

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	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
1	3150	<b>Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-
2	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
3	4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe ( <i>Empetro-Vaccinietum</i> )	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w obrębie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
4	4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej ( <i>Salicetum lapponum, Salicetum silesiacae</i> )	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w obrębie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
5	6150	Wysokogórskie murawy acydofilne ( <i>Juncion</i> )	Nie określano Siedlisko w obszarze	-	-	-	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne ( <i>Salicion herbaceae</i> )	występuje wyłącznie w obrębie Bieszczadzkiego Parku Narodowego				
6	6230*	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion – platy</i> bogate florystycznie)	Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące zarastaniem siedliska przez drzewa i krzewy, ustępowaniem gatunków charakterystycznych i zmniejszeniem bogactwa gatunkowego	A03.03, A04.03, K02.01	Wskutek zmian zachodzących w rolnictwie na płatach siedliska zaprzestano koszenia i wypasu, co w dłuższej perspektywie może skutkować zanikiem siedliska przyrodniczego i wykształceniem się innego zbiorowiska roślinnego.	Zmniejszenie areалу siedliska przyrodniczego	
7	6410	<b>Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</b>	<b>Nagromadzenie materii organicznej</b>	<b>K02.02</b>	<b>Nagromadzenie wojłoku utrudnia rozwój gatunkom charakterystycznym, ogranicza miejsce do kielkowania, sprzyja rozwojowi ekspansywnych traw.</b>	<b>Pogorszenie stanu siedliska</b>	<b>Niewielki</b>
8	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylin alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
9	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące zarastaniem siedliska przez drzewa i krzewy, ustępowaniem	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 areálu siedliska przyrodniczego	Znaczący

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
			gatunków charakterystycznych i zmniejszeniem bogactwa gatunkowego				
10			Pozostawianie biomasy po koszeniu	J03.01	Pozostawianie skoszonej biomasy zwiększa miąższość warstwy wójłoku	Utrata określonych cech siedliska	Średni
11			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 areалу siedlisk	Znaczący
12			Obce gatunki inwazyjne	I01	Do najczęściej spotykanych należy <i>Rudbeckia lacinata</i> . Inne notowane gatunki to <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
13			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
14	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	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 areálu siedliska przyrodniczego	Znaczący

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
15			Pozostawianie biomasy po koszeniu	J 03.01	Pozostawianie skoszonej biomasy zwiększa miąższość warstwy wojłoku	Utrata określonych cech siedliska	Średni
16			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 arealu siedlisk	Znaczący
17			Obce gatunki inwazyjne	I01	Do najczęściej spotykanych należy <i>Rudbeckia laciniata</i> . Inne notowane gatunki to <i>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 arealu siedlisk	Średni
18			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 arealu siedlisk	Średni
19	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfoworczą (żywe)	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	Znaczący
20		Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	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	Znaczący
21	7120		Odwodnienie siedliska skutujące wkraczaniem gatunków ekspansywnych roślin zielnych	J02.15	Obecność drogi publicznej z rowem przydrożnym w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska powoduje odwodnienie siedliska	Utrata określonych cech siedliska	Znaczący
22	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z	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	Znaczący

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )					
23	7220*	<b>Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i></b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-
24	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
25	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w obrębie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
26	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Zarastanie siedliska przez drzewa i krzewy	K02.01	Ekspansja drzew i krzewów na rumowiskach skalnych powoduje zmniejszenie lub nawet zanik płatów siedlisk.	Utrata określonych cech siedliska	Znaczący
27	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Nie określano Siedlisko w obszarze występuje wyłącznie w obrębie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
28	8310	<b>Jaskinie niedostępne do zwiedzania</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-
29	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
30	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
31	9140	Górskie jaworzyny zioloroślowe ( <i>Aceri-Fagetum</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
32	9170	<b>Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</b>	<b>Występowanie gatunków obcych inwazyjnych i rodzimych ekspansywnych.</b>	<b>I01, I02</b>	<b>Gatunki obce inwazyjne (głównie <i>Impatiens parviflora</i>) i rodzime ekspansywne (głównie <i>Rubus hirtus</i>) konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami charakterystycznymi dla gradów, zmieniają panujące w siedlisku warunki.</b>	<b>Utrata określonych cech siedliska</b>	<b>Niewielki</b>
33			<b>Niewystarczająca ilość wielkowiekowego martwego drewna.</b>	<b>J03.01</b>	<b>Wskutek uwarunkowań lokalnych nie nastąpiła akumulacja martwego drewna wielkowiekowego.</b>	<b>Utrata określonych cech siedliska</b>	<b>Niewielki</b>
34	9180*	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphillis-Acerion pseudoplatani</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
35	91D0*	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi – Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugos-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
36	91E0*	Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum</i> )	Obce gatunki inwazyjne	I01	Gatunki inwazyjne (głównie <i>Rudbeckia lacinata</i> ) konkurują o przestrzeń i zasoby siedliska z gatunkami rodzimymi, charakterystycznymi dla lęgów, zmieniają panujące w siedlisku warunki.	Utrata określonych cech siedliska	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe					
37	9410	Górskie bory świerkowe ( <i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
38	A030	Bocian czarny ( <i>Ciconia nigra</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
39	A122	Derkacz ( <i>Crex crex</i> )	Presja osadnicza, rozproszona zabudowa	E01.03	Postępująca zabudowa, zwłaszcza rozproszona (letniskowa, usługowa, mieszkalna, itp.) terenów otwartych zmniejsza areal siedlisk odpowiednich dla gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
40			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 siedliska gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Znaczący
41	A239	Dzięcioł białogrzioty ( <i>Dendrocopos leucotos</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
42	A236	Dzięcioł czarny ( <i>Dryocopus martius</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
43	A241	Dzięcioł trójpalczasty ( <i>Picoides tridactylus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
44	A234	Dzięcioł zielonosiwy ( <i>Picus canus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
45	A104	Jarząbek ( <i>Bonasa bonasia</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
46	A321	Muchołówka białoszyja ( <i>Ficedula albicollis</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
47	A320	Muchołówka mała	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>(Ficedula parva)</i>					
48	A089	Orlik krzykliwy ( <i>Clanga pomarina</i> )	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 odstrasżająco 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.	Zmniejszanie areалу terenów żerowiskowych	Znaczący
49			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
50	A091	Orzeł przedni ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	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 odstrasżająco 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.	Zmniejszanie areалу terenów żerowiskowych	Znaczący
51			Zaniechanie użytkowania kośno-pasterskiego skutkujące postępującym	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-	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni



Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
			zarastaniem siedliska gatunku przez drzewa i krzewy		pastwiskowych stanowiących odpowiednie tereny żerowiskowe gatunku.		
52	A220	Puszczyk uralski ( <i>Strix uralensis</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
53	A217	Sóweczka ( <i>Glaucidium passerinum</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
54	A072	Trzmielojad ( <i>Pernis apivorus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
55	A223	Włochatka ( <i>Aegolius funereus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
56	A215	Puchacz ( <i>Bubo bubo</i> )	Nie określono	-	-	-	-
57	A267	Płochacz halny ( <i>Prunella collaris</i> )	Nie określano Gatunek w obszarze występuje wyłącznie w obrębie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
58	1939	Rzepik szczeciniasty ( <i>Agrimonia pilosa</i> )	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	Znaczący
			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	Znaczący
59	4070*	Dzwonek piłkowany ( <i>Campanula serrata</i> )	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	Znaczący
60			Zaniechanie/brak koszenia,	A03.03, K02.01	Zaniechanie koszenia wpływa na rozwój gatunków ekspansywnych	Utrata określonych	Znaczący

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
			sukcesja naturalna, zarastanie przez drzewa i krzewy		ziołorośli i krzewów, co prowadzi do wzrostu ocienienia, w wyniku czego może dojść do ustąpienia gatunków naturalnych. Natomiast w wyniku prowadzenia zbyt intensywnego, gatunki naturalne mogą „nie zdążyć” wydać owoców.	cech stanowiska	
61	1898	Ponikło kraińskie ( <i>Eleocharis carniolica</i> )	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	Znaczący
62			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	Znaczący
63	6244	Tocja karpacka ( <i>Tozzia alpina subsp. carpatica</i> )	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	Znaczący
<b>64</b>	<b>1386</b>	<b>Bezlist okrywowy (<i>Buxbaumia viridis</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-
<b>65</b>	<b>1381</b>	<b>Widłoząb zielony (<i>Dicranum viride</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-
66	1354*	Niedźwiedź brunatny ( <i>Ursus arctos</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
67	1352*	Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
68	1361	Ryś ( <i>Lynx lynx</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
69	2647*	Żubr ( <i>Bison bonasus</i> )	Niska zmienność genetyczna	K05.01	Niska zmienność genetyczna populacji żubra wynika z faktu jej pochodzenia od nielicznej grupy osobników założycielskich. Nie wszystkie linie genetyczne są odpowiednio reprezentowane w	Zmniejszenie odporności zdrowotnej	Średni

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
					populacji bieszczadzkiej.		
70	1303	Podkowiec mały ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
71	1324	Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
72	1321	Nocek orzęsiony ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Nie określono	-	-	-	-
<b>73</b>	<b>1308</b>	<b>Mopek zachodni (<i>Barbastella barbastellus</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>
<b>74</b>	<b>1323</b>	<b>Nocek Bechsteina (<i>Myotis bechsteinii</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>
75	1337	Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
76	1355	Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
77	1193	Kumak górski ( <i>Bombina variegata</i> )	Nie określono	-	-	-	-
78	2001	Traszka karpacka ( <i>Lissotriton montandoni</i> )	Nie określono	-	-	-	-
79	1166	Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Nie określono	-	-	-	-
80	1163	Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
81	5094	Brzanka ( <i>Barbus meridionalis petenyi</i> ) - nazwa z rozp. MŚ w sprawie ochrony	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		gatunkowej zwierząt <i>Barbus peloponnesius</i>					
82	1096	Minóg strumieniowy <i>(Lampetra planeri)</i>	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
83	4014	Biegacz urozmaicony <i>(Carabus variolosus)</i>	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
84	1060	Czerwończyk nieparek <i>(Lycaena dispar)</i>	Presja osadnicza, rozproszona zabudowa	E01.03	Postępująca zabudowa, zwłaszcza rozproszona (letniskowa, usługowa, mieszkalna, itp.) terenów otwartych zmniejsza areal siedlisk odpowiednich dla gatunku.	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
85			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 siedliska gatunku	Zmniejszanie się powierzchni siedlisk gatunku	Średni
86	6199*	Krasopani hera <i>(Euplagia quadripunctaria)</i>	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
87	1087*	Nadobnica alpejska <i>(Rosalia alpina)</i>	Inne rodzaje praktyk leśnych	B07	Brak zabezpieczenia pozyskanego i składowanego w okresie rójki drewna bukowego, wiązowego, jaworowego i jesionowego, w których samice mogą złożyć jaja.	Zmniejszanie się liczebności populacji	Znaczący
88			Kolekcjonerstwo	F03.02.01	Nielegalne pozyskiwanie okazów chrząszcza w celach kolekcjonerskich	Zmniejszanie się liczebności populacji	Niewielki
89	1032	Skójką gruboskorupowa <i>(Unio crassus)</i>	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 egzystencje i rozród całej gamy gatunków bezkręgowców charakterystycznych dla wysokiej czystości wód potoków górskich, w tym skójką gruboskorupowej.	Utrata określonych cech siedliska gatunku	Znaczący

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
					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 obszaru.		
90	4026	Zagłębek bruzdkowany ( <i>Rhysodes sulcatus</i> )	Nie określono	-	-	-	-
91	4015	Biegacz Zawadzkiego ( <i>Carabus zawadzki</i> )	Nie określano Gatunek w obszarze występuje wyłącznie w obrębie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
<b>92</b>	<b>1086</b>	<b>Zgniotek cynobrowy (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>

\*- siedlisko przyrodnicze priorytetowe lub gatunek priorytetowy

## 2. Zagrożenia potencjalne

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
1	3150	<b>Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-
2	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
3	4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe ( <i>Empetro-Vaccinietum</i> )	Nie określano siedlisko występuje w obszarze wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
4	4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzy lapońskiej lub śląskiej ( <i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i> )	Nie określano siedlisko występuje w obszarze wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
5	6150	Wysokogórskie murawy acydofilne ( <i>Juncion trifidi</i> ) i bezwapienne wyleżyska śnieżne ( <i>Salicion herbaceae</i> )	Nie określano siedlisko występuje w obszarze wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
6	6230*	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
7	6410	<b>Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</b>	<b>Zmiana stosunków wodnych, odwodnienie</b>	<b>J02.01</b>	<b>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.</b>	<b>Obniżenie wód gruntowych i osuszenie siedliska</b>	<b>Znaczący</b>

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
8	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
9	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Intensyfikacja koszenia	A03.01	Zbyt intensywne koszenie prowadzi do zaburzenia składu gatunkowego	Utrata określonych cech siedliska	Średni
10	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	Intensyfikacja koszenia	A03.01	Zbyt intensywne koszenie prowadzi do zaburzenia składu gatunkowego	Utrata określonych cech siedliska	Średni
11	7110*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
<b>12</b>	<b>7220*</b>	<b>Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i></b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>
13	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
14	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
15	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Zarastanie siedliska przez drzewa i krzewy	K02.01	Ekspansja drzew i krzewów na torfowisku powoduje zwiększenie ocienienia i osuszenie, co z kolei wpływa na zanik typowych gatunków charakterystycznych dla torfowisk.	Utrata określonych cech siedliska	Znaczący
16	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	Nie określano siedlisko występuje w obszarze wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
17	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
18	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Nie określano siedlisko występuje w obszarze wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
<b>19</b>	<b>8310</b>	<b>Jaskinie niedostępne do zwiedzania</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>
20	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
21	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
22	9140	Górskie jaworzyny zioloroślowe ( <i>Aceri-Fagetum</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
<b>23</b>	<b>9170</b>	<b>Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>
24	9180*	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphillis-Acerion pseudoplatani</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
25	91D0*	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi – Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
26	91E0*	Łęgi wierzbowe, topolowe,	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-



Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe					
27	9410	Górskie bory świerkowe ( <i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
28	A030	Bocian czarny ( <i>Ciconia nigra</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
29	A122	Derkacz ( <i>Crex crex</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
30	A239	Dzięcioł białogrzbity ( <i>Dendrocopos leucotos</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
31	A236	Dzięcioł czarny ( <i>Dryocopus martius</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
32	A241	Dzięcioł trójpalczasty ( <i>Picooides tridactylus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
33	A234	Dzięcioł zielonosiwy ( <i>Picus canus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
34	A104	Jarząbek ( <i>Bonasa bonasia</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
35	A321	Mucholówka białoszyja ( <i>Ficedula albicollis</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
36	A320	Mucholówka mała ( <i>Ficedula parva</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
37	A089	Orlik krzykliwy ( <i>Clanga pomarina</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
38	A091	Orzeł przedni ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
39	A220	Puszczyk uralski ( <i>Strix uralensis</i> )	Zaniechanie koszenia	A03.03	Zaniechanie prowadzenia gospodarki kośnej, pociąga za sobą ekspansję ziołorośli i traw, a także krzewów, co w konsekwencji prowadzi do zmniejszenia areалу siedliska gatunku	Zmniejszenie areалу żerowisk gatunku	Znaczący
40	A217	Sóweczka ( <i>Glaucidium passerinum</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
41	A072	Trzmielojad ( <i>Pernis apivorus</i> )	Zaniechanie koszenia	A03.03	Zaniechanie prowadzenia gospodarki kośnej, pociąga za sobą ekspansję ziołorośli i traw, a także krzewów, co w konsekwencji prowadzi do zmniejszenia areалу siedliska gatunku	Zmniejszenie areалу żerowisk gatunku	Znaczący
42	A223	Włochatka ( <i>Aegolius funereus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
43	A215	Puchacz ( <i>Bubo bubo</i> )	Nie określono	-	-	-	-
44	A267	Płochacz halny ( <i>Prunella collaris</i> )	Nie określono Gatunek występuje w obszarze wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
45	1939	Rzepik szczeciniasty ( <i>Agrimonia pilosa</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
46	4070*	Dzwonek piłkowany ( <i>Campanula serrata</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
47	1898	Ponikło kraińskie ( <i>Eleocharis carmiolica</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
48	6244	Tocza karpacka ( <i>Tozzia alpina subsp. carpatica</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
<b>49</b>	<b>1386</b>	<b>Bezlist okrywowy (<i>Buxbaumia viridis</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
50	1381	<b>Widłoząb zielony (<i>Dicranum viride</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-
51	1354*	Niedźwiedź brunatny ( <i>Ursus arctos</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
52	1352*	Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
53	1361	Ryś ( <i>Lynx lynx</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
54	2647*	Żubr ( <i>Bison bonasus</i> )	Pojawienie się nowych ognisk gruźlicy	K03.03	Pojawienie się w stadzie żubrów gruźlicy powoduje w konsekwencji zainfekowanie całego stada, które nie ma szans na przetrwanie. Jedynym skutecznym sposobem walki z gruźlicą jest eliminacja zakażonego stada. Ponieważ w chwili obecnej większość stad w Bieszczadach kontaktuje się ze sobą, wystąpienie gruźlicy w jednym stadzie stanowi zagrożenie dla całej bieszczadzkiej populacji żubrów.	Zagrożenie istnienia całej populacji żubra w Bieszczadach	Znaczący
55			Inwazje pasożytnicze żubra	K03.02	Zakażenia pasożytami (od innych żubrów albo od jeleniowatych) osobników w stadach jest dość częste. Pojawiają się głównie: nicienie, przywry i pasożyty krwi.	Zmniejszenie liczebności populacji żubra.	Niewielki
56	1303	Podkowiec mały ( <i>Rhinolophus hipposideros</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
57	1324	Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
58	1321	Nocek orzęsiony ( <i>Myotis emarginatus</i> )	Nie określono	-	-	-	-
59	1308	<b>Mopek zachodni (<i>Barbastella</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	-	<b>Brak</b>	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>barbastellus</i> )					
<b>60</b>	<b>1323</b>	<b>Nocek Bechsteina</b> <b>(<i>Myotis bechsteini</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>
61	1337	Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
62	1355	Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
63	1193	Kumak górski ( <i>Bombina variegata</i> )	Nie określono	-	-	-	-
64	2001	Traszka karpacka ( <i>Lissotriton montandoni</i> )	Nie określono	-	-	-	-
65	1166	Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	Nie określono	-	-	-	-
66	1163	Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
67	5094	Brzanka ( <i>Barbus meridionalis petenyi</i> ) - nazwa z rozp. MŚ w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt <i>Barbus peloponnesius</i>	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
68	1096	Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
69	4014	Biegacz urozmaicoony ( <i>Carabus variolosus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
70	1060	Czerwończyk nieparek ( <i>Lycæna dispar</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
71	6199*	Krasopani hera ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
72	1087*	Nadobnica alpejska	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-

Lp.	Kod przedmiotu ochrony, którego zagrożenie dotyczy	Przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, których dotyczy zagrożenie	Zagrożenie	Kod zagrożenia	Opis zagrożenia	Prawdopodobny kierunek zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych	Wpływ na parametry stanu ochrony przedmiotów ochrony
		<i>(Rosalia alpina)</i>					
73	1032	Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> )	Brak zagrożeń i nacisków	X	-	Brak	-
74	4026	Zagłębek bruzdkowany ( <i>Rhysodes sulcatus</i> )	Nie określono	-	-	-	-
75	4015	Biegacz Zawadzkiego ( <i>Carabus zawadzki</i> )	Nie określano siedlisko występuje w obszarze wyłącznie w granicach Bieszczadzkiego Parku Narodowego	-	-	-	-
<b>76</b>	<b>1086</b>	<b>Zgniotek cynobrowy (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)</b>	<b>Brak zagrożeń i nacisków</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>Brak</b>	<b>-</b>

\*- siedlisko przyrodnicze priorytetowe lub gatunek priorytetowy