**Uzasadnienie**

**do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie**

**z dnia 20 listopada 2023 r.**

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000**

**Puszcza Sandomierska PLB180005**

 Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody(Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody", Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Plan zadań ochronnych sporządzany jest okres bezterminowy, pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z art. 28 ust.10 ustawy
o ochronie przyrody zawiera:

1. opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
2. identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
3. cele działań ochronnych;
4. określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
5. ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
6. monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
7. uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
8. wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin
i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;
9. wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych i zakres prac na potrzeby sporządzania projektu planu zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.).

Sporządzający projekt planu zadań ochronnych umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu (art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody) oraz zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody).

Projekty planów zadań ochronnych zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach (art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Projekt planu wymaga uzgodnienia z wojewodą (art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190)).

Obszar Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 funkcjonuje na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25 poz. 133 z późn. zm.).

Puszcza Sandomierska stanowi jeden z największych kompleksów leśnych w kraju, o dużym zróżnicowaniu siedliskowym i bogactwie różnych typów ekosystemów. Położona jest w środkowej części Kotliny Sandomierskiej (w widłach Wisły i Sanu), między Rzeszowem, a Tarnobrzegiem. Obejmuje tereny dawnej Puszczy Sandomierskiej – zwartego kompleksu leśnego porastającego Kotlinę. Obecnie obszar ten jest mocno pofragmentowany przez zabudowę, tereny rolnicze i gęstą sieć drogową. Lesistość w granicach obszaru sięga 47 %. Z uwagi na ubogie, piaszczyste gleby, przeważają bory sosnowe i bory mieszane, które na siedliskach żyźniejszych zastępowane są przez różne postacie grądów. Bezodpływowe obniżenia zajmują olsy lub bory bagienne, a doliny cieków – łęgi. Poza lasami mozaika siedlisk jest jeszcze większa, gdyż obejmuje zarówno śródlądowe wydmy porośnięte roślinnością pionierską, jak też łąki, pola uprawne, bagna, torfowiska oraz różnego rodzaju zbiorniki wodne: starorzecza, wyrobiska pokopalniane i zagospodarowane kompleksy stawów rybnych. Dwa największe z nich znajdują się w północnej części ostoi. Są to: „Buda Stalowska” i „Grębów” liczące odpowiednio ok. 710 i 160 ha. Na uwagę zasługuje poligon wojskowy koło Nowej Dęby, z bogatą mozaiką muraw, wrzosowisk, terenów zalesionych oraz dużym torfowiskiem „Cietrzewiec”.

Przedmioty ochrony

Puszcza Sandomierska jest ważną ostoją ptaków o znaczeniu międzynarodowym. Stwierdzono tutaj 63 gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Rady 2009/147/EWG, (Dyrektywa ptasia). Spośród nich 36 gatunków to ptaki odbywające na tym obszarze lęgi.

Przedmiotem ochrony są gatunki lęgowe ptaków wymieniane w aktualnym SDF obszaru zamieszczonym na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz wszystkie gatunki ptaków zgodnie z aktualną waloryzacją i inwentaryzacją uzupełniającą spełniające kryterium, co najmniej 1% krajowych populacji. Puszcza Sandomierska jest kluczowym obszarem dla zachowania w kraju populacji podgorzałki.

Zgodnie z obowiązującym SDF lista przedmiotów ochrony obejmuje 25 gatunków ptaków. Są to:

A021*Botaurus stellaris* – bąk

A022 *Ixobrychus minutus* – bączek

A030 *Ciconia nigra* – bocian czarny

A031 *Ciconia ciconia* – bocian biały

A043 *Anser anser* –gęgawa

A060 *Aythya nyroca* – podgorzałka

A072 *Pernis apivorus* – trzmielojad

A075 *Haliaeetus albicilla* – bielik

A081 *Circus aeruginosus* – błotniak stawowy

A094 *Pandion haliaetus* – rybołów

A119 *Porzana porzana* – kropiatka

A120 *Porzana parva –* zielonka

A122 *Crex crex* – derkacz

A127 *Grus grus* – żuraw

A176 *Ichthyaetus melanocephalus* – mewa czarnogłowa

A193 *Sterna hirundo* – rybitwa rzeczna

A224 *Caprimulgus europaeus* – lelek

A229 *Alcedo atthis* – zimorodek

A231 *Coracias garrulus* – kraska

A238 *Dendrocopos medius* – dzięcioł średni

A239 *Dendrocopos leucotos* – dzięcioł białogrzbiety

A321 *Ficedula albicollis* – muchołówka białoszyja

A338 *Lanius collurio* – gąsiorek

A 409 *Lyrurus tetrix* – cietrzew

A429 *Dendrocopos syriacus* – dzięcioł białoszyi

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia
2004 r. o ochronie przyrody oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Założeniem do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla Obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który to obowiązek wynika z art. 6 (1) Dyrektywy Siedliskowej. Prace nad projektem planu zadań ochronnych dla obszaru rozpoczęły się 25 marca
2022 r. w ramach realizacji projektu nr POIS. POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie Planów Zadań Ochronnych dla obszarów Natura 2000” współfinansowanego ze środków pochodzących
z Europejskiego Funduszu Spójności w ramach II Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura
i Środowisko – Ochrona środowiska w tym adaptacja do zmian klimatu.

W ramach prac nad projektem planu zadań ochronnych przeprowadzono uzupełniającą inwentaryzację prowadzoną w okresie od marca do sierpnia 2022 r. W opracowaniu PZO zostały wykorzystane wyniki aktualnych badań wykonywanych dla RDOŚ Rzeszów w ramach prac:

* Bobrek R, Wilk T. 2018-2020 r. Uzupełnienie stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005.
* Kata K. 2018 r. Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 (bączek *Ixobrychus minutus*).
* Kata K. 2018 r. Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 (bąk *Botaurus stellaris*).
* Kata K 2018-2020 r. Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 (kropiatka *Porzana porzana* i derkacz *Crex crex*).
* ARIMR 2022 r. Dane GIS Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa dotyczące działek rolnych z przyznanymi dopłatami rolno-środowiskowo-klimatycznymi w ramach pakietu 4. Cenne siedliska i zagrożone gatunki ptaków na obszarach Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 na terenie woj. podkarpackiego ze szczególnym uwzględnieniem wariantów 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.11., na obszarach Natura 2000 na terenie woj. podkarpackiego.

Na podstawie zebranych materiałów dokonano niezbędnych ocen stanu zagrożenia gatunków, zidentyfikowano zagrożenia, określono cele i zaproponowano działania ochronne dla poszczególnych gatunków.

Przedmiotowy projekt planu zadań ochronnych zawiera wszystkie niezbędne elementy wynikające
z zapisów ustawy o ochronie przyrody oraz rozporządzenia w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Dotyczy części obszaru położonych poza gruntami będącymi w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe administrowanych przez RDLP Krosno, dla których ustanowiono plany urządzania lasu:

– Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Głogów oraz aneks dla Nadleśnictwa Głogów na lata 2021-2030 zatwierdzony decyzją Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 09.12.2021 r., znak sprawy DLŁ-WGL.8100.75.2021;

– Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Mielec na lata 2023-2032 zatwierdzony decyzją Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24.10.2023 r., znak sprawy DLŁ-WGL-8100-75.2023.ŁP.

– Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Kolbuszowa na lata 2021-2030 zatwierdzony decyzją Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17.11.2021 r., znak sprawy DLŁ-WGL.8100.73.2021.

Podczas badań terenowych prowadzonych w obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków:

 A021 *Botaurus stellaris* – bąk

A022 *Ixobrychus minutus* – bączek

A030 *Ciconia nigra* – bocian czarny

A031 *Ciconia ciconia* – bocian biały

A043 *Anser anser* –gęgawa

A060 *Aythya nyroca* – podgorzałka

A072 *Pernis apivorus* – trzmielojad

A075 *Haliaeetus albicilla* – bielik

A081 *Circus aeruginosus* – błotniak stawowy

A119 *Porzana porzana* – kropiatka

A120 *Porzana parva –* zielonka

A122 *Crex crex* – derkacz

A127 *Grus grus* – żuraw

A176 *Ichthyaetus melanocephalus* – mewa czarnogłowa

A193 *Sterna hirundo* – rybitwa rzeczna

A224 *Caprimulgus europaeus* – lelek

A229 *Alcedo atthis* – zimorodek

A238 *Dendrocopos medius* – dzięcioł średni

A321 *Ficedula albicollis* – muchołówka białoszyja

A338 *Lanius collurio* – gąsiorek

W trakcie prac inwentaryzacyjnych nie stwierdzono 5 gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony w obszarze według aktualnego Standardowego Formularza Danych obszaru.

W przypadku cietrzewia *Lyrurus tetrix* nie stwierdzono gatunku w obrębie terenu badań, gdyż na przestrzeni lat reintrodukowana populacja na terenie poligonu wojskowego w Nowej Dębie nie przyjęła się.

W przypadku rybołowa *Pandion haliaetus* również nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze. Ostatnie potwierdzone gniazdowanie dotyczyło lat 80. ubiegłego wieku, kiedy to stwierdzono 1 przypadek lęgów.

Dzięcioł białogrzbiety *Dendrocopos leucotos* to gatunek bardzo rzadki w obrębie Puszczy Sandomierskiej podawany jest głównie z południowej części obszaru z terenu nie objętego planem. W ramach inwentaryzacji w 2022 roku gatunek nie był potwierdzony.

W związku z niewykazaniem tych trzech gatunków w terenie objętym planem, nie określano dla nich oceny stanu oraz nie definiowano zagrożeń, celów i działań ochronnych.

W przypadku dwóch gatunków kraski *Coracias garrulus* i dzięcioła białoszyjego *Dendrocopos syriacus* również nie udało się potwierdzić występowania tych gatunków w obrębie obszaru mimo szczegółowej inwentaryzacji z wcześniejszych miejsc ich występowania. Dla tych dwóch gatunków zaproponowano uzupełnienie stanu wiedzy poprzez ponowne wyszukiwanie gatunków na potencjalnych stanowiskach i ewentualnej weryfikacja statusów obu gatunków.

Dla pozostałych gatunków określono zagrożenia oraz cele działań ochronnych:

Bąk *Botaurus stellaris*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wykaszanie płatów szuwarów trzcinowych, pałkowych co powoduje zmniejszenie ich powierzchni oraz drapieżnictwo głównie w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie stabilnej populacji gatunku na poziomie 20 -25 samców.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV - płat terenów podmokłych porośnięty w dużej mierze roślinnością wynurzoną na powierzchni ok. 1000 ha, poprzez dotychczasowy ekstensywny sposób gospodarowania z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV, z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Bączek *Ixobrychus minutus*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wykaszanie płatów szuwarów trzcinowych, pałkowych co powoduje zmniejszenie ich powierzchni oraz drapieżnictwo głównie w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie stabilnej populacji gatunku na poziomie minimum 4 samców.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV płat terenów podmokłych porośnięty w dużej mierze roślinnością wynurzoną na powierzchni ok. 1000 ha, poprzez dotychczasowy ekstensywny sposób gospodarowania z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Bocian czarny *Ciconia nigra*

Zagrożeń istniejące w obszarze nie stwierdzono. Do potencjalnych zagrożeń można zaliczyć osuszanie podmokłych fragmentów lasu oraz płoszenie ptaków przez zbieraczy runa leśnego.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 4 par.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 600 ha drzewostanów zapewniających miejsca lęgowe).
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Bocian biały *Ciconia ciconia*

Zagrożenia istniejące w obszarze to: melioracje i osuszanie, które powodują zniszczenie miejsc żerowiskowych, zalesianie terenów otwartych, zmiany sposobu rolniczego zagospodarowania gruntów lub zaprzestanie działalności rolniczej na obszarach żerowisk, pozostawianie plastikowych i sizalowych sznurków, napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne i zabudowa rozproszona na obszarach lęgowisk.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie około 120 par.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV z uwzględnieniem naturalnych procesów. Utrzymanie mozaiki otwartych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na których bocian biały również żeruje na powierzchni około 5000 ha.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Gęgawa *Anser anser*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wykaszanie płatów szuwarów trzcinowych, pałkowych co powoduje zmniejszenie ich powierzchni i drapieżnictwo głównie w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie około 30 par.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 1000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Podgorzałka *Aythya nyroca*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wykaszanie płatów szuwarów trzcinowych, pałkowych co powoduje zmniejszenie ich powierzchni i drapieżnictwo głównie w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie właściwego stanu populacji lęgowej na poziomie 30 par.
* Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk lęgowych FV, na powierzchni ok. 600 ha, poprzez utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach rybnych z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Trzmielojad *Pernis apivorus*

Zagrożeń istniejące w obszarze nie stwierdzono. Do potencjalnych zagrożeń można zaliczyć między innymi zalesienie terenów otwartych śródleśnych łąk i przylegających do lasu prowadzi do utraty miejsc żerowiskowych oraz penetracja lasu i płoszenie przez zbieraczy runa leśnego.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie ok. 8 par.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 200 ha drzewostanów zapewniających miejsca lęgowe).
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Bielik *Haliaeetus albicilla*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wykładanie zatrutej padliny i niszczenie lęgu i wycinanie drzew w których gatunek gniazduje.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie ok. 4 par.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 10 000 ha siedliska funkcjonalnego z uwzględnieniem naturalnych procesów (w tym ok. 500 ha drzewostanów zapewniających miejsca lęgowe). Utrzymanie kompleksów stawowych w obrębie obszaru o powierzchni ok. 1000 ha.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Błotniak stawowy *Circus aeruginosus*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wykaszanie płatów szuwarów trzcinowych, pałkowych co powoduje zmniejszenie ich powierzchni i drapieżnictwo głównie w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie właściwego stanu populacji lęgowej na poziomie ok. 55 par.
* Zachowanie właściwego FV stanu ochrony siedlisk lęgowych i żerowiskowych, na powierzchni ok. 1200 ha, poprzez utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania wraz z pozostawieniem śródpolnych oczek wodnych i zabagnień z uwzględnieniem naturalnych procesów z pasami roślinności nadbrzeżnej w pobliżu terenów otwartych użytkowanych rolniczo.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Kropiatka *Porzana porzana*

Zagrożenia istniejące w obszarze to zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, które powoduje zmniejszenie ilości dogodnych miejsc lęgowych, co będzie skutkować zaprzestaniem gniazdowania kropiatki, wyschnięcie i brak zalewów, zaprzestanie użytkowania siedlisk gatunku powoduje ich naturalne zarastanie i sprawia, że dane siedlisko staje się nieodpowiednie dla gatunku.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie ok. 10 samców stan „U1” w latach mokrych, kiedy występuję tereny zalane na stanowiskach kropiatki.
* Utrzymanie siedlisk gatunku poprzez udział nieużytków, łąk i pastwisk >80 i możliwość zalegania stojącej wody na 30-60% powierzchni w latach mokrych z obfitymi opadami.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie U1 z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań.

Zielonka *Porzana parva*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wykaszanie płatów szuwarów trzcinowych, pałkowych co powoduje zmniejszenie ich powierzchni, drapieżnictwo głównie w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie ok. 5 samców.
* Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska FV na powierzchni ok. 50 ha.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Derkacz *Crex crex*

Zagrożenia istniejące w obszarze to koszenie trawy przed 15 lipca, które powoduje starty w lęgach i śmierć dorosłych ptaków, niewłaściwy sposób koszenia z użyciem szybkotnących kosiarek rotacyjnych, zaprzestanie użytkowania siedlisk, zalesianie terenów otwartych, odwadnianie i osuszanie łąk niszczenie lęgu przez drapieżniki - jenot, norka amerykańska, kuna, dzik, lis, wrona siwa i kot domowy, zamiana łąk w grunty orne oraz rozwój zabudowy rozproszonej na obszarach lęgowisk i żerowisk gatunku.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie niepogorszonego stanu populacji lęgowej na poziomie ok. 300 samców.
* Zapewnienie trwałości siedlisk lęgowych na poziomie FV, na powierzchni ok. 3500 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu gospodarowania na użytkach zielonych z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Żuraw *Grus grus*

Zagrożenia istniejące w obszarze to melioracje i osuszanie powodują zniszczenie miejsc lęgowych lub znaczne pogorszenie, jakości siedliska prowadzące do zaprzestania gniazdowania gatunku lub ograniczenia jego liczebności.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie populacji gatunku na poziomie ok. 8 par.
* Utrzymanie stanu zachowania siedliska U1 z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Mewa czarnogłowa *Ichthyaetus melanocephalus*

Zagrożenia istniejące w obszarze to naturalne zarastanie wysp na których gniazdują ptaki przez wysoką roślinność zielną.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie niepogorszonego stanu populacji lęgowej na poziomie minimum 1 pary uwzględniając fluktuacje gatunku.
* Utrzymanie niepogorszonego stanu zachowania siedliska FV, poprzez ograniczenie sukcesji roślinności na 2 wyspach na zbiornikach pokopalnianym w miejscowości Jeziórku.
* Poprawa parametru perspektywy ochrony na FV poprzez ciągłe działania ochronne na wyspach podnoszące ocenę parametru.

Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*

Zagrożenia istniejące w obszarze to naturalne zarastanie wysp na których gniazdują ptaki przez wysoką roślinność zielną.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie niepogorszonego stanu populacji lęgowej na poziomie ok. 10 par uwzględniając fluktuacje gatunku.
* Utrzymanie niepogorszonego stanu zachowania siedliska FV, poprzez ograniczenie sukcesji roślinności na 2 wyspach na zbiornikach pokopalnianym w miejscowości Jeziórku.
* Utrzymanie kompleksów stawowych siedlisk lęgowych i żerowiskowych w obrębie obszaru o powierzchni ok. 1000 ha.
* Poprawa parametru perspektywy ochrony na FV poprzez ciągłe działania ochronne na wyspach podnoszące ocenę parametru.

Lelek *Caprimulgus europaeus*

Zagrożenia istniejące w obszarze to zarastanie siedlisk w wyniku naturalnej sukcesji co sprawia, że stają się one nieodpowiednie dla tego gatunku.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Zachowanie właściwego stanu populacji na poziomie ok. 120 samców.
* Utrzymanie właściwego FV stanu ochrony siedlisk lęgowych, na powierzchni ok. 1500 ha, poprzez utrzymanie otwartych fragmentów poligonu oraz wykonywanie rębni zupełnych na siedliskach borowych.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Zimorodek *Alcedo atthis*

Zagrożenia istniejące w obszarze to regulowanie koryt rzecznych, które powoduje utratę miejsc lęgowych w tym w wyniku likwidacji skarp i wycinki nadbrzeżnych drzew.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Zachowanie niepogorszonego stanu populacji na poziomie ok. 5 par z uwzględnieniem fluktuacji gatunku.
* Utrzymanie w stanie właściwym (U1) jakości siedliska.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Kraska *Coracias garrulus*

Zagrożenia istniejące dla obszaru to polowania w krajach Półwyspu Arabskiego prowadzą do śmierci ptaków i niepowracanie na siedliska lęgowe, zmiany klimatu przejawiające się chłodnymi latami w okresach klucia się piskląt, co przekłada się na zwiększoną śmiertelność piskląt, zaprzestanie użytkowania kośnego lub pastwiskowego siedlisk gatunku powoduje ich naturalne zarastanie i sprawia, że dane siedlisko staje się nieodpowiednie dla tego gatunku i zniszczenie lęgu przez drapieżniki – kuna.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Gatunek nie wykazany w obrębie obszaru. Weryfikacja status poprzez uzupełnienie stanu wiedzy. Trudno określić czy stan populacji kluczowego parametru może zostać poprawiony ze względu na zanik populacji gatunku w obszarze.
* Zapewnienie trwałości siedlisk lęgowych U1 poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu zagospodarowania na użytkach zielonych oraz zachowanie miejsc lęgowych z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Nie definiowano celów dla perspektyw ochrony.

Dzięcioł średni *Dendrocopos medius*

Zagrożeń istniejące w obszarze nie stwierdzono. Do potencjalnych zagrożeń można zaliczyć usuwanie martwych i umierających drzew (brak planowanego pozostawiania starych drzew dziuplastych) oraz płoszenie i niepokojenie gatunku w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie stanu populacji lęgowej na poziomie ok. 60 par.
* Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliskiego gatunku poprzez utrzymanie areału drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 600 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Dzięcioł białogrzbiety *Dendrocopos leucotos*

Zagrożeń istniejące w obszarze nie stwierdzono.

Populacja nieistotna dla terenu objętego planem. Ocena „D”. Nie określano celów działań ochronnych.

 Muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis*

Zagrożeń istniejące w obszarze nie stwierdzono. Do potencjalnych zagrożeń można zaliczyć usuwanie martwych i umierających drzew (brak planowanego pozostawiania starych drzew dziuplastych) oraz płoszenie i niepokojenie gatunku w okresie lęgowym.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Utrzymanie właściwego stanu populacji lęgowej na poziomie ok. 30 par.
* Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliskiego gatunku poprzez utrzymanie areału drzewostanów w wieku powyżej 80 lat, na powierzchni ok. 300 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Gąsiorek *Lanius collurio*

Zagrożenia istniejące w obszarze to usuwanie zagajników lub roślinności karłowatej, które przyczynia się do utraty siedlisk lęgowych, intensyfikacja rolnictwa prowadzi do ograniczenia ilości pokarmu oraz powoduje redukcję miejsc lęgowych, pozostawianie plastikowych i sizalowych sznurków w terenie - plastikowe sznurki używane są bardzo chętnie do budowy gniazd, zalesianie terenów otwartych powoduje utratę siedlisk lęgowych gatunku, wypalanie roślinności powoduje zmniejszenie lub zniszczenie powierzchni siedliska, a podczas okresu lęgowego sprowadza się do bezpośredniego zniszczenia lęgu lub jego porzucenia, śmiertelność zwłaszcza młodych ptaków, w obrębie dróg, zabudowa terenów lęgowych i żerowiskowych przyczynia się do utarty areału występowania gatunku.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Zachowanie właściwego stanu populacji gatunku na poziomie ok. 1000 par.
* Utrzymanie FV właściwego stanu ochrony siedlisk, na powierzchni ok. 8000 ha, poprzez utrzymanie ekstensywnego sposobu zagospodarowania użytków zielonych oraz zapewnienie w krajobrazie rolniczym kęp zakrzewień i zakrzaczeń z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Utrzymanie parametru perspektywy ochrony na poziomie FV z brakiem istotnych negatywnych oddziaływań i większych zagrożeń w perspektywie 10-20 lat.

Dzięcioł białoszyi *Dendrocopos syriacus*

Zagrożenia istniejące w obszarze to wycinanie starych drzew owocowych, wierzb i topól, w których dzięcioł wykuwa dziuple, skutkuje zanikiem stanowisk lęgowych.

Jako cel działań ochronnych zaproponowano:

* Gatunek nie wykazany w obrębie obszaru. Weryfikacja status poprzez uzupełnienie stanu wiedzy.
* Zachowanie właściwego stanu ochrony FV siedliskiego gatunku poprzez utrzymanie zadrzewień śródpolnych z uwzględnieniem naturalnych procesów.
* Perspektywy ochrony nie definiowano.

W celu utrzymania we właściwym stanie ochrony gatunków, będących przedmiotami ochrony w obszarze, zaproponowano odpowiednie działania ochronne.

Dla ptaków wodno-błotnych przewidziano zadania ochronne polegające głównie na utrzymaniu dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach oraz zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym (1 IV do 15 VII) ptaków.

Dla gatunków leśnych takich jak: trzmielojad, bielik, dzięcioł średni i muchołówka białoszyja zaleceniem ochronnym jest prowadzenie gospodarki leśnej promującej drzewostany o zróżnicowanym składzie gatunkowym z licznym udziałem gatunków domieszkowych o zróżnicowanej strukturze z pozostawaniem martwych drzew do naturalnego rozkładu.

Dla najliczniejszych gatunków w obszarze, gąsiorka, bociana białego i derkacza działanie ochronne to utrzymywanie ekstensywnej gospodarki kośnej lub kośno-pastwiskowej umożliwiając lęgi i żerowanie tych gatunków. Płatów stanowisk nie należy zalesiać ani zabudowywać.

Dla mewy czarnogłowej i rybitwy rzecznej proponowane działania ochronne skoncentrowane powinny być na wykaszanie i karczowanie roślinności na dwóch wyspach, na których znajdują się kolonie lęgowe.

Dla lelka ważne jest utrzymanie dotychczasowego (czynnego) sposobu gospodarowania na terenie poligonu, a na terenach PGL LP na siedliskach borów suchych (Bs) i borów świeżych (Bśw) z dominacją sosny zwyczajnej wskazane jest wykonywanie rębni zrębami zupełnymi.

W Zarządzeniu wskazano również, konieczność prowadzenia monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych. Dla wszystkich gatunków zaproponowano monitoring stanu ochrony. Monitoring zaproponowano 1 -2 razy w okresie obowiązywania planu w zależności od gatunku. Gatunki szczególnie cenne dla obszaru takie jak podgorzałka i mewa czarnogłowa są monitorowane corocznie w ramach monitoringu GIOŚ.

 Dla kraski oraz dzięcioła białoszyjego, gatunków których nie udało się potwierdzić w ramach inwentaryzacji na potrzeby dokumentacji planu zadań ochronnych, zaplanowano działania mające na celu uzupełnienie stanu wiedzy o tych przedmiotach ochrony.

W planie zadań ochronnych zawarto również wskazania do zmiany zapisów istniejących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związane z niezalesianiem fragmentów terenów wyznaczonych jako siedliska gatunków będących przedmiarami ochrony dla obszaru.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zaznaczone są tereny rolne, głównie w sąsiedztwie zadrzewień i lasów oznaczone do zalesień. Często są to fragmenty już z postępująca sukcesją, które są atrakcyjne w szczególności dla gąsiorka, bociana białego i derkacza. Całkowite zalesienie takich miejsc spowoduje, że nie będą one dogodne dla tych gatunków. Dodatkowo
w gminie Grębów występuje wiele terenów rolnych lub o charakterze otwartym, które są obecnie siedliskami lęgowymi i żerowiskowymi ptaków takich jak: gąsiorek, derkacz, bocian biały, mewa czarnogłowa
i błotniak stawowy, które oznaczone są jako „OZE” – potencjalne tereny odnawialnych źródeł energii. Realizacja tego działania powinna być poprzedzona oceną oddziaływania na środowisko, w tym na obszar Natura 2000.

Ustanowienie planu zadań ochronnych poprzedzone zostało przeprowadzeniem postępowania z udziałem społeczeństwa. Komunikacja z zainteresowanymi stronami w procesie przygotowania projektu PZO dla Obszaru opierała się o stronę internetową RDOŚ w Rzeszowie <https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow/opracowanie-planow-zadan-ochronnych-dla-obszarow-natura-2000-pzo-bis-pois020400-00-019316>. Zamieszczano tam informacje o projekcie POIS.02.04.00-00-0193/16, postępie prac nad projektem planu oraz dane kontaktowe do Wykonawcy pzo. Interesariusze mogli także zgłaszać uwagi na każdym etapie opracowywania planu zadań ochronnych oraz aktywnie uczestniczyć w procesie tworzenia dokumentacji, o  czym poinformowali zostali obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 2 listopada 2021 r, znak: WPN.082.1.34.2021.KCh.1 w sprawie zamiaru do sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz obwieszczeniem RDOŚ z dnia 3 czerwca 2022 r., znak: WPN.082.1.11.2022.KCh.7 w sprawie przystąpienia do sporządzania projektu planu zadań ochronnych. Przedmiotowe obwieszczenia zostały także opublikowane w lokalnej prasie.

Wykonawca planu w porozumieniu z RDOŚ w Rzeszowie ustalił listę instytucji, organizacji, osób, które mogą być zainteresowane pracami nad planem.

W ramach konsultacji dnia 01.04.2022r. odbyło się spotkanie z przedstawicielami Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych Lublin i Krosno oraz Nadleśnictw; Nowa Dęba, Rudnik i Rozwadów. Spotkanie odbyło się w siedzibie Nadleśnictwa Nowa Dęba i dotyczyło założenia do projektu planu zadań ochronnych oraz przedstawienie metodyk inwentaryzacji ptaków występujących na terenach będących w zarządzie RDLP Lublin.

W ramach konsultacji z gminami odbyły się spotkana z przedstawicielami gmin w celu przedstawienia przez gminy kierunków rozwoju gmin w obrębie terenu objętego planem.

W ramach konsultacji z gminami spotkania odbyły się odpowiednio

07.11.2022 r. gminy: Nisko, Jeżowe i Kamień.

08.11.2022 r. gminy: Głogów Małopolski, Świlcza i Sędziszów Małopolski

09.11.2022 r. gminy: Mielec i Tuszów Narodowy

10.11.2022 r. gminy: Grębów, Zaleszany i Stalowa Wola

14.11.2022 r. gminy: Majdan Królewski, Nowa Dęba i Bojanów

15.11.2022 r. gminy: Kolbuszowa, Dzikowiec, Raniżów i Sokołów Małopolski

16.11.2022 r. gminy: Padew Narodowa i Baranów Sandomierski

17.11.2022r. gminy: Cmolas i Niwiska

Wszystkie materiały zamieszczone są na stronie internetowej RDOŚ w Rzeszowie w zakładce: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZO bis) POIS.02.04.00-00-0193/16 (Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZO bis) POIS.02.04.00-00-0193/1 pod adresem: https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow/puszcza-sandomierska-plb180005-pzobis.

Obwieszczeniem z dnia 10 lutego 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentu poprzez zapoznanie się z projektem planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i w związku z art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, a także ukazało się drukiem w lokalnej prasie w dniu 13 lutego
2023 r. Było ono również wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędach Gmin: Baranów Sandomierski, Bojanów, Cmolas, Dzikowiec, Głogów Małopolski, Grębów, Jeżowe, Kamień, Kolbuszowa, Majdan Królewski, Mielec, Nisko, Niwiska, Nowa Dęba, Padew Narodowa, Raniżów, Sędziszów Małopolski, Sokołów Małopolski, Stalowa Wola, Świlcza, Tuszów Narodowy i Zaleszany. Obwieszczenie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w dniach od 10 lutego 2023 roku 2023 r. do 13 marca 2023 r. Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków. Ich zestawienie wraz z informacjami, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie uwzględnione zawarto w tabeli nr 1.

Tabela 1. Zestawienie uwag i wniosków zgłoszonych w wyniku 21-dniowych konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Uwagi i wnioski** | **Podmiot zgłaszający** | **Odpowiedź** | **Sposób uwzględnienia uwagi w treści zarządzenia** |
| 1. | Załącznik nr 5 pkt. 1. Działania ochronne.„Przyjęte rozwiązania pozostają w całkowitej sprzeczności z zasadami prawidłowej gospodarki rybackiej. Nie jest możliwe przeprowadzenie tarła oraz produkcji narybku letniego i jesiennego niemal wszystkich gatunków ryb hodowlanych bez możliwości zalewania oraz opuszczania wody na tarliskach i przesadkach pierwszych w okresie od 1 kwietnia do 15 lipca. Zakaz opuszczania wody w tym okresie koliduje z terminem odłowu narybku letniego niemal wszystkich gatunków ryb. Zakaz zalewania stawów w tym okresie skutkuje brakiem możliwości produkcji narybku w ogóle nie wspominając o niemożności przeprowadzenia takich zabiegów jak wapnowanie i uprawa dna stawowego. Ponadto należy również wziąć pod uwagę możliwość korzystania z magazynów rybackich, które są podstawowym narzędziem w pracy rybaka, a możliwość ich zalewania i opuszczania w tym okresie jest czynnością niezbędną. Dlatego też nie wyrażam zgody na zapis „zaniechanie celowego zaniżenia i podnoszenia lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym (od 1.04 do 15.07) ptaków” | Gospodarstwo Rybackie „Grądy”  Pismo z dnia 20.02.2023r | Zgodnie z uwagą celowe podnoszenie wody na niektórych stawach wynika z konieczności zachowania prawidłowych zasad produkcji rybackiej. Celowe podnoszenie i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym ptaków jest zapisem, który jeśli wpływałby na populacje lęgowe chronionych gatunków w tym ptaków, wymagałby odpowiedniego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych. W związku z powyższym odstąpiono zapis, który wynika z przepisów o ochronie gatunkowej zwierząt. | Uwaga została uwzględniona.Usunięto zapis ~~Zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym (1 IV do 15 VII).~~  |
| 2. | Załącznik nr 5 pkt. 10. Działania ochronne. „Nie wyrażam zgody na zapis przyzwalający na wstęp na teren obiektów akwakultury osób trzecich bez ograniczeń i poza wszelką kontrolą, ponieważ narusza on przede wszystkim narusza konstytucyjne prawo własności, a ponad to sprawia, że zachowanie choćby podstawowych zasad bioasekuracji staje się niemożliwe. W przypadku powszechnego zagrożenia zakaźnymi chorobami ryb takimi jak: wirus KHV oraz śpiączka ryb CEV straty kształtują się na poziomie 90- 95% ryb”. | Zgodnie z uwagą, podmiotem odpowiedzialnym za prace monitoringowe jest organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, czyli Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Wykonawca prac monitoringowych, przed przystąpieniem do prac będzie zobowiązany do uzyskania zgody od właściciela lub zarządcy terenu.  | Uwaga została uwzględniona.Skorygowano zapis Podmiot odpowiedzialny za wykonanie prac monitoringowych na: *„*RDOŚ w Rzeszowie”. Usunięto pozostałe podmioty.  |
| 3. | „Projekt w ogóle nie odnosi się do sytuacji, gdy na obiekcie stawowym ustanowiony został obręb hodowlany. Przedstawiony projekt PZO pomija milczeniem kwestie czy właścicielom gospodarstw rybackich będą wypłacane rekompensaty finansowe, a także zwolnienia z podatku rolnego z tytułu drastycznych ograniczeń w użytkowaniu i utraty wartości rynkowych posiadanych gruntów, a finalnie utraty podstaw egzystencji. Projekt zawiera warunki, których realizacja nieuchronnie spowoduje likwidację gospodarki rybackiej na stawach hodowlanych i sprawia wrażenie jakby jedynymi beneficjentami mieli być jego twórcy, a także przyszli egzekutorzy jego postanowień”. | Uwaga wykracza poza zakres opracowania i procedurę sporządzania projektu zarządzania.  | Uwaga nie została uwzględniona ze względu na to, że wykracza ona poza zakres opracowywania zarządzenia oraz dokumentacji pzo dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska.  |
| 4. | Załącznik nr 5 pkt. 1. Działania ochronne.Uwaga do zapisu „Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach (przyrost ryb do 1500 kg/ha/rok).„Kolumna Działania ochronne:planowane działania narzucają ekstensywny sposób gospodarowania na stawach i określają maksymalny przyrost ryb. Zapisy te nadmiernie ingerują w sposób prowadzenia działalności rybackiej. Celem przygotowywanego dokumentu jest określenie warunków ochrony siedlisk a nie regulowanie wielkości produkcji rybackiej”. | Stowarzyszenie „Lokalna Grupa Rybacka Puszczy Sandomierskiej”Pismo znak LGR 32/2023 z dnia 22.02.2023 r. | Proponuje się utrzymać zapis o potrzebie ekstensywnego użytkowania na stawach bez doprecyzowywania dokładnej wielkości przyrostu ryb z 1 ha.  | Uwaga została uwzględniona.Zmieniono zapis na.„Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach. (Działanie stałe)”. |
| 5. | Załącznik nr 5 pkt. 10. Działania ochronne. „Zapis przewiduję realizację działań w zakresie monitoringu na kompleksach stawowych przez „organizacje pozarządowe i inne zainteresowane podmioty”. Zapis ingeruje w prawo własności właścicieli gospodarstw rybackich. Właściciel gruntu ma prawo określania dostępu do obiektu z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa osób odwiedzających, przeciwdziałania kłusownictwu czy przenoszeniu chorób ryb”. | Uwaga została uwzględniona i opisana w punkcie 2. | Uwaga została uwzględniona.Skorygowano zapis Podmiot odpowiedzialny za wykonanie na: *„*RDOŚ w Rzeszowie”. Usunięto pozostałe podmioty.  |
| 6. | Załącznik nr 4 pkt. 12. Cele działań ochronnych.„Dokument określa dla siedliska Porzana parva zielonka parametr „brak zabudowań w odległości 200 m”. Planowany zapis może uniemożliwić proces inwestycyjny prowadzony w gospodarstwach rybackich. Możliwości lokalizacji nowych zabudowań na terenie obiektów stawowych są mocno ograniczone ze względu na charakter obiektów. Obecne zapis uniemożliwi lub znaczeni utrudni prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej. | Zaproponowane wskaźniki były między innymi opisane w pracy: Bobrek R, Wilk T. 2018-2020 r. „Uzupełnienie stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005”. Praca „Tymczasowe cele ochrony dla gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005”, nie określała tego elementu jako cel. Odległość od zabudowy nie jest kluczowa dla gatunku. Kluczowym celem jest użytkowanie stawów rybnych, które będą dobrze funkcjonowały i kształtowały między innymi odpowiednie siedliska dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Sandomierska.Proponuje się usunięcie zapisów „brak zabudowań w odległości 200 m” jak wskaźnik stanu zachowania siedliska. | Uwaga została uwzględniona.Skorygowano zapis w celach ochronnych dla na:„Stan zachowania siedliska FV - obecne zbiorniki wodne o łącznej powierzchni min. 1 ha z roślinnością szuwarową zajmującą cn. 40% powierzchni zbiorników”. |
| 7. | Załącznik nr 5 pkt. 1. Działania ochronne.Uwaga do zapisu „Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach (przyrost ryb do 1500 kg/ha/rok.„Nie wyrażam zgody na odgórne. ustalanie limitu produkcji ryb w działalności hodowlanej”.Zarządzenie nakłada na nas obowiązki sprzeczne z interesem ekonomicznym i stanowią bezpośrednie zagrożenie dla całego procesu hodowli ryb. Jest to istotne zagrożenie dla ekonomicznego bytu gospodarstwa.System produkcji w gospodarstwie to system ekstensywny, zrównoważony i przyjazny środowisku. Zachwianie procesów hodowli karpia, który jest cyklem 3 letnim, może spowodować upadek gospodarstwa rybackiego. Wiąże się to na pierwszym miejscu z likwidacją miejsc pracy. Obecnie realizujemy umowy modernizacyjne Gospodarstwa podpisane z ARiMR gdzie jesteśmy zobowiązani do utrzymania miejsc pracy na niezmienionym poziomie przez okres 5 lat”. | Gospodarstwo Rybackie Grębów. Pismo z dnia 1.02.2022 r. | Uzasadnienie opisano w punkcie 4. Przychylono się do zmiany zapisów.  | Uwaga została uwzględniona.Zmieniono zapis na.„Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach. (Działanie stałe)”. |
| 8. | Załącznik nr 5 pkt. 1. Działania ochronne.Uwaga do zapisu „Zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczanych w okresie lęgowym (1IV do 15 VII)”.Nie wyrażam zgody na odgórną ingerencję w regulację poziomu wody. Regulacja poziomu jest podstawowym warunkiem prawidłowego procesu hodowli ryb i zachowania dobrostanu ryb hodowlanych. Prace są wykonywane na podstawie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, które uprawnia mnie do poboru, piętrzenia i zrzutu wody przez cały okres hodowli.Podstawową czynnościami prawidłowej hodowli są planowane czynności odłowu i obsady w okresach całego roku. Stawy narybkowe muszą być osuszane, uprawiane (obsiewane, nawożone) cyklicznie remontowane. Ingerencja w ten proces uniemożliwia prowadzenie hodowli.Regulacja poziomu wody jest czynnością zasadniczą która odbywa się przez cały rok i zależna jest od wielu warunków zewnętrznych trudnych do przewidzenia w okresie hodowlanym tak jak: brak wody dyspozycyjnej zasilającej stawy, choroby ryb, obowiązki wynikające z nadzoru weterynaryjnego, uszkodzenia grobli”. | Uwaga uwzględniona i opisana w punkcie 1. | Uwaga została uwzględniona.Usunięto zapis ~~Zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym (1 IV do 15 VII).~~  |
| 9. | Załącznik nr 5 pkt. 10. Działania ochronne.Nie wyrażam zgody na zapis dopuszczający prowadzenie działań monitorujących podmiot odpowiedzialny za wykonanie w brzemieniu „RDOŚ w Rzeszowie / organizacje pozarządowe / inne zainteresowane podmioty”.Teren Gospodarstwa Rybackiego w Grębowie jest własnością prywatną na którą wstęp mają osoby lub podmioty wyłącznie w uzgodnieniu z właścicielem nieruchomości. Nieruchomość jest obiektem hodowlanym który ma organiczny dostęp osób postronnych ze względu na niebezpieczeństwo utraty zdrowia (utonięcie, uszczerbek na zdrowiu) kłusownictwo, przenoszenie chorób zakaźnych ryb (KHV) zakłócenia procesu hodowli, polowania w obrębie obwodu łowieckiego. | Uwaga uwzględniona i opisana w punkcie 2. | Uwaga została uwzględniona.Skorygowano zapis Podmiot odpowiedzialny za wykonanie na: *„*RDOŚ w Rzeszowie”. Usunięto pozostałe podmioty.  |
| 10. | Załącznik nr 4 pkt. 12. Cele działań ochronnych.„W uwagach w celu działań ochronnych w przypadku gatunku zielonka jest zapis „brak zabudowań w odległości do 200m”.„Ze względu na specyfikę terenu otoczonego stawami, gospodarstwo ma bardzo ograniczony obszar inwestycyjny umożlwiający zabudowę. Taki zapis całkowicie blokuję możliwość wykonania inwestycji w Gospodarstwie i tym samym jest zagrożeniem dla jego utrzymania i uniemożliwia jego rozwój. Planowane działania wynikające z zarządzenia, w puntach przez nas korygowanych, mają krytyczny wpływ na funkcjonowania gospodarstw rybackich i stanowią realne zagrożenie dla dalszej działalności.Należy je zaznaczyć w ocenie skutków regulacji OSR pkt. 4. Wpływ regulacji na rynek pracy (zwolnienia załogi) oraz pkt. 5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną gospodarki (likwidacja gospodarstw hodowlanych)”. | Uwaga uwzględniona i opisana w punkcie 6. | Uwaga została uwzględniona.Skorygowano zapis w celach ochronnych na:„Stan zachowania siedliska FV - obecne zbiorniki wodne o łącznej powierzchni min. 1 ha z roślinnością szuwarową zajmującą cn. 40% powierzchni zbiorników”. |
| 11. | Załącznik nr 5 pkt. 1. Działania ochronne.Uwaga do zapisu „Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach (przyrost ryb do 1500 kg/ha/rok.„Proponuję zapis: Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach.Nie wyrażam zgody na ustalanie limitu produkcji ryb w działalności hodowlanej. Na dziś moja produkcja jest poniżej wyżej wymienionego progu, ale gdy Państwa nieodpowiedzialna polityka ekologiczna doprowadzi w przyszłości w Europie do klęski głodu to mogę być zmuszony produkować więcej by utrzymać nasz Naród przy życiu”. | Gospodarstwo Rybackie Piotr WarzechaPismo z dnia 20.02.2023 r. Wilcza Wola 20.02.2023. | Uwaga uwzględniona i opisana w punkcie 4. | Uwaga została uwzględniona.Zmieniono zapis na.„Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach. (Działanie stałe)”. |
| 12. | Załącznik nr 5 pkt. 1. Działania ochronne.Uwaga do zapisu „Zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczanych w okresie lęgowym (1IV do 15 VII)Nie wyrażam zgody na wchodzenie postronnych osób na teren gospodarstwa, gdyż przenoszą one wirusy i bakterie, które mogą zainfekować moje ryby i doprowadzić do pomoru. | Uwaga uwzględniona i opisana w punkcie 1. | Uwaga została uwzględniona.Usunięto zapis ~~Zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym (1 IV do 15 VII).~~  |
| 13. | Załącznik nr 4 pkt. 12. Cele działań ochronnych.„Sprzeciwiam się również ograniczeniom we wznoszeniu budynków i budowli na terenie mojego gospodarstwa. Powyższe ograniczenia i nakazy które administracja środowiskowa próbuje wcielić w życie świadczą o całkowitej nieznajomości technologii chowu i hodowli karpia i innych ryb stawowych w naszym kraju.Jest to bardzo szkodliwe działanie, które zniechęci gospodarzy rybackich do kultywowania wielowiekowej tradycji produkcji karpia na wigilijny stół.Młode pokolenie wobec takich utrudnień nie będzie pozostawać na gospodarce a wybierze inne zajęcia. Niszcząc gospodarkę rybacką niszczycie Państwo siedliska dla wielu cennych gatunków roślin i zwierząt, które od setek lat współbytowały z rybami hodowanymi na stawach”. | Uwaga uwzględniona i opisana w punkcie 6. | Uwaga została uwzględniona.Skorygowano zapis w celach ochronnych na:„Stan zachowania siedliska FV - obecne zbiorniki wodne o łącznej powierzchni min. 1 ha z roślinnością szuwarową zajmującą cn. 40% powierzchni zbiorników”. |
| 14. | Spotkanie członków Lokalnej Grupy Rybackiej Puszczy Sandomierskiej. Zgłoszeniowo uwag, wyjaśnienia oraz wątpliwości dotyczące treści proponowanego dokumentu.W spotkaniu udział wzięli:* Marian Słowiński - Gospodarstwo Rybackie „Grądy” Marian Słowiński
* Tadeusz Bałata - Gospodarstwo Rybackie Grębów
* Wiesław Ordon - Prezes Stowarzyszenia „Lokalna Grupa Rybacka Puszczy Sandomierskiej”
* Konrad Kata - wykonawca projektu planu zadań ochronnych
* Antoni Pomykała - p.o. zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Regionalny Konserwator Przyrody
* Krzysztof Cholewa - specjalista w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

Gospodarstwa Rybackie obecne na spotkaniu zgłosiły zastrzeżenia do następujących zapisów zarządzenia:1. do załącznika nr 4 pkt 12 dot. stanu siedliska w celach działań ochronnych dla gatunku zielonki Porzana parva:

„Stan zachowania siedliska FV - obecne zbiorniki wodne o łącznej powierzchni min. 1 ha z roślinnością szuwarową zajmującą cn. 40% powierzchni zbiorników, brak zabudowań w odległości 200 m”.1. do załącznika nr 5 pkt. 1 działań ochronnych dla gatunków ptaków: bąk Botaurus stellaris, bączek Ixobrychus minutus, bocian czarny Ciconia nigra, gęgawa Anser anser, podgorzałka Aythya nyroca, bielik Haliaetus albicilla, błotniak *stawowy C. aeruginosus,* zielonka Porzana parva:

„Utrzymanie dotychczasowego ekstensywnego sposobu gospodarowania na stawach (przyrost ryb do 1500 kg/ha/rok)”.„Zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym (1IV do 15 VII).(Działanie stałe)”.Do załącznika nr 5 pkt. 10 dot. podmiotu odpowiedzialnego za monitoring stanuPrzedmiotów ochrony: „RDOŚ Rzeszowie/ organizacje pozarządowe/inne zainteresowane podmioty”. | Spotkanie w siedzibie RDOŚ Rzeszów z dnia 27.02.2023 r. członków Lokalnej Grupy Rybackiej Puszczy Sandomierskiej w sprawie zapisów dotyczących stawów hodowlanych. | Ad 1. Uwaga została uwzględniona i opisana w punkcie 6.Ad 2. Uwaga została uwzględniona i opisana w punkcie 4. Ad 3. Uwaga została uwzględniona i opisana w punkcie 1.Ad 4. Uwaga została uwzględniona i opisana w punkcie 2. | Uwagi zostały uwzględnione:Wprowadzono zapisy 1. Usunięcie z załącznika nr 4 pkt 12 zapisu: „brak zabudowań w odległości 200 m”.
2. Usunięcie z załącznika nr 5 pkt 1 zapisu: „(przyrost ryb do 1500 kg/ha/rok)’’.

3) Usunięcie z załącznika nr 5 pkt 1 zapisu: „Zaniechanie celowego podnoszenia i obniżania lustra wody, a także napełniania wodą stawów spuszczonych w okresie lęgowym (1IV do 15 VII). (Działanie stałe)”.4) Usunięcie zapisu z załącznika nr 5 pkt. 10 zapisu „organizacje pozarządowe /inne zainteresowane podmioty”. |
| 15. | Uwagi do map.„Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. w ramach działań inwestycyjnych planuje na terenie miejscowościach Grębów i Żupawa budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW. Energia elektryczna pozyskana z planowanej farmy fotowoltaicznej wykorzystywana będzie na cele innowacyjnej produkcji zielonego wodoru w ramach kompleksowego przedsięwzięcia pt. „Wytwórnia zielonego wodoru w miejscowości Jeziórko w oparciu o produkcję energii elektrycznej”. „Inwestor podjął już starania w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW w miejscowościach Grębów i Żupawa”. „Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. zwraca się więc z prośbą o usunięcie z planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 działek kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW zlokalizowanej w miejscowościach Grębów i Żupawa, gmina Grębów”. „W celu rekompensaty powierzchni terenu zajętej przez projektowaną farmę fotowoltaiczną kolidującą z wyznaczonymi w planie zadań ochronnych obszarami przeznaczonymi dla gąsiorka i bociana białego, Inwestor jest w stanie wskazać tereny własne zlokalizowane w gminie Grębów, na których mogą zostać wyznaczone obszary przeznaczone dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony. Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. posiada na terenie gminy Grębów inne tereny o podobnym zagospodarowaniu i pokryciu szatą roślinną, na których nie są planowane działania inwestycyjne”. | H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. ul. Chorzowska 58, 41 – 709 Ruda Śląska Pismo z dnia 23.02.2023 r.  | Propozycje zmian wykraczają poza zakres niniejszego opracowania związanego ze sporządzaniem projektu zarządzania oraz projektu dokumentacji pzo.Proponowane działania związane z oceną oddziaływania inwestycji na środowisko oraz procedurą kompensacji przyrodniczej w przypadku negatywnego oddziaływania na środowisko wykraczają poza zakres dokumentu.  | Propozycje nie zostały uwzględnione ze względu na to, że wykraczają poza zakres opracowywania projektu zarządzenia oraz dokumentacji pzo dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska.  |
|  |  |
| 16. | Uwagi do map „Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. w ramach działań inwestycyjnych planuje na terenie miejscowości Jeziórko budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 75 MW. Energia elektryczna pozyskana z planowanej farmy fotowoltaicznej wykorzystywana będzie na cele innowacyjnej produkcji zielonego wodoru w ramach kompleksowego przedsięwzięcia pt. „Wytwórnia zielonego wodoru w miejscowości Jeziórko w oparciu o produkcję energii elektrycznej”. „Inwestor podjął już starania w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 75 MW w miejscowości Jeziórko”.„Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. zwraca się więc z prośbą, aby na działkach projektowanego przedsięwzięcia budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 75 MW zlokalizowanej w miejscowości Jeziórko, gmina Grębów nie wyznaczać obszarów przeznaczonych dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony, które mogłyby kolidować z terenem projektowanego przedsięwzięcia”. |
| 17. | Uwagi do mapFirma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. w ramach działań inwestycyjnych planuje na terenie miejscowości Jeziórko i Wydrza budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 45 MW”.Część działek planowanego przedsięwzięcia położona jest na terenie, na którym wg projektu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 wyznaczono obszary przeznaczone dla mewy czarnogłowej, gąsiorka, bociana białego i derkacza.  „Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. zwraca się więc z prośbą o usunięcie z planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 działek kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 45 MW zlokalizowanej w miejscowościach Jeziórko i Wydrza, gmina Grębów”. „W celu rekompensaty powierzchni terenu zajętej przez projektowaną farmę fotowoltaiczną kolidującą z wyznaczonymi w planie zadań ochronnych obszarami przeznaczonymi dla mewy czarnogłowej, gąsiorka, bociana białego i derkacza, Inwestor jest w stanie wskazać tereny własne zlokalizowane w gminie Grębów, na których mogą zostać wyznaczone obszary przeznaczone dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony” |
| 18. | Uwagi do map „Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. w ramach działań inwestycyjnych planuje na terenie miejscowości Wydrza budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 90 MW”. „Część działek planowanego przedsięwzięcia położona jest na terenie, na którym wg projektu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 wyznaczono obszary przeznaczone dla błotniaka stawowego, derkacza i mewy czarnogłowej”.  Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. zwraca się więc z prośbą o usunięcie z planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 działek kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem budowy farmy fotowoltaicznej o mocy do 90 MW zlokalizowanej w miejscowościach Wydrza, gmina Grębów”. „W celu rekompensaty powierzchni terenu zajętej przez projektowaną farmę fotowoltaiczną kolidującą z wyznaczonymi w planie zadań ochronnych obszarami przeznaczonymi dla błotniaka stawowego, derkacza i mewy czarnogłowej, Inwestor jest w stanie wskazać tereny własne zlokalizowane w gminie Grębów, na których mogą zostać wyznaczone obszary przeznaczone dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony”.  |
| 19. | Uwagi do mapFirma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. w ramach działań inwestycyjnych planuje na terenie miejscowości Jeziórko budowę instalacji do wytwarzania zielonego wodoru oraz farmy fotowoltaicznej o mocy do 10,57 MW.Wykonane zostało opracowania: pt. „Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia budowy instalacji do wytwarzania zielonego wodoru oraz farmy fotowoltaicznej o mocy do 10,57 MW zlokalizowanych w miejscowości Jeziórko, gmina Grębów, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie w ramach zadania inwestycyjnego „Instalacja do wytwarzania zielonego wodoru z wykorzystaniem energii promieniowania słonecznego”” – opracowanie ZUE „Eko – projekt” Rzeszów z dnia 25.02.2022 roku. Przedsięwzięcie budowy instalacji do wytwarzania zielonego wodoru oraz farmy fotowoltaicznej o mocy do 10,57 MW zlokalizowanych w miejscowości Jeziórko, gmina Grębów, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie realizowane będzie na łącznej powierzchni zabudowy przemysłowej około 22,505 ha na działkach o numerach ewidencyjnych 2556/10, 2556/13, 2556/16, 661/9, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671/1 w miejscowości Jeziórko, gmina Grębów. Firma H2R HYDROGEN RENEWABLE SP. Z O.O. zwraca się więc z prośbą, aby na działkach projektowanego przedsięwzięcia budowy instalacji do wytwarzania zielonego wodoru oraz farmy fotowoltaicznej o mocy do 10,57 MW zlokalizowanych w miejscowości Jeziórko nie wyznaczać obszarów przeznaczonych dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony, które mogłyby kolidować z terenem projektowanego przedsięwzięcia.W celu rekompensaty powierzchni terenu zajętej przez projektowaną inwestycję, Inwestor jest w stanie wskazać tereny własne zlokalizowane w gminie Grębów, na których mogą zostać wyznaczone obszary przeznaczone dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony.  |
| 20 | Uwaga do załącznika nr 1. „Numeryczny wektor granic GIS”. Prośba o uzupełnienie i poprawienie punktów załamania granic obszaru oraz przekazania w formacie Word lub Exel. Przy punktach załamań na jednej stronie powinny być umieszczone w kolejnych kolumnach, a nie jak jest obecnie, że kolumny z punktami ciągną się przez cały zał. 1. 2. Uwaga. „Skoro w 2014 powstał PZO dla całego obszaru to potrzebne jest wyjaśnienia skąd sytuacja, że od tamtego czasu pojawił się PUL z zakresem PZO, a teraz robione jest PZO z włączeniami”.3. W niniejszym projekcie powinny być zapisy „wygaszające” stare PZO z 2014. | Andrzej LangowskiGeneralna Dyrekcja Ochrony Środowiska (e-mail z dnia 20.02.2023 r.)  | Ad 1. Uwaga została uwzględniona. Poprawiono „Załącznik nr 1. do Zarządzenia. Numeryczny wektor granic GIS obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska” zgodnie z uwagami i przesłano w formacie Word. Ad 2. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 zostało unieważnione wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie z dnia 8 czerwca 2016 r., sygn. akt II SA/Rz 1110/15 (<https://orzeczenia.nsa.gov.pl/doc/F1F5520E6D>).Ad 3. Plan zadań ochronnych został unieważniony wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie. | Ad 1. Uwaga została uwzględniona.Ad 2 i 3. Wyjaśniono. |

Karta projektu planu zadań ochronnych zamieszczona została również w publicznie dostępnych wykazach, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w dniu 10 lutego 2023 r.

W wyniku kontroli we własnym zakresie zaktualizowano w uzasadnieniu informację
o sporządzeniu planu zadań ochronnych na okres bezterminowy, z uwagi na zmianę zapisów art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody: „Dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków.”

Projekt zarządzenia na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodniono również z Wojewodą Podkarpackim w dniu
16 listopada 2023 r.

**Ocena skutków regulacji (OSR)**

1. Cel wprowadzenia zarządzenia

Celem zarządzenia jest wypełnienie zobowiązań prawa wspólnotowego i polskiego odnośnie zapewnienia właściwego (sprzyjającego) stanu ochrony na obszarach Natura 2000. Zgodnie z art. 3 Dyrektywy siedliskowej, spójna europejska sieć ekologiczna Natura 2000 ma umożliwić zachowanie siedlisk naturalnych wymienionych w załączniku I i siedlisk gatunków wymienionych w załączniku II w stanie sprzyjającym ochronie w ich naturalnym zasięgu lub tam, gdzie to stosowne - odtworzenie takiego stanu.

Natomiast zgodnie z art. 6 Dyrektywy siedliskowej dla specjalnych obszarów ochrony państwa członkowskie ustalą konieczne działania ochronne obejmujące, jeśli zaistnieje taka potrzeba, odpowiednie plany zagospodarowania opracowane specjalnie dla tych obiektów bądź zintegrowane z innymi planami rozwoju oraz odpowiednie działania prawne, administracyjne lub oparte na dobrowolnych umowach, korespondujące z ekologicznymi wymaganiami rodzajów siedlisk naturalnych wymienionych w załączniku I lub gatunków wymienionych w załączniku II żyjących w tych obiektach.

Ponadto zgodnie z art. 11 Dyrektywy Państwa członkowskie podejmą monitorowanie i nadzór stanu ochrony siedlisk naturalnych i gatunków, o których mowa w art. 2, natomiast zgodnie z art. 17 mają obowiązek raportowania co 6 lat na temat wprowadzania w życie działań podejmowanych na mocy dyrektywy.

Celem zarządzenia jest zatem zachowanie właściwego stanu ochrony lub dążenie do odtworzenie właściwego stanu zachowania przedmiotów ochrony występujących w obszarze Puszcza Sandomierska PLB180005. Zostanie to wypełnione poprzez zaplanowanie i realizację działań ujętych w niniejszym zarządzeniu. Zarządzenie pozwoli również na monitorowanie przedmiotów ochrony oraz będzie ważnym przyczynkiem dla raportowania.

1. Konsultacje społeczne

Projekt wymaga konsultacji społecznych. Ich zakres został opisany powyżej.

1. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetu jednostek samorządu terytorialnego

Realizacja działań ochronnych zawartych w niniejszym akcie prawnym będzie finansowana m.in. ze środków budżetu państwa w tym w części, której dysponentem jest sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005. Nie wyklucza się możliwości wykorzystania innych źródeł finansowania. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych zawartych w niniejszym planie, w tym działań monitoringowych, w okresie 10 lat, wyniesie łącznie około 240000,00 zł.

1. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie zarządzenia nie wpłynie na rynek pracy. Zarządzenie nie przewiduje jakichkolwiek ograniczeń dla rynku pracy. Realizacja zarządzenia może natomiast stworzyć okresowe miejsca pracy.

1. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną gospodarki

 Wejście w życie zarządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną gospodarki.

1. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

 Wejście w życie zarządzenia nie wpłynie w jakikolwiek sposób na sytuację i rozwój regionów. Może przyczynić się do zwiększenia wartości przyrodniczej obiektu a przez to do podniesienia i utrzymania jego atrakcyjności turystycznej.

1. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej

Zarządzenie jest zgodne z prawem Wspólnoty Europejskiej, co więcej, jest wypełnieniem zobowiązań prawa Unii Europejskiej, o czym wspominano w ust. 1.