

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				
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi 2330-1 Wydmy śródlądowe z murawami szcztlichowymi	2330-1-1, 2330-1-2, 2330-1-3 ID BUL 45, ID BUL 44	U2	Zachowanie siedliska niezarośniętego trzcinnikiem piaskowym, a w dalszych etapach powstrzymanie sukcesji drzew i krzewów. Odtworzenie i utrzymanie wskaźników kardynalnych na poziomie FV na minimum 70% płatów siedliska.	10 lat
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> 3150-2 Eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne	3150-2-1, 3150-2-2 ID BUL 38	U1	Zachowanie powierzchni siedliska w stanie nie pogorszonym w całym areale obszaru Natura 2000 (utrzymanie stanu). Nie planuje się działań ochronnych czynnych. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	10 lat
6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe	6120-1, 6120-2, 6120-3, 6120-4, 6120-5, 6120-6, 6120-7 ID BUL 39, ID BUL 40, ID BUL 41, ID	U2	Zagwarantowanie użytkowania 70% płatów siedliska (dominacja wypasu nad koszeniem). Odtworzenie i utrzymanie wskaźników kardynalnych na poziomie FV na minimum 70% powierzchni płatów siedliska.	10 lat

	BUL 42, ID BUL 43, ID BUL 46, ID BUL 47			
6230 Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie) 6230-4 Niżowe murawy bliźniczkowe	6230-4-1	U2	Zachowanie płatów muraw niezarośniętych gatunkami ekspansywnymi roślin zielnych, a w dalszych etapach sukcesji krzewami. Zagwarantowanie użytkowania 70% płatów siedliska. Odtworzenie i utrzymanie wskaźników kardynalnych na poziomie FV na minimum 70% powierzchni płatów siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	10 lat
6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) 6410-1 Łąki olszewnikowo- trzęślicowe <i>Selino carvifoliae</i> - <i>Molinietum</i>	6410-1-1, 2, 3	U2	Odtworzenie odpowiedniej struktury i funkcji, w szczególności charakterystycznego składu gatunkowego w efekcie odkrzaczania;	10 lat
	6410-1-4	U1	Zachowanie niezarośniętego gatunkami ekspansywnymi roślin zielnych, a w dalszych etapach sukcesji krzewami, płatów muraw. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	5 lat
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) 6510-1 Łąka rajgrasowa (<i>Arrhenatheretum elatioris</i>)	6510-1-1	U2	Utrzymanie względnie bogatej gatunkowo łąki kośnej. Zagwarantowanie użytkowania 70% płatów siedliska. Odtworzenie i utrzymanie wskaźników kardynalnych na poziomie FV na minimum 70% powierzchni płatów siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	3 lata
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	-	XX	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	Perspektywa nie możliwa do określenia ze względu na brak wiedzy o stanie siedliska
Siedliska leśne				

91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Wydzielenia siedliskowe nr: 7, 8, 9, 10	U1	Zachowanie naturalnych warunków wodnych; uzupełnianie składu gatunkowego w drzewostanach rębnych o gatunki łęgowe: jesion, wiąz; pozostawianie martwego drewna w drzewostanach starszych klas wieku.	10 lat
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Wydzielenia siedliskowe nr 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	U2	Zachowanie lub przywracanie tam gdzie to możliwe naturalnych warunków wodnych; uzupełnianie składu gatunkowego w drzewostanach rębnych o gatunki łęgowe: jesion, wiąz; pozostawianie martwego drewna w drzewostanach starszych klas wieku, usuwanie śmieci, wyłączenie z wypasu.	10 lat
91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Wydzielenia siedliskowe nr 6	U1	Wyłączenie z gospodarki leśnej.	10 lat
91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Wydzielenia siedliskowe nr 21, 26	U2	Wyłączenie z gospodarki leśnej.	10 lat
Gatunki zwierząt				
1337 Bóbr europejski <i>Castor</i>	Cały obszar Natura	FV	Zagwarantowanie liczebności populacji na aktualnym	Obecny stan właściwy

<i>fiber</i>	2000 PLH200010 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi		poziomie oraz zachowanie obecnej struktury i funkcji siedliska gatunku.	
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Cały obszar Natura 2000 PLH200010 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	FV	Zagwarantowanie liczebności populacji na aktualnym poziomie oraz zachowanie obecnej struktury i funkcji	Obecny stan właściwy
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Cały obszar Natura 2000 PLH200010 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	U1	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	5-10 lat
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Cały obszar Natura 2000 PLH200010 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	U1	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony	5-10 lat
1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Rz. Mieńka, Czarna, Małynka, Narewka, Narew - 6 stanowisk	U2	Poprawa jakości wód rzeki Narew i dopływów, wypracowanie modelu gospodarowania wodą, poprawa drożności dopływów w okresie wiosennym, monitoring. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	5-10 lat
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Rz. Mieńka, Strabelka, Czarna, Małynka, Łoknica, Narew - starorzecze 6 stanowisk	U1	Poprawa jakości wód rzeki Narew i dopływów, wypracowanie modelu gospodarowania wodą, poprawa dążności dopływów w okresie wiosennym, monitoring. Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	5-10 lat
1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Strabelka, Łoknica, Narew - starorzecze, 3 stanowiska	U1		
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	Narew - 2 stanowiska	U1		
1098 Minóg ukraiński <i>Eudontomyzon mariae</i>	Czarna, Małynka - 2 stanowiska	U2	Poprawa jakości wód rzeki Narew i dopływów, wypracowanie modelu gospodarowania wodą, poprawa drożności dopływów w okresie wiosennym, monitoring.	W obecnej sytuacji trudne do przewidzenia

			Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony.	
--	--	--	--	--