

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia .....2016 r.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> )	Stopniowa poprawa struktury i funkcji siedliska do właściwego (FV) stanu poprzez zastosowanie metody czynnej ochrony polegającej na wycinaniu i karczowaniu podrostu drzew, głównie sosny.
2	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z ( <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> )	Utrzymanie dotychczasowej właściwej (FV) struktury i funkcji siedliska.
3	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością ( <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.)	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania siedliska oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia.
4	4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	Poprawa złego (U2) stanu ochrony do niezadowolającego (U1) stanu ochrony poprzez zastosowanie metody czynnej ochrony polegającej na wycinaniu i karczowaniu podrostu drzew, głównie sosny.
5	6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> ) i ciepłolubne murawy z ( <i>Asplenion septentrionalis</i> , <i>Festucion pallentis</i> )	Poprawa złego (U2) stanu ochrony do niezadowolającego (U1) stanu ochrony poprzez usuwanie krzewów i nalotu drzew, przywrócenie ekstensywnego wypasu lub wykaszania, które zahamuje sukcesję wtórną (przekształcenie siedliska w zakrzewienia, a następnie w las).
6	6120* Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> ) [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	
7	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Pełne rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania siedliska oraz przywrócenie i utrzymanie ekstensywnej gospodarki łąkowej.
8	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania siedliska oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia.

9	6440 Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	Pełne rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania siedliska oraz przywrócenie i utrzymanie ekstensywnej gospodarki łąkowej.
10	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania siedliska oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia.
11	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Zachowanie siedliska na powierzchni 1860,2 ha oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (m.in. starzenia się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, właściwego składu gatunkowego, wzrostu ilości martwego drewna).
12	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso – incanae</i> ) i olsy źródliskowe.  [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Zachowanie siedliska na powierzchni 2641,15 ha oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (m.in. starzenia się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, właściwego składu gatunkowego, wzrostu ilości martwego drewna).
13	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Zachowanie siedliska na powierzchni 373,9 ha oraz zapewnienie warunków koniecznych do wykształcenia się prawidłowej struktury lasu (m.in. starzenia się drzewostanu oraz zróżnicowania pionowego i przestrzennego jego struktury, właściwego składu gatunkowego, wzrostu ilości martwego drewna).
14	91I0* Cieplolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )  [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Zachowanie siedliska na powierzchni 4,73 ha oraz zapewnienie warunków koniecznych do zwiększenia udziału ilościowego i jakościowego gatunków światło- i cieplolubnych w runie.
15	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać ( <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania siedliska oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia.

16	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Cel ogólny: Stopniowa poprawa stanu ochrony gatunku do stanu właściwego (FV).
17	1617 Starodub łukowy <i>Ostericum palustre</i>	Cele szczegółowe: Przeciwdziałanie sukcesji (zarastaniu siedliska gatunku przez drzewa i krzewy), poprawa warunków świetlnych (ograniczenie rozwoju wysokich bylin i roślin ekspansywnych zacinających siedlisko gatunku, zmniejszenie pokrycia martwej materii organicznej).
18	1477 Sasanka otwarta <i>Pulsatilla patens</i>	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania gatunku oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia.
19	1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Zachowanie populacji i siedlisk gatunku poprzez przeciwdziałanie na pojawiające się zagrożenia.
20	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Zachowanie populacji i siedlisk rozwojowych gatunku, poprzez utrzymanie lub przywrócenie koszenia z dostosowaniem zabiegu do fenologii gatunku oraz utrzymanie lub przywrócenie ekstensywnego wypasu.
21	4030 Szlaczkoń szafrańiec <i>Colias myrmidone</i>	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania gatunku oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia.
22	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Zachowanie populacji i siedlisk rozwojowych gatunku poprzez: ograniczenie nadmiernej presji dzika na obszarach występowania jelonka rogacza, zwiększanie ilości martwego drewna dębowego, zarówno na stanowiskach występowania jelonka, jak i w drzewostanach otaczających, usuwanie zbyt gęstego podszytu i podrostu leśnego w celu ogrzania podłoża i poprawy termiki środowiska rozwoju larw.
23	1084* Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Osmoderma barnabita</i>  [*oznacza siedlisko lub gatunek priorytetowy, to znaczy takie (taki), za którego ochronę szczególną odpowiedzialność ponosi Wspólnota Europejska, gdyż jest zagrożone (zagrożony) zanikiem na terenie Unii Europejskiej]	Zachowanie populacji i siedlisk rozwojowych gatunku poprzez utrzymanie: alei, szpalerów i grup zadrzewień na wszystkich stanowiskach oraz jak największej liczby starych lub próchniejących drzew w dolinie Bugu mogących stanowić jego siedlisko.
24	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Poprawa możliwości migracji ryb oraz stopniowy wzrost ich populacji przez modernizację budowli hydrotechnicznych oraz ograniczenie kłusownictwa i zasiedlanie nowych odcinków Bugu i jego dopływów.
25	1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	
26	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	
27	1149 Koza	

	<i>Cobitis taenia</i>	
28	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	
29	1146 Koza złotawa <i>Sabanejewia aurata</i>	
30	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zachowanie dotychczasowej populacji i siedlisk gatunku oraz podjęcie działań ochronnych zmierzających do polepszenia jego niezadowolającego (U1) stanu zachowania poprzez redukcję ryb, głównie drapieżnych i zahamowanie sukcesji na okresowych rozlewiskach.
31	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Zachowanie dotychczasowej populacji i siedlisk gatunku oraz podjęcie działań ochronnych zmierzających do polepszenia jego niezadowolającego (U1) stanu zachowania poprzez budowę zbiornika i zabezpieczenie jednego ze zbiorników przed nadmiernym dopływem biogenów.
32	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Poprawa oceny ogólnej gatunku do stanu właściwego (FV).
33	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Rozpoznanie rozmieszczenia i stanu zachowania siedliska oraz zaplanowanie działań ochronnych w oparciu o zidentyfikowane zagrożenia.