

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cele działań ochronnych
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie niezadawalającym (U1) w obszarze.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 9 ha w obszarze, na obecnym niezadawalającym poziomie stanu ochrony (U1), z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki typowe (charakterystyczne i wyróżniające dla związku <i>Molinion</i>)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1): średnioliczne gatunki charakterystyczne (3-5) i obecne gat. wyróżniające dla związku <i>Molinion</i> , na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1): obecne gat. dominujące (pokrycie pow. 50%), dominują gatunki łąkowe, charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> , na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): łączne pokrycie w trasce <5%, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): siedlisko obecne na/lub powyżej 80% transektu, we wszystkich płatach siedliska w obszarze.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczająca, we wszystkich płatach siedliska w obszarze.
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): średnia <2 cm, na wszystkich płatach siedliska w obszarze.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Nie określono, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest w granicach obszaru pokrywającego się z Przemkowskim Parkiem Krajobrazowym i podlega ustaleniom ochronnym, określonym w planie ochrony ww. obszaru.	
3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Nie określono, ponieważ siedlisko przyrodnicze nie występuje w obszarze, aktualnie trwa procedura uzyskania zgody Komisji Europejskiej, co do jego wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.	
4.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie właściwym (FV) w obszarze.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 8 ha w obszarze, na obecnym, właściwym stanie ochrony (FV),

			z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): kombinacja typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Skład drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%), na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): > 10% udziału drzew starszych niż 100 lat, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Martwe drewno (zasoby łączne)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): > 20m ³ /ha, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): > 5 szt./ha, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): udział powierzchniowy <5%, tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): >20 szt./ha, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): obecne, wypełniające dogodnie do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): struktura zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy o zróżnicowanym przestrzennie zwarcu, zawsze z grupami i kępami starych drzew, na całkowitej jego powierzchni występowania w obszarze.
5.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion)	Nie określono, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest w granicach obszaru pokrywającego się z rezerwatem przyrody Buczyna Szprotawska oraz terenem Przemkowskiego Parku Krajobrazowego i podlega ustaleniom ochronnym, określonym w planach ochrony ww. obszarów.	
6.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Nie określono, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest w granicach obszaru pokrywającego się z rezerwatem przyrody Buczyna Szprotawska oraz terenem Przemkowskiego Parku Krajobrazowego i podlega ustaleniom ochronnym, określonym w planach ochrony ww. obszarów.	
7.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Nie określono, ponieważ siedlisko przyrodnicze nie występuje w obszarze, aktualnie trwa procedura uzyskania zgody Komisji Europejskiej, co do jego wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.	

8.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Ogólny cel ochrony	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego z poziomu oceny złej (U2) do poziomu niezadawalającego (U1) w obszarze.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 9,9 ha w obszarze, na docelowym poziomie stanu ochrony (U1) ze stanu (U2), z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągu, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): obecny najwyżej 1 gatunek, występujący nielicznie (sporadycznie) we wszystkich płatach siedliska w obszarze.
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): gat. obce <1% i nie odnawiające się, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Poprawa oceny wskaźnika z obecnej oceny niezadawalającej (U1), do poziomu właściwego (FV): na obfite odnowienie, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Poprawa oceny wskaźnika z obecnej oceny niezadawalającej (U1) do poziomu właściwego (FV): > 20m ³ /ha, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości >50 cm grubości	Poprawa oceny wskaźnika z obecnej oceny niezadawalającej (U1), do poziomu właściwego (FV): >5 szt./ha martwego drewna, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): >20% udziału drzew starszych niż 100 lat, na całkowitej powierzchni siedliska w obszarze.
9.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Reżim wodny	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV): dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia zbiorowiska roślinnego, na powierzchni 50% siedliska w obszarze, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny niezadawalającej (U1).
		Populacja	Utrzymanie gatunku w obszarze na poziomie 2 stanowisk, na poziomie oceny właściwego stanu ochrony (FV), z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności populacji.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźników siedliska gatunku na obecnym poziomie właściwym (FV) w obszarze.

10.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Populacja	Utrzymanie gatunku w obszarze na poziomie od 3 do 8 osobników, na poziomie oceny właściwego stanu ochrony (FV), z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności populacji.
		Siedlisko	Utrzymanie oceny wskaźników siedliska gatunku na obecnym poziomie właściwym (FV) w obszarze.

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*, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.