórza (okoń, płoć, ukleja). W wyniku zarybień i hodowli stawowej pojawiają się również w ekosystemach: lipień europejski i pstrąg tęczowy, które stanowią konkurencję dla gatunków rodzimych.	Zmniejszanie się liczebności populacji gatunku	Średni
128	1096	Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zabudowa hydrotechniczna rzek i potoków	J02.12.02	Zabudowa hydrotechniczna (progi, jazy, brody) prowadzi do fragmentacji populacji i wymierania izolowanych subpopulacji brzegowych. W najbliższym sąsiedztwie obszaru Natura 2000 „Bieszczady” usytuowana jest zaporą w Solinie, która przekształciła naturalne siedliska gatunku na odcinkach „cofki”.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Mały
129				Zanieczyszczenia wód	H01.08	Prymitywne oczyszczalnie ścieków lub nawet ich brak powodują przedostawanie się do potoków zanieczyszczeń. Konsekwencją zrzutu ścieków bogatych w azot i fosfor jest eutrofizacja potoków i zmniejszenie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie, co ryby potoków górskich źle tolerują (czasem uniemożliwia to odbycie tarła). Do potoków przedostają się również zanieczyszczenia z dróg, wykorzystywanych przez coraz więcej pojazdów. Znaczny wpływ na wielkość tego zagrożenia ma zabudowa rozproszona, która jest z reguły odcięta od wszelkich kompleksowych systemów oczyszczania ścieków.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
130				Kłusownictwo	F05.04	Kłusownictwo prowadzi do eliminacji dorosłych osobników pstrąga potokowego i klenia – gatunków stojących na szczycie łańcucha pokarmowego ichtiofauny, co zaburza naturalną piramidę troficzną cieków. W pierwszej kolejności zwiększa się liczebność populacji gatunków, na których żeruje mniejsza liczba drapieżników. Następnie słabsza genetycznie populacja ma mniejsze zdolności przetrwania i	Zachwianie procesu selekcji naturalnej	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
	131					jej wielkość się zmniejsza. Ponadto w zależności od zastosowanego sprzętu kłusowniczego (np. wykorzystującego prąd elektryczny) ginie mniejsze lub większe spektrum innych gatunków w różnym wieku.		
				Mechaniczne naruszanie struktury koryt potoków	B07	Zrywka i transport drewna potokami oraz rozjeżdżanie potoków maszynami rolniczymi i quadami powoduje uwalnianie i wprowadzanie do potoków ilastego substratu glebowego, powodując sklejanie skrzel i w konsekwencji trudności w pobieraniu przez ryby tlenu z wody. Uwalnianie ilastego substratu glebowego odpowiada również za zamulanie potoków, a przez to zmniejszenie bazy żerowej ryb i efektywności tarła. Pozyskiwanie żwiru i kamieni również zmienia środowisko potoków górskich, niszcząc bezpośrednio kryjówki ryb.	Zmniejszanie się liczebności populacji gatunku	Średni
				Ekspansja gatunków obcych siedliskowo i geograficznie	I02	W wyniku zmian siedliskowych (zapora w Solinie) następuje ekspansja gatunków charakterystycznych dla niżu i pogórza (okoń, płoć, ukleja). W wyniku zarybień i hodowli stawowej pojawiają się również w ekosystemach: lipień europejski i pstrąg tęczowy, które stanowią konkurencję dla gatunków rodzimych.	Zmniejszanie się liczebności populacji gatunku	Średni
133	4014	Biegacz urozmaicony (<i>Carabus variolosus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Prace leśne związane z pozyskaniem drewna.	B02.02	Ubożenie siedliska o miejsca schronień zimowych oraz bezpośrednie naruszenie powierzchni gleby przez prace leśne, w sąsiedztwie potoku. Prowadzenie zrywki drewna i usuwanie drzew w granicach stanowiska.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży
134	1060	Czerwończyk nieparek (<i>Lycena dispar</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Presja osadnicza, rozproszona zabudowa	E01.03	Postępująca zabudowa, zwłaszcza rozproszona (letniskowa, usługowa, mieszkalna, itp.) terenów otwartych zmniejsza areał siedlisk odpowiednich dla gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
135				Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące postępującym zarastaniem siedliska	A03.03, A04.03, K02.01	Wskutek zmian zachodzących w rolnictwie na wielu powierzchniach otwartych zaprzestano koszenia i wypasu, co w dłuższej perspektywie może skutkować zanikiem siedlisk łąkowo-pastwiskowych stanowiących odpowiednie siedliska gatunku	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
				gatunku przez drzewa i krzewy				
136	1078*	Krasopani hera (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
137	1087*	Nadobnica alpejska (<i>Rosalia alpina</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Wywóz drzew, w których samice złożyły jaja	B.07	Pozyskane drewno bukowe, wiązowe, jaworowe i jesionowe składowane na składnicach, jak i pozostawione w lesie w okresie rójki gatunku stanowi pułapkę ekologiczną. Drewno z jajami jest bowiem wywożone z obszaru przed zakończeniem cyklu rozwojowego nadobnicy alpejskiej (rozwój gatunku w drewnie trwa kilka lat) uniemożliwiając zasilenie lokalnej populacji o kolejne, zdolne do rozrodu osobniki.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży
138				Kolekcjonerstwo	F03.02.01	Nielegalne pozyskiwanie okazów chrząszcza w celach kolekcjonerskich	Zmniejszanie się liczebności populacji	Mały
139	1032	Skójką gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zanieczyszczenia wód	H01.08, K.02.03	Niewydolne oczyszczalnie ścieków lub nawet ich brak powodują przedostawanie się do potoków zanieczyszczeń. Konsekwencją zrzutu niedostatecznie lub w ogóle nieoczyszczonych ścieków bogatych w azot i fosfor o wyższej temperaturze niż wody potoków jest eutrofizacja cieków i w konsekwencji zmniejszenie ilości tlenu rozpuszczonego w wodzie. W pierwszej kolejności zanieczyszczenia utrudniają egzystencję i rozród całej gamy gatunków bezkręgowców charakterystycznych dla wysokiej czystości wód potoków górskich, w tym skójki gruboskorupowej. Do potoków przedostają się również zanieczyszczenia z dróg, wykorzystywanych przez coraz więcej pojazdów, które powodują chemiczne bezkręgowców. Znaczący wpływ na wielkość tego zagrożenia ma również zabudowa rozproszona, która jest z reguły odcięta od wszelkich kompleksowych systemów oczyszczania ścieków. Zagrożenie to występuje praktycznie we wszystkich środkowych i dolnych biegach potoków przedmiotowego	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						obszaru.		
140				Zmiana składu gatunkowego ichtiofauny	I02	Obserwowany w ostatnich latach napływ gatunków ryb typowych dla rzek nizinnych i pogórza, a także obcych geograficznie zaburza piramidę pokarmową, w której strukturze jest również skójka gruboskorupowa	Zmiany dostępnych żywicieli dla głochediów	Średni
141				Pozyskiwanie żwiru i kamieni z koryt cieków	C01.04.01	Poprzez pozyskiwanie żwiru i kamieni z koryt rzek i potoków następuje mechaniczne naruszanie struktury siedlisk gatunku	Zmniejszenie liczebności populacji	Mały
142	4026	Zagłębek bruzdkowany (<i>Rhysodes sulcatus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Prace leśne związane z pozyskaniem drewna.	B02.02	Usuwanie drzew na stanowiskach gatunku zubaża siedliska o miejsca dogodne dla żeru i rozwoju gatunku	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży

*- siedlisko przyrodnicze priorytetowe lub gatunek priorytetowy

2. Zagrożenia potencjalne

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zmiana stosunków wodnych, regulowanie koryt potoków	J02.03	Regulacja koryta potoku powoduje zaburzenia przepływu wody, co w konsekwencji skutkuje zaburzeniem zasilania cieku rumoszem skalnym.	Utrata określonych cech siedliska	Średni
2	6230*	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolutalia sepium</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zmiana stosunków wodnych, regulowanie koryt potoków	J02.03	Istnienie właściwego stanu uwodnienia jest podstawowym warunkiem istnienia tego siedliska. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (melioracje i osuszanie) doprowadzić mogą szybko do zaniku siedlisk wilgotnych.	Utrata określonych cech siedliska	Średni
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja koszenia	A03.01	Zbyt intensywne koszenie prowadzi do zaburzenia składu gatunkowego	Utrata określonych cech siedliska	Średni
5	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja koszenia	A03.01	Zbyt intensywne koszenie prowadzi do zaburzenia składu gatunkowego	Utrata określonych cech siedliska	Średni
6	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
7	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Siedlisko obecne w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
8	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zmiana stosunków wodnych, regulowanie koryt potoków	J02.03	Istnienie właściwego stanu uwodnienia jest podstawowym warunkiem istnienia tego siedliska. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków	Utrata określonych cech siedliska	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						wodnych (melioracje i osuszanie) doprowadzić mogą szybko do zaniku siedlisk wilgotnych.		
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
10	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Siedlisko obecne w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
11	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Mały
12	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Mały
13				Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk (m.in. fragmentacja przez drogi)	J03.02	Rozczłonkowanie płatów siedliska przez sieć dróg zmniejsza jego spójność. Obniża to wartość siedliska, może też przyspieszyć zachodzenie niekorzystnych zmian w siedlisku (np. migrację gatunków inwazyjnych).	Zmniejszenie się areалу i spójności siedlisk	Średni
14	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Średni
15	9180*	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphillis-Acerion pseudoplatani</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Średni
16	91D0*	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi – Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-</i>	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne						
17	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B.07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Średni
18				Zmiana stosunków wodnych, regulowanie koryt potoków	J02.03	Istnienie właściwego stanu uwodnienia jest podstawowym warunkiem istnienia tego siedliska. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (melioracje i osuszanie) doprowadzić mogą szybko do zaniku siedlisk wilgotnych.	Utrata określonych cech siedliska	Średni
19	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Średni
20	A030	Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd nie objętych ochroną strefową	G05.07, B02	W przypadku gniazd nie objętych ochroną strefową gospodarka leśna prowadzona w ciągu całego roku może powodować straty w lęgach. Wycinanie drzew w miesiącach od marca do sierpnia może powodować płoszenie ptaków lęgnących się w bezpośredniej bliskości obszaru objętego gospodarką.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży
21				Farmy wiatrowe	C03.03	Powstanie farm wiatrowych w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie może mieć negatywny wpływ na ptaki stanowiące przedmioty ochrony w obszarze (przelatujące ptaki uderzają o wirniki turbin).	Zmniejszanie się liczebności populacji	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
22	A122	Derkacz (<i>Crex crex</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
23	A239	Dzięcioł białogrzioty (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
24	A236	Dzięcioł czarny (<i>Dryocopus martius</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
25	A241	Dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Degradacja drzewostanów świerkowych	B07	Od dłuższego czasu w różnych częściach kraju jak i za granicą obserwowana jest degradacja drzewostanów świerkowych. Masowe obumieranie świerczyn może doprowadzić do ich całkowitego rozpadu i zaniku siedlisk odpowiednich dla gatunku.	Zmniejszenie areалу siedlisk gatunku	Mały
26	A234	Dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
27	A104	Jarząbek (<i>Bonasa bonasia</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
28	A321	Muchołówka białoszyja (<i>Ficedula albicollis</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
29	A320	Muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
30	A089	Orlik krzykliwy (<i>Clanga pomarina</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie	Utrata określonych cech	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						stanu siedliska gatunku	siedliska	
31			SDF	Farmy wiatrowe	C03.03	Powstanie farm wiatrowych w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie może mieć negatywny wpływ na ptaki stanowiące przedmioty ochrony w obszarze (przelatujące ptaki uderzają o wirniki turbin).	Zmniejszanie się liczebności populacji	Średni
32				Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd nie objętych ochroną strefową	G05.07, B02	W przypadku gniazd nie objętych ochroną strefową gospodarka leśna prowadzona w ciągu całego roku może powodować straty w lęgach. Wycinanie drzew w miesiącach od marca do sierpnia może powodować płoszenie ptaków lęgających się w bezpośredniej bliskości obszaru objętego gospodarką.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży
33	A091	Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
34				Farmy wiatrowe	C03.03	Powstanie farm wiatrowych w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie może mieć negatywny wpływ na ptaki stanowiące przedmioty ochrony w obszarze (przelatujące ptaki uderzają o wirniki turbin).	Zmniejszanie się liczebności populacji	Średni
35				Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd nie objętych ochroną strefową	G05.07, B02	W przypadku gniazd nie objętych ochroną strefową gospodarka leśna prowadzona w ciągu całego roku może powodować straty w lęgach. Wycinanie drzew w miesiącach od marca do sierpnia może powodować płoszenie ptaków lęgających się w bezpośredniej bliskości obszaru	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						objętego gospodarką.		
36	A220	Puszczyk uralski (<i>Strix uralensis</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
37	A217	Sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
38				Farmy wiatrowe	C03.03	Powstanie farm wiatrowych w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie może mieć negatywny wpływ na ptaki stanowiące przedmioty ochrony w obszarze (przelatujące ptaki uderzają o wirniki turbin).	Zmniejszanie się liczebności populacji	Średni
39				Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie dziupli nie objętych ochroną strefową	G05.07, B02	W przypadku gniazd nie objętych ochroną strefową gospodarka leśna prowadzona w ciągu całego roku może powodować straty w lęgach. Wycinanie drzew w miesiącach od marca do sierpnia może powodować płoszenie ptaków lęgnących się w bezpośredniej bliskości obszaru objętego gospodarką.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży
40	A072	Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
41				Farmy wiatrowe	C03.03	Powstanie farm wiatrowych w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie może mieć negatywny wpływ na ptaki stanowiące przedmioty ochrony w obszarze (przelatujące ptaki uderzają o wirniki turbin).	Zmniejszanie się liczebności populacji	Średni
42	A223	Włochatka	Przedmiot ochrony	Intensyfikacja prowadzonej	B07	Wzrost intensywności gospodarki	Utrata	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>(Aegolius funereus)</i>	w obowiązującym SDF	gospodarki leśnej		leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	określonych cech siedliska	
43	A215	Puchacz	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
44				Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie gniazd nie objętych ochroną strefową	G05.07, B02	W przypadku gniazd nie objętych ochroną strefową gospodarka leśna prowadzona w ciągu całego roku może powodować straty w lęgach. Wycinanie drzew w miesiącach od marca do sierpnia może powodować płoszenie ptaków lęgnących się w bezpośredniej bliskości obszaru objętego gospodarką.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Duży
45	1939	Rzepik szczeciniasty (<i>Agrimonia pilosa</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Składowanie drewna na przydrożach	B07	W wyniku składowania pozyskanego drewna na poboczach może dojść do bezpośredniego, fizycznego zniszczenia stanowiska	Bezpośrednie, fizyczne, zniszczenia stanowiska	Mały
46				Zalesianie terenów otwartych	B01	Może dojść do zalesienia nieużytkowanych łąk, co spowoduje m.in wzrost ocienienia, w wyniku czego może dojść do ustąpienia gatunków „naturowych”.	Zmiana warunków siedliskowych i ustąpienie gatunków „naturowych”	Średni
47	4071*	Dzwonek piłkowany (<i>Campanula serrata</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
48	1898	Ponikło krańskie (<i>Eleocharis carolinica</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja użytkowania pobocza i mechaniczne zniszczenie roślinności pobocza	B07	W wyniku intensyfikacji użytkowania drogi i pobocza (składowania drewna i innych materiałów, postępu ciężkich pojazdów) może dojść do bezpośredniego, fizycznego zniszczenia stanowiska	Bezpośrednie, fizyczne, zniszczenia stanowiska	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
49	4116	Tocja karpacka (<i>Tozzia alpina subsp. carpatica</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zmiana stosunków wodnych, regulowanie koryt potoków	J02.03	Istnienie właściwego stanu uwodnienia jest podstawowym warunkiem istnienia stanowisk tego gatunku. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, poprzez regulowanie koryt potoków doprowadzić mogą do zaniku stanowiska.	Utrata określonych cech siedliska	Średni
50	1354*	Niedźwiedź brunatny (<i>Ursus arctos</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc rozrodu nie objętych ochroną strefową	B02.02	Prace leśne przeprowadzane w rejonach gawrowania niedźwiedzi, mogą negatywnie wpłynąć na populację. Zwierzęta mogą być budzone i niepokojone, przez co będą egzystować w warunkach podwyższonego poziomu stresu, w wyniku czego mogą porzucać gawry wraz z potomstwem.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
51				Intensyfikacja gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
52				Rozwój turystyki	G01.02, G02	Zwiększenie zagęszczenia szlaków turystycznych (pieszych, rowerowych, konnych itp.), budowa ośrodków turystyczno-rekreacyjno-sportowych wiąże się ze zwiększeniem ruchu turystycznego i intensywniejszej penetracji obszaru, powodując ubytek miejsc dogodnych do rozrodu oraz obniżenie jakości siedliska.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
53	1352*	Wilk (<i>Canis lupus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozwój turystyki	G01.02, G02	Zwiększenie zagęszczenia szlaków turystycznych (pieszych, rowerowych, konnych itp.), budowa ośrodków turystyczno-rekreacyjno-sportowych wiąże się ze zwiększeniem ruchu	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						turystycznego i intensywniejszej penetracji obszaru, powodując ubytek miejsc dogodnych do rozrodu oraz obniżenie jakości siedliska.		
54				Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc rozrodu nie objętych ochroną strefową	B02.02	W przypadku miejsc rozrodu wilka nie objętych ochroną strefową gospodarka leśna prowadzona w ciągu całego roku może powodować straty w miotach. Wycinanie drzew w miesiącach od marca do sierpnia może powodować płoszenie zwierząt i prowadzić do porzucenia młodych.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Mały
55				Intensyfikacja gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
56	1361	Ryś (<i>Lynx lynx</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozwój turystyki	G01.02, G02	Zwiększenie zagęszczenia szlaków turystycznych (pieszych, rowerowych, konnych itp.), budowa ośrodków turystyczno-rekreacyjno-sportowych wiąże się ze zwiększeniem ruchu turystycznego i intensywniejszej penetracji obszaru, powodując ubytek miejsc dogodnych do rozrodu oraz obniżenie jakości siedliska.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
57				Prace leśne związane z pozyskaniem drewna w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc rozrodu nie objętych ochroną strefową	B02.02	W przypadku miejsc rozrodu rysia nie objętych ochroną strefową gospodarka leśna prowadzona w ciągu całego roku może powodować straty w wykotach. Wycinanie drzew w miesiącach od marca do sierpnia może powodować płoszenie zwierząt i prowadzić do porzucenia młodych.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Mały
58				Intensyfikacja gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki	Utrata	Duży

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	określonych cech siedliska gatunku	
59	2647*	Żubr (<i>Bison bonasus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Rozwój turystyki	G01.02, G02	Zwiększenie zagęszczenia szlaków turystycznych (pieszych, rowerowych, konnych itp.), budowa ośrodków turystyczno-rekreacyjno-sportowych wiąże się ze zwiększeniem ruchu turystycznego i intensywniejszej penetracji obszaru, powodując ubytek miejsc dogodnych do rozrodu oraz obniżenie jakości siedliska.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Średni
60				Prowadzenie prac leśnych w miejscach przebywania żubrów	B02	Stada przebywają w rejonach, w których prowadzone są prace leśne, mogące negatywnie wpłynąć na populację. Zwierzęta mogą być płoszone przez co będą egzystować w warunkach podwyższonego poziomu stresu.	Konflikt pomiędzy egzystencją populacji żubra a gospodarką leśną.	Mały
61				Intensyfikacja gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Duży
62	1303	Podkowiec mały (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
63	1324	Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
64	1321	Nocek orzęsiony (<i>Myotis emarginatus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Nie określono	-	-	-	-
65	1337	Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym	Niszczenie konstrukcji budowanych przez bobry		Sąsiedztwo bytowania rodzin bobrowych bywa dla gospodarki	Zmniejszanie się liczebności	Mały

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
			SDF			człowieka uciążliwe, stad zdarzają się przypadki celowego uszkodzenia lub likwidowania konstrukcji bobrowych.	populacji	
66	1355	Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
67	1193	Kumak górski (<i>Bombina variegata</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Regulacje rzek i potoków	J02.03	Regulacja (uproszczenie przebiegu) rzek i potoków a także wszelkie prace związane z budową opasek brzegowych, likwidacją odsypisk śródkorytowych, prowadzące do homogenizacji koryta zniekształcają naturalne korytarze ekologiczne i miejsca dyspersji kumaka górskiego	Zmniejszanie się liczebności populacji płazów.	Średni
68	2001	Traszka karpacka (<i>Lissotriton montandoni</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
69	1166	Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
70	1163	Głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Regulacje rzek i potoków	J02.03	Regulacja (uproszczenie przebiegu) rzek i potoków a także wszelkie prace związane z budową opasek brzegowych, likwidacją odsypisk śródkorytowych, mogą prowadzić do homogenizacji koryta i zniekształcania naturalnych siedlisk gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Średni
71	5264	Brzanka (<i>Barbus meridionalis petenyi</i>) - nazwa z rozp. MŚ w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt <i>Barbus peloponnesius</i>	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Regulacje rzek i potoków	J02.03	Regulacja (uproszczenie przebiegu) rzek i potoków a także wszelkie prace związane z budową opasek brzegowych, likwidacją odsypisk śródkorytowych, mogą prowadzić do homogenizacji koryta i zniekształcania	Utrata określonych cech siedliska	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Oznaczenie statusu przedmiotu ochrony	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
						naturalnych siedlisk gatunku		
72	1096	Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Regulacje rzek i potoków	J02.03	Regulacja (uproszczenie przebiegu) rzek i potoków a także wszelkie prace związane z budową opasek brzegowych, likwidacją odsypisk śródkorytowych, mogą prowadzić do homogenizacji koryta i zniekształcania naturalnych siedlisk gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Średni
73	4014	Biegacz urozmaicony (<i>Carabus variolosus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
74	1060	Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
75	1078*	Krasopani hera (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Sukcesja - zmiana składu gatunkowego (zarastanie łąnów sadzka konopiastego roślinnością drzewiastą)	K02.01	Ubożenie siedliska o miejsca dogodne do żeru osobników dorosłych i rozwoju gąsienic	Zmniejszanie się liczebności populacji	Mały
76	1087*	Nadobnica alpejska (<i>Rosalia alpina</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży
77	1032	Skójką gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Zabudowa hydrotechniczna	J02.03	Utrudnia kontakt genetyczny populacji oraz powoduje zmiany przepływu i ilości zawiesiny którą filtrują małże.	Ograniczenie żywotności małży, spadek liczby potomstwa	Mały
78	4026	Zagłębek bruzdkowany (<i>Rhysodes sulcatus</i>)	Przedmiot ochrony w obowiązującym SDF	Intensyfikacja prowadzonej gospodarki leśnej	B07	Wzrost intensywności gospodarki leśnej może spowodować pogorszenie stanu siedliska gatunku	Utrata określonych cech siedliska	Duży

*- siedlisko przyrodnicze priorytetowe lub gatunek priorytetowy