

WARUNKI UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY PRZEDMIOTÓW OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 PUSZCZA BIAŁOWIESKA (PLC200004) Z WYŁĄCZENIEM POWIERZCHNI POKRYWAJĄCEJ SIĘ Z OBSZAREM BIAŁOWIESKIEGO PARKU NARODOWEGO, ZACHOWANIA INTEGRALNOŚCI TEGO OBSZARU ORAZ SPÓJNOŚCI SIECI OBSZARÓW NATURA 2000

Ustęp/ punkt	Przedmiot ochrony – gatunek / siedlisko przyrodnicze	Warunki utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska (PLC200004) z wyłączeniem powierzchni Białowieskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Obszarem Natura 2000”, zachowania integralności tego obszaru Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000
1.	Warunki odnoszące się do innych form ochrony przyrody pokrywających się z Obszarem Natura 2000	
1)	Wszystkie przedmioty ochrony	Dokumenty planistyczne dla innych form ochrony przyrody uwzględniają warunki utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu przedmiotów ochrony Obszaru Natura 2000 oraz spójności sieci obszarów Natura 2000 określone w planie ochrony dla Obszaru Natura 2000.
2.	Warunki odnoszące się do zagospodarowania przestrzennego	
1)	Wszystkie przedmioty ochrony	Nieprowadzenie innych form zagospodarowania na powierzchni płatów siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków na Obszarze Natura 2000.
2)	Wszystkie przedmioty ochrony	Ograniczanie fragmentacji Obszaru Natura 2000, zwiększenie spójności ekosystemów w jego granicach oraz utrzymanie i poprawa drożności korytarzy ekologicznych łączących Obszar Natura 2000 z siecią obszarów Natura 2000.
3.	Warunki odnoszące się do gospodarowania wodami	
1)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) *1) 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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Poprawa uwodnienia terenu oraz podniesienia poziomu wód gruntowych (przez retencję) na powierzchni siedlisk przyrodniczych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

1) * Siedlisko priorytetowe.

	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	
2)	1065 Przeplatka aurinia <i>Euphydras aurinia</i> 4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Utrzymanie lub podwyższenie poziomu wód gruntowych i powierzchniowych na siedliskach gatunków.
3)	1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i> 1016 Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i> 1042 Zalotka większa <i>Leucorhina pectoralis</i> 1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>) 1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Podniesienie poziomu wód gruntowych, zachowanie i/ lub zwiększenie liczby niewielkich zbiorników wodnych (stawy, starorzecza, rozlewiska) oraz podmokłych łąk, zwłaszcza położonych w dolinach rzecznych.
4)	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> 1355 Wydra <i>Lutra lutra</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i> A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Zachowanie podmokłych dolin rzecznych z zadrzewieniami i zakrzewieniami łągowymi.
5)	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Zachowanie podmokłych dolin rzecznych oraz ekstensywnie użytkowanych łąk.
6)	A155 Słonka zwyczajna <i>Scolopax rusticola</i> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i>	Zachowanie podmokłych terenów leśnych.
4.	Warunki odnoszące się do gospodarki rolnej leśnej i rybackiej	
1)	*6230 Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion – płaty bogate florystycznie</i>) 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Nieprowadzenie działań z zakresu gospodarki rolnej polegających na zaorywaniu na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych. Zachowanie ekstensywnego sposobu użytkowania na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych. Nieprowadzenie działań z zakresu gospodarki leśnej polegających na nasadzeniu drzew na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych. Nieprowadzenie działań z zakresu gospodarki rybackiej polegających na kopaniu stawów na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych.
2)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Nieprowadzenie działań z zakresu gospodarki rolnej polegających na zaorywaniu na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych. Nieprowadzenie działań z zakresu gospodarki leśnej polegających na nasadzeniu drzew na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych. Nieprowadzenie działań z zakresu gospodarki rybackiej polegających na kopaniu stawów na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych.

3)	<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p> <p>*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugos-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	<p>W zakresie gospodarki leśnej – zachowanie naturalnych procesów przyrodniczych przez wyłączenie siedlisk przyrodniczych/siedlisk gatunków z produkcji leśnej oraz pozyskania drewna, z wyjątkiem miejsc dopuszczających aktywną ochronę wskazanych w załączniku nr 6. W sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu przy szlakach komunikacyjnych na obszarze występowania siedlisk przyrodniczych dopuszcza się ścinę drzew z pozostawieniem biomasy na gruncie.</p>
4)	<p>91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)</p>	<p>W zakresie gospodarki leśnej – odtworzenie właściwych warunków siedliskowych (głównie świetlnych) na obszarze występowania siedliska przyrodniczego.</p>
5)	<p>1381 Widłoząb zielony <i>Dicranum viride</i></p> <p>1386 Bezlist okrywowy <i>Buxbaumia viridis</i></p>	<p>W zakresie gospodarki leśnej – zachowanie właściwych warunków edaficznych i siedliskowych (przez zachowanie naturalnych procesów przyrodniczych z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu).</p>
6)	<p>1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i></p> <p>1477 Sasanka otwarta <i>Pulsatilla patens</i></p>	<p>Zachowanie właściwych warunków edaficznych i siedliskowych (przez koszenie runa i usuwanie krzewów) na siedliskach gatunków.</p>
7)	<p>1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i></p> <p>1016 Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i></p> <p>1042 Zalotka większa <i>Leucorhina pectoralis</i></p> <p>1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i></p> <p>1065 Przeplatka aurinia <i>Euphydras aurinia</i></p>	<p>Zachowanie wilgotnych łąk w dolinach rzecznych (konieczny ekstensywny wypas lub wykaszanie) ze znajdującymi się stanowiskami roślin żywicielskich dla gatunków fauny.</p>
8)	<p>6169 Przeplatka matura <i>Hypodryas matura</i></p>	<p>Zachowanie wilgotnych zbiorowisk łąkowych oraz ich obrzeży (ekoton) sąsiadujących z wilgotnymi lasami i obecnym podrostem jesionu wyniosłego; ekstensywne wykaszanie, posadzanie jesionu.</p>
9)	<p>1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i></p> <p>1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i></p> <p>1920 Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i></p> <p>4021 Konarek tajgowy <i>Phryganophilus ruficollis</i></p> <p>4026 Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i></p> <p>1924 Pogrzybica <i>Oxyporus mannerheimii</i></p> <p>1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)</p>	<p>Zachowanie charakteru zbliżonego do pierwotnego Puszczy Białowieskiej z dużą ilością zamierających i biocenotycznych drzew oraz posuszu; brak gospodarki leśnej na siedliskach gatunków.</p>
10)	<p>1085 Bogatek wspaniały <i>Buprestis splendens</i></p>	<p>Zachowanie charakteru zbliżonego do pierwotnego Puszczy Białowieskiej z dużą ilością zamierających sosen i świerków; brak gospodarki leśnej na siedliskach gatunku.</p>

11)	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>) 1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Zachowanie ekstensywnego sposobu użytkowania łąk i zbiorników.
12)	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Zachowanie charakteru zbliżonego do pierwotnego Puszczy Białowieskiej oraz ograniczenie jej penetracji. Zachowanie dużej liczebności ssaków kopytnych, zwłaszcza jelenia.
13)	1361 Ryś <i>Lynx lynx</i>	Zachowanie charakteru zbliżonego do pierwotnego Puszczy Białowieskiej oraz ograniczenie jej penetracji. Zachowanie dużej liczebności ssaków kopytnych, zwłaszcza sarny. Brak gospodarki leśnej na siedliskach gatunku.
14)	2647 Żubr <i>Bison bonasus</i>	Zachowanie użytkowanych ekstensywnie łąk, zwłaszcza śródleśnych oraz położonych w dolinach rzecznych.
15)	A072 Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A104 Jarząbek <i>Bonasa bonasia</i> A155 Słonka zwyczajna <i>Scolopax rusticola</i> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i> A207 Siniak <i>Columba oenas</i> A217 Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i> A234 Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i> A238 Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> A239 Dzięcioł białogrzbisty <i>Dendrocopos leucotos</i> A241 Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i> A320 Mucholówka mała <i>Ficedula parva</i> A321 Mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Brak gospodarki leśnej na siedliskach gatunków.
16)	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Zachowanie mozaiki łąk i zakrzaczeń w dolinach rzecznych.
17)	A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	Utrzymanie umiarkowanego, przerywanego lub luźnego zwarcia drzewostanu (zwłaszcza przy granicy lasu i łąk).
18)	A223 Włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Brak gospodarki leśnej w wydzieleniach leśnych z udziałem sosny w wieku powyżej 100 lat na siedliskach borowych.
19)	A089 Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i>	Utrzymanie ekstensywnie użytkowanych łąk w mozaice z zadrzewieniami i zakrzaczeniami oraz gruntami ornymi.
20)	A338 Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	Utrzymywanie mozaiki środowisk łąkowych i zakrzaczonych w dolinach rzecznych i na polanach osadniczych.
21)	A307 Jarząbatka <i>Curruca nisoria</i>	Zachowanie terenów otwartych z licznymi zadrzewieniami i zakrzewieniami
5.	Warunki odnoszące się do śródlądowych wód powierzchniowych płynących, w których powinna być zachowana lub odtworzona możliwość wędrówki ryb i innych organizmów wodnych	
1)	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Poprawa uwodnienia terenu oraz podniesienie poziomu wód w ciekach przez spowolnienie spływu wód (retencja wody). Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.

2)	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i> 1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Zachowanie drożności naturalnych cieków dla utrzymania właściwego siedliska gatunków i ich bazy pokarmowej.
----	---	---