

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 2022 r.
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Jasiołka PLH180011

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura Jasiołka PLH180011 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1922) wprowadza się następującą zmianę: załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 2022 r., zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jasiołka PLH180011

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cele działań ochronnych ²
1.	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Powierzchnia	Nie określa się. Konieczność weryfikacji występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
		Struktura i funkcje	Nie określa się. Konieczność weryfikacji występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
2.	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	Powierzchnia	Nie określa się. Konieczność weryfikacji występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
		Struktura i funkcje	Nie określa się. Konieczność weryfikacji występowania siedliska przyrodniczego w obszarze.
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 29,91 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1. Średni stopień fragmentacji.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1. W przypadku <i>Arrhenatherum elatioris</i> 3-4 gatunki charakterystyczne dla siedliska; dla <i>zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i> 2 gatunki
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1. Pokrycie żadnego z gatunków silnie ekspansywnych nie przekracza 10% i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych poniżej 50%
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1. Łączne pokrycie 1-5%
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska.

¹ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

² Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.

		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak obcych gatunków inwazyjnych lub występują pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej.
		Martwa materia organiczna (wojłok)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. 2-5 cm
4.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 150,67 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Kombinacja florystyczna typowa dla łągu.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są naturalne stosunki ilościowe (nie ma dominacji facjalnej).
		Obce gatunki inwazyjne w podszyciu i w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. Więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 gatunek jeżeli liczny.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U2. Udział <20% drzew starszych niż 100 lat i <50% drzew starszych niż 50 lat.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak zniszczeń.
		Martwe drewno	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu (są obecne całe martwe drzewa, a nie tylko gałęzie), a ilościowo przekraczają 10% zasobności drzewostanu.
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Naturalna, zróżnicowana.
		Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Stan wszystkich takich gatunków właściwy.
		Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/ zbiorowiska roślinnego.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Tak, obfite
5.	1193 kumak górski <i>Bombina variegata</i>	Populacja	Utrzymanie co najmniej 8 stanowisk gatunku w obszarze.
		Siedlisko	Zachowanie zbiorników wodnych stanowiących siedlisko gatunku we właściwym stanie ochrony FV.
6.	5264 brzanka <i>Barbus</i>	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku w obszarze. Występowanie gatunku na min. 4 stanowiskach.

	<i>carpathicus</i>	Jakość hydromorfologiczna	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 2,6 - 3,4 pkt
7.	1032 skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Liczebność	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. 3-10 os./1m biegu rzeki
		Struktura wiekowa	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. Brak młodych osobników (które mają najwyżej 3 lata), ale stwierdzono 3 lub więcej w wieku rozrodczym.
		Zasiedlenie odcinka rzeki	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1. 30-60%