

Załącznik Nr 4
do zarządzenia Nr
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Białymstoku
z dnia

Cele działań ochronnych:

Przedmiot ochrony	Numer stanowiska	Stan ochrony	Cele działań ochronnych	Perspektywa osiągnięcia właściwego stanu ochrony
Siedliska nieleśne wykazane w SDF				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	XX	Nie dopuszczenie do zanieczyszczenia wód (zwłaszcza biogenami). Przeciwdziałanie zmianom reżimu wodnego mogących doprowadzić do degradacji struktury i funkcji siedliska. Zapobieganie eutrofizacji (spływ ścieków z gospodarstw i pól). Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	Perspektywa nie możliwa do określenia ze względu na brak wiedzy o siedlisku
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków	1, 2, 7, 9, 18, 26, 31	FV	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Obecny stan właściwy.
	2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28, 30, 32	U1	Utrzymanie zasad gospodarowania zgodnego z wymogami ekstensywnego użytkowania. Wykorzystanie programów rolno-środowiskowych	Do 3 lat
	15, 16, 23, 29	U2	Utrzymanie zasad gospodarowania zgodnego z wymogami ekstensywnego użytkowania. Wykorzystanie programów rolno-środowiskowych	W ciągu najbliższego dziesięciolecia

6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	26	U1	Przeprowadzenie inwentaryzacji przyrodniczej. Przeciwdziałanie zmianom chemizmu wód. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	W ciągu najbliższych 3-5 lat
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	11, 12	U1	Przeciwdziałanie sukcesji (zarastaniu łąk przez gatunki drzew i krzewów). Utrzymanie składu florystycznego charakterystycznego dla siedliska.	W ciągu najbliższych 3-5 lat
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	8, 12, 64, 65, 66, 67	U1	Poprzez zachowanie infrastruktury melioracyjnej i podniesienie poziomu wód gruntowych zagwarantowanie właściwej struktury siedliska. Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców	W ciągu najbliższego dziesięciolecia
	14, 64, 65	U2	Przywrócenie naturalnego charakteru siedliska metodami ochrony aktywnej	Właściwy stan ochrony zostanie osiągnięty w okresie obowiązywania opracowywanego lub następnego Planu
	9, 16, 23	XX		Perspektywa nie możliwa do określenia ze względu na brak wiedzy o siedlisku
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	12	U1	Przeprowadzenie inwentaryzacji przyrodniczej. Przeciwdziałanie zmianom chemizmu (ograniczenie stosowania chemii w gospodarce rolnej).	W ciągu najbliższych 3 lat
	10	U2	Przeprowadzenie inwentaryzacji przyrodniczej. Przeciwdziałanie zmianom chemizmu (ograniczenie stosowania chemii w gospodarce rolnej).	W ciągu najbliższego dziesięciolecia

	16, 23	XX		Perspektywa nie możliwa do określenia ze względu na brak wiedzy o siedlisku
Siedliska leśne wykazane w SDF				
9170-2 Grąd subkontynentalny	5, 6, 9, 20, 21, 50, 61, 62, 69, 71	U1	Utrzymanie właściwego składu gatunkowego i struktury drzewostanu połączone ze stopniowym wzbogacaniem ilości martwego drewna	Termin osiągnięcia wyznaczonego celu będzie możliwy do osiągnięcia w okresie obowiązywania Planu. Perspektywa osiągnięcia właściwego stanu ochrony jest odległa i wyniesie, około 30 lat.
	2, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 63	U2	Kształtowanie właściwego dla siedliska składu gatunkowego i struktury drzewostanu - popieranie lub wzbogacenie składu drzewostanu o gatunki grądowe, głównie grab i lipę	Termin osiągnięcia wyznaczonego celu będzie możliwy do osiągnięcia w okresie obowiązywania Planu. Perspektywa osiągnięcia właściwego stanu ochrony jest odległa, tzn. kilkadziesiąt lat
91D0-5 Borealna świerczyna bagienna	3, 4, 12, 27, 75	FV	Utrzymanie dotychczasowych zasad ochrony - wyłączenie z użytkowania	Właściwy stan ochrony został osiągnięty
	0, 70	U1	Wyłączenie z użytkowania (pozyskania drewna) lub zminimalizowanie pozyskania drewna	Właściwy stan ochrony zostanie osiągnięty w okresie obowiązywania Planu

Siedliska leśne – nowe przedmioty ochrony, nie wykazane w SDF				
91E0-3 Łęg olszowo-jesionowy	17, 22, 48, 73, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84	U1	Utrzymanie właściwego składu gatunkowego i struktury drzewostanu połączone ze stopniowym wzbogacaniem ilości martwego drewna	Właściwy stan ochrony zostanie osiągnięty w okresie obowiązywania opracowywanego lub następnego Planu
	18, 19, 23, 26	U2	Kształtowanie właściwego dla siedliska składu gatunkowego i struktury drzewostanu połączone ze stopniowym wzbogacaniem ilości martwego drewna,	Termin osiągnięcia wyznaczonego celu będzie możliwy do osiągnięcia w okresie obowiązywania Planu Perspektywa osiągnięcia właściwego stanu ochrony jest odległa, tzn. kilkadziesiąt lat
91E0-4 Łęg olszowo-jesionowy	1, 35, 37, 39, 46, 68, 72, 74, 85, 86	U1	Zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego siedliska poprzez wyłączenie z użytkowania (pozyskania drewna), ochrona konserwatorska	Właściwy stan ochrony zostanie osiągnięty w okresie obowiązywania opracowywanego lub następnego Planu
	32	U2	Zachowanie w stanie zbliżonym do naturalnego siedliska poprzez wyłączenie z użytkowania (pozyskania drewna), ochrona konserwatorska	Termin osiągnięcia wyznaczonego celu będzie możliwy do osiągnięcia w okresie obowiązywania Planu Perspektywa osiągnięcia właściwego stanu ochrony jest odległa, tzn. kilkadziesiąt lat
Gatunki zwierząt wykazane w SDF				

1318 Nocek łydkowłosy (<i>M. dasycneme</i>)	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Osiągnięcie stanu FV nie jest możliwe na etapie PZO
1308 Mopek (<i>Barbastella barbastellus</i>)	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Osiągnięcie stanu FV nie jest możliwe na etapie PZO
1337 Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	FV	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Obecny stan właściwy
1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	FV	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Obecny stan właściwy
1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Osiągnięcie stanu FV nie jest możliwe na etapie PZO
1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Osiągnięcie stanu FV nie jest możliwe na etapie PZO
1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	Jez. Hańcza 5 stanowisk	FV	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku. Ocena liczebności populacji kozy - monitoring	Obecny stan właściwy
1163 Głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>)	Jezioro Hańcza 4 stanowiska	FV	Utrzymać obecny stan środowiska. Ocena liczebności populacji głowacza - monitoring	Obecny stan właściwy
1032 Skójka gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Osiągnięcie stanu FV nie jest możliwe na etapie PZO
1060 Czerwończyk nieparek	Cały obszar Natura	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska	Perspektywa nie możliwa do określenia ze

<i>(Lycaena dispar)</i>	2000 Ostoja Suwalska		gatunku.	względu na brak wiedzy o gatunku
4038 Czerwończyk fioletek <i>(Lycaena helle)</i>	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Perspektywa nie możliwa do określenia ze względu na brak wiedzy o gatunku
Gatunki roślin wykazane w SDF				
1903 Lipiennik Loesela <i>(Liparis loeselii)</i>	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Osiągnięcie stanu FV nie jest możliwe na etapie PZO
1939 Rzepik szczeciniasty <i>(Agrimonia pilosa)</i>	Cały obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska	U1	Zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	Perspektywa nie możliwa do określenia ze względu na brak wiedzy o gatunku