

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cele działań ochronnych
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ogólny cel ochrony	Poprawa stanu ochrony siedliska z poziomu złego (U2) do poziomu niezadawalającego (U1) na powierzchni 20% siedliska w obszarze, na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny niezadawalającej (U1).
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 30,95 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego, na poziomie 20% powierzchni siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie lub poprawa do poziomu (U1).
		Skład drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): drzewostan jedno lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%) bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie, na poziomie 70% powierzchni siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie lub poprawa do poziomu (U1).
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): > 10% udziału drzew starszych niż 100 lat, na poziomie 25% powierzchni siedliska w obszarze, poprawę z (U1) na (FV) na 50% powierzchni i utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) na pozostałej powierzchni siedliska.
		Martwe drewno (zasoby łączne)	Poprawa oceny wskaźnika do poziomu niezadawalającego (U1): 10-20 m ³ /ha, na poziomie min. 50% powierzchni siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny złej (U2).
		Gatunki obce w drzewostanie	Poprawa oceny wskaźnika do poziomu właściwego (FV): udział powierzchniowy <5%, tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się, na powierzchni 80% siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny niezadawalającej (U1).

17.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Ogólny cel ochrony	Poprawa stanu ochrony siedliska z poziomu niezadawalającego (U1) do poziomu właściwego (FV) na powierzchni 60% siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny złej (U2).
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 1,10 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych, w tym w szczególności naturalnych zmian stosunków wodnych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1): kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągu, na 75% powierzchni siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny złej (U2).
		Gatunki dominujące	Poprawa oceny wskaźnika do poziomu niezadawalającego (U1): we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna), na poziomie 50% powierzchni siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny złej (U2).
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika do poziomu niezadawalającego (U1): więcej niż jeden gatunek lub nawet jeden gatunek jeżeli jest liczny, na poziomie 75% powierzchni siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny złej (U2).
		Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości >50 cm grubości	Poprawa oceny wskaźnika do poziomu niezadawalającego (U1): 3-5 szt./ha martwego drewna, na powierzchni 70% siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny złej (U2).
		Reżim wodny	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu / zbiorowiska roślinnego, na 50% siedliska w obszarze. a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny niezadawalającej (U1).

¹ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o której mowa w art. 122 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375), i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.