



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

Gorzów Wlkp., dnia 11 marca 2022 r.

WPN-II.6320.3.2022.MG

OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, zawiadamia o przyjęciu tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, obowiązujących do czasu ustanowienia planu zadań ochronnych dla przedmiotowej ostoi.

Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania lub odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Przedmiotowe cele ochrony po ich przyjęciu przez właściwy organ ochrony przyrody, do czasu opracowania dokumentu planistycznego w formie planu zadań ochronnych lub planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, powinny być brane pod uwagę przez posiadaczy lub zarządców terenów położonych w granicach obszaru oraz w zakresie prowadzenia procedur ocen oddziaływania planów i przedsięwzięć na przedmiotowy obszar Natura 2000.

Tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001 wraz z uzasadnieniem stanowią załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Józef Kruczkowski

**TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH ORAZ
GATUNKÓW I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU
NATURA 2000 UJŚCIE WARTY PLC080001**

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cel ochrony ²
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska w obszarze (FV).
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 210 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Barwa wody	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Słabo zielona, słabo przezroczysta, brązowo – przezroczysta, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze.
		Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Różnorodność fitocenotyczna zbiorowisk obejmująca obecne nymfeidy i elodeidy wraz rzadkimi i zagrożonymi gatunkami takimi jak: <i>Wolffi arrhiza</i> , <i>Salvinia natas</i> , na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Plankton: fitoplankton	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Dominacja zielenic lub innych grup z wyjątkiem sinic, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Plankton: zooplankton	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Duże zróżnicowanie taksonomiczne w zespole zooplanktonu. Brak albo występowanie pojedynczych osobników z gatunków eutroficznych zooplanktonu do 5%, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Gatunki inwazyjne i obce dla zbiorowisk makrofitów	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Brak gatunków obcych i inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>), na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Odczyn wody	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): pH 6,5-7,9, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Przewodnictwo	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): <wartość niższa lub równa 600µS/cm, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Przezroczystość	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowolającym (U1): Widzialność krążka Secchiego do dna lub powyżej 1,5m, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze

2.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 570 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): W płacie występuje więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska, obecne są także gatunki wyróżniające, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1): wśród dominantów obecne zarówno gatunki typowe dla siedliska jak i ekspansywne lub ekologicznie obce dla siedliska, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Płaty dobrze zachowane zajmują nie mniej niż 80% powierzchni, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
3.	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 30 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Występuje co najmniej 5 gatunków charakterystycznych dla związku <i>Koelerion glaucae</i> , na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): brak, na co najmniej 50% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1): Obecny jeden lub dwa gatunki, występujące w rozproszeniu, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze; w niektórych miejscach występuje ekspansja rajgrasu wyniosłego lub trzcinnika piaskowego
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Brak lub niewielkie pokrycie drzew i krzewów poniżej 10% powierzchni, występujących sporadycznie i w znacznym rozproszeniu, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Struktura przestrzenna płatów muraw	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Płaty muraw ze związku <i>Koelerion glaucae</i> tworzą mozaikę ze zbiorowiskami muraw szczotlichowych (<i>Corynephorion canescentis</i>) lub bliźniczkowych (<i>Nardion</i>), na co najmniej 50% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
4.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
		Powierzchnia	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska

	<i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	siedliska	przyrodniczego na poziomie 90 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): W płacie występują co najmniej 5 gatunki spośród wymienionych, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze; stwierdzono: <i>Stipa capillata</i> , <i>Stipa joannis</i> , <i>Anthericum liliago</i> , <i>Orobancha caryophyllacea</i> , <i>O. lutea</i> , <i>Scorzonera purpurea</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex supina</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Campanula sibirica</i> , <i>C. bononiensis</i> , <i>Thesium linophyllum</i> , <i>Stachys recta</i> , <i>Koeleria macrantha</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i>
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1): Obecne, 1-2 gatunki, występujące w rozproszeniu, na co najmniej 50% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1): Pokrycie drzew i krzewów od 10 do 25% powierzchni (krzewy nie tworzą zwartych zarośli), występujących w rozproszeniu, na co najmniej 70% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
5.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 60 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): 4 gatunki charakterystyczne i więcej, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze; stwierdzono: chmiel zwyczajny <i>Humulus lupulus</i> , kielsznik zaroślowy <i>Calystegia sepium</i> , sadięc konopiasty <i>Eupatorium cannabinum</i> , przytulia czepna <i>Galium aparine</i> , oset kędzierzawy <i>Carduus crispus</i>
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Brak, na co najmniej 50% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
6.	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie właściwym (FV) na pow. 180 ha.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 390 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Dwa lub więcej gatunków charakterystycznych, zwykle jeden z nich rośnie licznie (>25%), na co najmniej 50% powierzchni zasobów siedliska w obszarze; Stwierdzono: <i>Cnidium dubium</i> , <i>Allium angulosum</i> , <i>Gratiola officinalis</i>
		Obce gatunki	Utrzymanie wskaźnika na poziomie

		inwazyjne	właściwym (FV): Brak, na co najmniej 80% powierzchni zasobów siedliska w obszarze
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Brak albo pojedyncze gatunki ekspansywne, ich łączny udział <10%); wśród nich głównie gatunki łąkowe, na co najmniej 50% powierzchni zasobu siedliska
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Brak albo pojedyncze wystąpienia w runi, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
7.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 75 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowolającym (U1): w przypadku <i>Arrhenatheretum elatioris</i> 3-4 gatunki charakterystyczne dla siedliska, dla zb. <i>Poa pratensis-Festuca rubra</i> 2 gatunki, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowolającym (U1): Pokrycie żadnego z gatunków silnie ekspansywnych nie przekracza 10% i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <50%, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Ekspansja krzewów i podrostów drzew	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowolającym (U1): Łączne pokrycie na transekcie 1-5%, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
8.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum. Tilio-Carpinetum</i>)	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 60 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadowolającym (U1): Zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie, na co najmniej 60% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie, na co najmniej 60% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 750 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Kombinacja florystyczna

			Typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej), na co najmniej 60% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): obecny najwyżej 1 gatunek, nieliczny- sporadyczny, na co najmniej 80% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Martwe drewno łączne zasoby	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): >20m ³ /ha, na co najmniej 60% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
		Reżim wodny	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV): Dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/zbiorowiska roślinnego, na co najmniej 40% powierzchni zasobu siedliska w obszarze
10.	1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 2 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
11.	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> (populacja: zimująca)	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 3 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
12.	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> (populacja osiadła)	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 3 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
13.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 60 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
14.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 2 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych

			procesów przyrodniczych.
15.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 2 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
16.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 60 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
17.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 20 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
18.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 3 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
19.	6966 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 2 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
20.	5339 Różanka <i>Rhodeus amarus</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 2 stanowisk gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
21.	6144 Kiełb białopłetwy <i>Romanogobio albipinnatus</i>	Populacja	Utrzymanie w obszarze minimum 1 stanowiska gatunku z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji jego liczebności.
		Siedlisko	Utrzymanie niezadawalającego stanu zachowania (U1) siedliska gatunku na stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

¹ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o której mowa w art. 122 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718), i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

² Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia stanu ochrony dla poszczególnych przedmiotów ochrony obszaru. Na podstawie opracowanego projektu planu ochrony dla Parku Narodowego Ujście Warty oraz obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001.

**TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA GATUNKÓW PTAKÓW BĘDĄCYCH
PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 UJŚCIE WARTY PLC080001**

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru	Cel ochrony
1.	A294 Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 250 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
2.	A056 Płaskonos (<i>Anas clypeata</i>) - pop. lęgowa	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 50 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
3.	A056 Płaskonos (<i>Anas clypeata</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 1300 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
4.	A052 Cyraneczka (<i>Anas crecca</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3600 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
5.	A050 Świstun (<i>Anas penelope</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 5400 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
6.	A053 Krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie do 250 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.

	– pop. lęgowa	2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
7.	A053 Krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>) – pop. zimująca	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 22000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
8.	A053 Krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>) – pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 2200 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
9.	A055 Cyranka (<i>Anas querquedula</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie do 50 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
10.	A051 Kracka (<i>Anas strepera</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie do 50 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
11.	A041 Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>) - pop. zimująca	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 22000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
12.	A041 Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 80 000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
13.	A043 Gęgawa (<i>Anser anser</i>) - pop. lęgowa	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie do 500 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.

		2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
14.	A043 Gęgawa (<i>Anser anser</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 15 000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
15.	A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>) Gęś tundrowa (<i>Anser serrirostris</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 80 000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
16.	A059 Głowienka (<i>Aythya ferina</i>) - pop. lęgowa	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 2 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
17.	A059 Głowienka (<i>Aythya ferina</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 100 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 350 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
18.	A061 Czernica (<i>Aythya fuligula</i>) - pop. lęgowa	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 2 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
19.	A061 Czernica (<i>Aythya fuligula</i>) - pop. przelotna	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 500 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
20.	A196 Rybitwa białowąsa (<i>Chlidonias hybrida</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 25 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.

35.	A179 Śmieszka (<i>Larus ridibundus</i>)	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 1350 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 3000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
36.	A073 Kania czarna (<i>Milvus migrans</i>)	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w zakresie biotopu lęgowego w obszarze, na powierzchni 100 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
37.	A160 Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>)	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 2 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 200 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
38.	A023 Ślepowron (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 1 pary lęgowej, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 300 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
39.	A151 Batalion (<i>Philomachus pugnax</i>) - pop. przelotna	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 2500 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 5000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
40.	A119 Kropiatka (<i>Porzana porzana</i>)	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 15 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 3000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.</p>
41.	A195 Rybitwa białoczelna (<i>Sterna albifrons</i>)	<p>1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 1 pary lęgowej, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji.</p> <p>2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 200 ha,</p>

		z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
42.	A193 Rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 200 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
43.	A307 Jarzębatka (<i>Sylvia nisoria</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 2 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 250 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
44.	A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 1500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.
45.	A162 Krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>)	1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 45 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 5000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

Właściwy (FV) stan ochrony 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.)

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim

Józef Krużkowski

UZASADNIENIE

Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania lub odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Przedmiotowe cele ochrony po ich przyjęciu przez właściwy organ ochrony przyrody, do czasu opracowania dokumentu planistycznego w formie planu zadań ochronnych lub planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001, powinny być brane pod uwagę przez posiadaczy lub zarządców terenów położonych w granicach obszaru oraz w zakresie prowadzenia procedur ocen oddziaływania planów i przedsięwzięć na przedmiotowy obszar Natura 2000.

Dane ilościowe w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych i gatunków wykorzystane w niniejszym dokumencie, oparte są na najnowszych z dostępnych źródeł wiedzy tj. na podstawie opracowanego projektu planu ochrony dla Parku Narodowego Ujście Warty i obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001 (w latach 2011-2014) oraz danych monitoringowych zbieranych przez służbę Parku Narodowego Ujście Warty z 2021 r.. W związku z powyższym dane ilościowe zawarte w niniejszych celach ochrony mogą różnić się od danych obecnie zamieszczonych w SDF ww. obszaru Natura 2000. Planowana aktualizacji danych przyrodniczych SDF przedmiotowego obszaru Natura 2000, nastąpi po zakończeniu prac planistycznych związanych z opracowaniem planu zadań ochronnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, zapewnił udział społeczeństwa w opracowaniu projektu niniejszego dokumentu, obwieszczeniem z dnia 03 lutego 2022 roku znak: WPN-II.6320.3.2022.MG zawierającym informację o możliwości zapoznania się z jego treścią oraz wniesieniem uwag i wniosków, zgodnie z czynnościami określonymi art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

W ramach powyższej procedury nie wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego dokumentu.