

### Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 234,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: utrzymanie parametru, na obecnym niezadowalającym (U1) poziomie, na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 230,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: utrzymanie parametru, na obecnym niezadowalającym (U1) poziomie, na co najmniej 40% stanowisk siedliska w obszarze
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 0,5 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: utrzymanie wskaźnika stanu ochrony* „Gatunki obce inwazyjne”, na obecnym właściwym poziomie (FV), na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 9,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: utrzymanie wskaźnika stanu ochrony* „Ekspansja krzewów i podrostu drzew”, na obecnym właściwym poziomie (FV), na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 5,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: utrzymanie wskaźnika stanu ochrony* „Obecność drzew i krzewów”, na obecnym właściwym poziomie (FV), na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 3,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: poprawa wskaźnika stanu ochrony* „Obecność krzewów i podrostu drzew” do poziomu FV na co najmniej 50% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 4,5 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: poprawa wskaźnika stanu ochrony* „Obecność drzew i krzewów” do poziomu FV na co najmniej 80% powierzchni zasobów

	siedliska w obszarze
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	<p>Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 0,4 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych</p> <p>Struktura i funkcje: utrzymanie wskaźnika stanu ochrony* „Obecność drzew i krzewów”, na obecnym właściwym poziomie (FV), na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze</p>
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	<p>Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 1,5 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych</p> <p>Struktura i funkcje: utrzymanie wskaźnika stanu ochrony* „Obecność drzew i krzewów”, na obecnym właściwym poziomie (FV), na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze</p>
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 3,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych</p> <p>Struktura i funkcje: utrzymanie wskaźnika stanu ochrony* „Obecność drzew i krzewów”, na obecnym właściwym poziomie (FV), na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze</p>
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	<p>Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 690,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych</p> <p>Struktura i funkcje: utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) wskaźnika "Martwe drewno leżące lub stojące &gt; 3m długości i powyżej 50 cm grubości", na co najmniej 50% powierzchni zasobów siedliska w obszarze</p>
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	<p>Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 1220,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych</p> <p>Struktura i funkcje: utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) wskaźnika "Martwe drewno leżące lub stojące &gt; 3m długości i powyżej 50 cm grubości", na co najmniej 50% powierzchni zasobów siedliska w obszarze</p>
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 1560 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych</p> <p>Struktura i funkcje: utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) wskaźnika "Martwe drewno leżące lub stojące &gt; 3m długości i powyżej 50 cm grubości", na co najmniej 50% powierzchni zasobów siedliska w obszarze</p>
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Nie określa się, ponieważ siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie i podlega ustaleniom określonym dokumentem w formie PUL

9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 46,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) wskaźnika "Gatunki obce geograficznie w drzewostanie", na co najmniej 50% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
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	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 28,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) wskaźnika "Gatunki obce geograficznie w drzewostanie", na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe)	Powierzchnia: utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie 70,0 ha w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
	Struktura i funkcje: poprawa wskaźnika stanu ochrony* „Gatunki charakterystyczne", do poziomu U1 na co najmniej 50% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Populacja: utrzymanie w obszarze minimum 5 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności populacji.
	Siedlisko: utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku na 50% stanowisk z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Populacja: utrzymanie w obszarze minimum 5 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności populacji.
	Siedlisko: utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku na 50% stanowisk z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Populacja: utrzymanie populacji w obszarze na poziomie 7 osobników z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku.
	Siedlisko: Utrzymanie właściwego zachowania stanu zachowania (FV) siedliska gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Populacja: utrzymanie populacji gatunku na poziomie ok. 10 osobników z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności gatunku
	Siedlisko: Utrzymanie właściwego zachowania stanu zachowania (FV) siedliska gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
1060 Czerwończyk nieparek	Nie dotyczy (populacja nieistotna w obszarze)

<i>Lycaena dispar</i>	
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Populacja: utrzymanie w obszarze minimum 1 stanowiska gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji liczebności populacji.
	Siedlisko: Utrzymanie właściwego zachowania stanu zachowania (FV) siedliska gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych
1220 Żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	Nie dotyczy (brak przedmiotu ochrony w obszarze)
4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Nie dotyczy (populacja nieistotna w obszarze)
1016 Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	Nie dotyczy (populacja nieistotna w obszarze)

\*Właściwy (FV), niezadowalający (U1) lub zły (U2) stan zachowania siedlisk przyrodniczych i gatunków w obszarze, zostały zdefiniowane w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 ze zm.)

