

PROJEKT

Uzasadnienie
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dniar.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Dolina Dolnego Sanu PLH180020

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 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 na 10 lat, 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

PROJEKT

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.).

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 135 z późn. zm.).

Obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLH180020, jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE - decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny, notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669; (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011). Aktualny status prawny, powierzchnia obszaru oraz jego współrzędne geograficzne regulowane są na Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny [notyfikowana jako dokument nr C(2022) 854)].

Obszar obejmuje odcinek Sanu od Jarosławia do ujścia na wysokości Sandomierza. Szerokość koryta na tym odcinku waha się od 80 do 200 m. W obszarze wyróżnić można trzy podstawowe poziomy teras rzecznych - plejstoceński, rędzinny oraz łęgowy. W granicach obszaru znalazły się głównie terasa łęgowa, zamknięta w międzywalu lub ograniczona naturalnymi wysokimi krawędziami, fragmenty terasy rędzinnej oraz strome zbocza, występujące w okolicach Krzeszowa i Zarzecza.

Po częściowym uregulowaniu i obwałowaniu, wykonanym na przełomie XIX i XX w., San wykazuje nadal cechy rzeki roztokowej. Regulacja rzeki uaktywniła erozję wgłębną powodując obniżenie zwierciadła wód podziemnych oraz ograniczenie powierzchni terasy zalewowej. Aktualnie w zasięgu regularnych zalewów znajduje się najniższy stopień poziomu łęgowego - tzw. terasa wiklinowa oraz wyższe części terasy łęgowej, a także część rędzinnej.

PROJEKT

Przedmiotami ochrony (wg SDF) w obszarze jest 10 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz 10 gatunków zwierząt z załącznika II. Wymieniono je poniżej.

- 3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*;
- 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*;
- 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p.;
- 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*);
- 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- 6440 łąki selernicowe (*Cnidion dubii*);
- 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. (*Arrhenatherion elatioris*);
- 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*);
- 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe)*;
- 91F0 łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

Przedmiotami ochrony są następujące gatunki zwierząt wymienione w załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG:

- 1130 Boleń pospolity *Aspius aspius*;
- 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*;
- 1337 Bóbr *Castor fiber*;
- 1355 Wydra *Lutra lutra*;
- 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*;
- 1037 Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*;
- 6179 Modraszek nausitous *Phengaris nausithous*;
- 6177 Modraszek telejus *Phengaris telejus*;
- 5339 Różanka *Rhodeus amarus*;
- 6144 Kiełb białołety Romanogobio *albipinnatus*.

Plan zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy 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 29 czerwca 2020 r. w ramach realizacji projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów

PROJEKT

Natura 2000” (PZO bis). Projekt współfinansowany jest w 85% ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Spójności w ramach II Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – Ochrona środowiska w tym adaptacja do zmian klimatu, a w 15% z budżetu Państwa. Całkowity koszt to 32 371 135,97 zł, okres realizacji – lata 2017-2022. Przedmiotowy projekt planu zadań ochronnych zawiera wszystkie niezbędne elementy wynikające z zapisów ustawy o ochronie przyrody i ww. rozporządzenia w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Obejmuje cały obszar z wyłączeniem pokrywających się z nim gruntów Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”, dla których ustanowiono Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Leżajsk na lata 2022-2031 (Decyzja Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak sprawy: DLŁ-WGL.8100.38.2022.LP), uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W ramach prac nad projektem planu zadań ochronnych przeprowadzono szczegółową inwentaryzację siedlisk przyrodniczych i siedlisk zwierząt obszaru objętego opracowaniem oraz oceniono ich stan ochrony.

W przypadku siedlisk przyrodniczych, dla najszerszej rozprzestrzenionych łągów (siedliska o kodzie 91E0 i 91F0), najistotniejszym zagrożeniem aktualnym są obce gatunki inwazyjne. Masowe występowanie licznych gatunków ekspansywnych obcego pochodzenia powoduje ubożenie składu florystycznego. Zarówno wielość gatunków jak i masowość ich występowania, zarówno w granicach obszaru jak i w częściach doliny poza obszarem, sprawiają, że niemożliwe jest określenie skutecznych metod przeciwdziałania zjawisku. Ponadto siedlisko zagrożone jest fragmentacją oraz zaśmiecaniem. Potencjalnie łągom zagraża rozwój zabudowy w bezpośredniej bliskości płatów siedliska, a także działania regulacyjne i wszelkie inwestycje hydrotechniczne, w szczególności zabudowa poprzeczna koryta.

Dla grądu subkontynentalnego (siedlisko o kodzie 9170) do najpoważniejszych zagrożeń należy masowe występowanie licznych gatunków ekspansywnych obcego pochodzenia. Powoduje to ubożenie składu florystycznego. Innym zagrożeniem jest usuwanie martwych i umierających drzew, co powoduje ograniczanie zasobów martwego drewna i deficyt drzew biocenotycznych. W jednym z płatów stwierdzono zubożenie składu gatunkowego runa i niszczenie ściółki wskutek wypasu koni.

Dla zbiorowisk łąkowych (siedliska o kodzie 6410, 6440, 6510) do najpoważniejszych zagrożeń należą: zaniechanie/brak koszenia, masowe występowanie licznych gatunków ekspansywnych obcego pochodzenia oraz rozprzestrzenianie się rodzimych gatunków ekspansywnych. Siedliska łąkowe obszaru są również zagrożone zmianą sposobu użytkowania, głównie przez przekształcanie w pola uprawne. W niektórych miejscach jest to zagrożenie aktualne, w innych natomiast potencjalne.

Dla starorzeczy i naturalnych eutroficznym zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* (siedlisko o kodzie 3150) do najpoważniejszych zagrożeń należy pozbywanie się odpadów komunalnych w obrębie starorzeczy, siedlisk im towarzyszących oraz w ich bliskim otoczeniu, a także naturalne procesy sukcesyjne. Starorzeczom zagrażają ponadto wszelkie formy gospodarowania rolniczego, w których wykorzystuje się środki

PROJEKT

ochrony roślin oraz nawożenie, zarówno nawozami naturalnymi jak i sztucznymi. Czynniki te powodują pogorszenie parametrów fizykochemicznych wód zbiorników. Rozbudowa infrastruktury komunikacyjnej spowodowała w ostatnim czasie utratę części powierzchni siedliska oraz pogorszenie stanu ochrony w sąsiedztwie realizowanych inwestycji drogowych. W niektórych miejscach dokonywane jest pogłębianie zbiorników wodnych, wyrównywanie i zagospodarowanie brzegów, co powoduje bezpośrednio niszczenie roślinności stanowiącej identyfikatory fitosocjologiczne siedliska. Spośród zagrożeń potencjalnych podstawowe znaczenie ma rozwój zabudowy rozproszonej w bezpośredniej bliskości zbiorników wodnych.

Dla zalewanych mulistych brzegów rzek z roślinnością *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. (siedlisko o kodzie 3270) aktualnym zagrożeniem siedliska są zmiany klimatyczne, przejawiające się w zmianie przebiegów pogodowych, przesunięciu okresów intensywnych opadów na drugą połowę lata oraz powtarzające się susze w okresie wiosenno-letnim. Największe znaczenie mają tu jednak zagrożenia potencjalne, a wśród nich regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych oraz budowa obiektów hydroenergetycznych. W obydwu przypadkach upraszczanie i ujednocianie przekroju poprzecznego i podłużnego koryta stanowi istotne zagrożenie zarówno w odniesieniu do Sanu i jego dopływów, jak też w stosunku do innych siedlisk od wód zależnych.

Dla ziółorośli górskich (*Adenostylion alliariae*) i ziółorośli nadrzecznych (*Convolvulalia sepium*) (siedliska o kodzie 6430) podstawowym zagrożeniem jest masowe występowanie licznych gatunków ekspansywnych obcego pochodzenia. Powoduje to ubożenie składu florystycznego, a ostatecznie całkowite przekształcenie zbiorowiska roślinnego.

Dla trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia* najważniejsze oddziaływania i potencjalne zagrożenia wpływające negatywnie na stan populacji, siedliska i stan zachowania to: zanieczyszczenia wód powierzchniowych z zakładów przemysłowych, zrzuty ścieków bytowo-gospodarczych, a także zanieczyszczenia wód powierzchniowych pochodzące ze źródeł punktowych, w tym z obszarów rolniczych, np. z gruntów ornych.

Dla czerwończyka nieparka *Lycaena dispar* najważniejsze negatywne oddziaływania na stan populacji, siedliska, a także na stan zachowania i ochrony to spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, szczególnie widoczne w Chwałowicach, Orzechowie, Majdanie Zbydniowskim i Gliniance k. Ulanowa. Potencjalnym zagrożeniem jest możliwa budowa drogi przez łąkę na stanowisku w Musikowie.

Dla modraszka telejusa *Phengaris telejus* i modraszka nausitousa *Phengaris nausithous* najpoważniejszymi zagrożeniami są: całkowite zarzucenie gospodarki pastwiskowej, spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (szczególnie widoczne w Orzechowie i Gliniance k. Ulanowa), koszenie w nieodpowiednich terminach łąk (lub zbyt częste koszenie), ekspansja gatunków rodzimych i inwazja gatunków obcych, glinianki po produkcji cegieł oraz wkraczająca na łąki zabudowa mieszkaniowa. Potencjalne zagrożenia to budowa drogi przez siedlisko, czy wydawanie zezwoleń na budowę domów jednorodzinnych na łąkach zasiedlonych przez gatunek.

PROJEKT

Dla gatunków ryb będących przedmiotami ochrony (boleń *Aspius aspius*, różanka pospolita *Rhodeus amarus*, kiełb białopłetwy *Romanogobio albipinnatus*), jako główne zagrożenie, należy uznać suszę i zmniejszanie się ilości opadów. Te obserwowane w ostatnich latach zmiany klimatu powodują zmniejszenie stanu wód w rzekach i połączonych z nimi starorzeczach oraz wysychanie drobnych cieków. Ogranicza to powierzchnię dostępnych siedlisk, zwłaszcza dla roczników młodocianych. Deficyt opadów i wynikające stąd obserwowane niskie stany wody zmieniają również parametry fizykochemiczne wody w ciekach i starorzeczach takie jak temperatura, zawartość tlenu, co powoduje pogorszenie stanu siedliska, zwłaszcza dla gatunków reofilnych. Obserwowane niskie stany wód powodują również zwiększenie oddziaływania toksycznego zanieczyszczeń rozpuszczonych w wodach rzecznych. Deficyt opadów wymusza również konieczność poboru wód z wód naturalnych na potrzeby nawodnień rolniczych. W przyszłości, jeśli stan taki będzie się utrzymywał pobór wód powierzchniowych konieczny będzie również na potrzeby zaopatrzenia ludności.

W odniesieniu do bolenia *Aspius aspius* i kielbia białopłetwego *Romanogobio albipinnatus* istotny wpływ na liczebność populacji może wywierać populacja kormorana czarnego obserwowana nad Sanem. Zagrożeniem dla przedmiotów ochrony w obszarze są również gatunki obce, takie jak: babka łysa *Negobius gymnotrachelus*, czebaczek amurski *Pseudorasbora parva*, trawianka *Percotus gleni* i karaś srebrzysty *Carasius auratus gibelio*, których obecność stwierdzono w czasie realizacji połowów badawczych. Biorąc pod uwagę, że gatunki te należy ocenić jako wszystkożerne, mogą one wywierać presję drapieżniczą na młodociane stadia rozwojowe chronionych ryb, a także tworzyć silną konkurencję o zasoby pokarmu i mikrosiedliska bytowe.

Dla bolenia potencjalnym zagrożeniem jest także wzrost intensywności połowów wędkarskich. Zagrożenie to jest o tyle istotne, że ukierunkowane połowy wędkarskie nastawione są głównie na osobniki duże – okazy. Jednocześnie ryby te charakteryzują się często najlepiej dostosowanym do środowiska genotypem. Wzrost intensywności połowów wędkarskich może powodować nie tylko zmniejszenie liczebności, ale zubożenie genetyczne populacji. Wędkarstwo może mieć również wpływ na liczebność populacji kielbia białopłetwego. Ze względu na podobieństwo jest on często mylony przez wędkarzy z kielbkiem *Gobio gobio*. Jednakże potencjalny wpływ wędkarstwa należy ocenić jako zdecydowanie mniej istotny niż może to mieć miejsce w przypadku bolenia.

Dla kumaka nizinnego *Bombina bombina* jako zagrożenie istniejące stwierdzono wyschnięcie zbiornika i eutrofizację naturalną. W zależności od warunków hydrologicznych w danym okresie rozrodczym może dojść do wyschnięcia zbiornika przed pełnym zakończeniem okresu rozwoju płazów, a przeżyźnienie wody w zbiorniku powoduje zakwit glonów i zmianę warunków świetlnych w zbiorniku. Kolejnym zagrożeniem istniejącym są odpadki i odpady stałe. Odpady komunalne, w tym elektrośmieci, prowadzą do zanieczyszczenia wody. Wśród zagrożeń istniejących stwierdzono ponadto drapieżnictwo (które ogranicza sukces rozrodczy płazów) oraz zmniejszenie lub utratę określonych cech siedliska, poprzez zarastanie zbiorników wodnych roślinnością nadbrzeżną oraz szuwarem, co przyczynia się do nadmiernego zacienienia siedliska dogodnego dla kumaka. Dodatkowo dla kumaka nizinnego określono zagrożenia potencjalne, tj. powódź (procesy naturalne), zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, susze i zmniejszenie opadów, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/ obiektów rekreacyjnych.

PROJEKT

Dla bobra *Castor fiber* i wydry *Lutra lutra* zagrożenia istniejące to kłusownictwo (zakładanie wnyków, ogrodzenia elektryczne przy stawach hodowlanych) oraz zatrucie środowiska związkami azotowymi. Do zagrożeń potencjalnych zaliczono istniejącą sieć drogową oraz jej rozbudowę, która może prowadzić do zwiększonej śmiertelności w populacjach obu gatunków.

Jako cel działań ochronnych dla siedliska 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* ustalono:

- Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze (min. 85 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- Utrzymanie wskaźnika *charakterystyczna kombinacja zbiorowisk* w obrębie transektu na poziomie oceny FV. Duża różnorodność fitocenotyczna zbiorowisk;
- Utrzymanie wskaźnika *gatunki wskazujące na degenerację siedliska* na poziomie oceny FV. Brak gatunków obcych i inwazyjnych.

Cele działań ochronnych dla siedliska 3270 zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. to:

- Utrzymanie powierzchni siedliska przyrodniczego w obszarze (min. 7 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- Utrzymanie parametru *perspektywy ochrony* na poziomie oceny U1.

Jako cel działań ochronnych dla siedliska 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion* wskazano:

- Utrzymanie powierzchni siedliska (min. 350 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- Utrzymanie wskaźnika *struktura przestrzenna płatów siedliska* na poziomie oceny FV;
- Utrzymanie wskaźnika *gatunki ekspansywne roślin zielnych* na poziomie oceny FV. Brak gatunków ekspansywnych lub pokrycie do 10%;
- Poprawa wskaźnika *obce gatunki inwazyjne* do poziomu oceny co najmniej U1. Pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych lub pokrycie do 5 % powierzchni.

Cele działań ochronnych dla siedliska 6440 łąki selernicowe *Cnidion dubii* to:

- Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze (min. 60 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- Utrzymanie wskaźnika *struktura przestrzenna płatów siedliska* na poziomie oceny FV. Brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczająca wynikająca głównie z naturalnego ukształtowania dna doliny;
- Utrzymanie wskaźnika *cenne składniki flory* na poziomie oceny FV. Kilka gatunków rosnących licznie powyżej 25%;
- Utrzymanie wskaźnika *obce gatunki inwazyjne* na poziomie oceny FV. Brak gatunków inwazyjnych;
- Utrzymanie wskaźnika *gatunki ekspansywne roślin zielnych* na poziomie oceny

PROJEKT

- FV. Brak lub pojedyncze gatunki ekspansywne, łączny ich udział do 10% wśród nich głównie gatunki łąkowe;
- Utrzymanie wskaźnika *ekspansja krzewów i podrostu drzew* na poziomie oceny FV. Brak lub pojedyncze występowanie.

Jako cel działań ochronnych dla siedliska 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* podano:

- Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze (min. 600 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- Utrzymanie wskaźnika *gatunki charakterystyczne* na poziomie oceny FV. W przypadku *Arrhenatheretum elatioris* więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska; dla zb. *Poa pratensis-Festuca rubra* 3-4 gatunki;
- Utrzymanie wskaźnika *ekspansja krzewów i podrostu drzew* na poziomie oceny FV. Łączne pokrycie poniżej 1%.

Celem działań ochronnych dla siedliska 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum* jest utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 5 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.

Jako cele działań ochronnych dla siedliska 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe* *Salicetum albae, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae*, olsy źródłkowe wskazano:

- Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 1000 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- Utrzymanie wskaźnika *gatunki charakterystyczne* na poziomie oceny FV. Typowa kombinacja florystyczna;
- Utrzymanie wskaźnika *ekspansywne gatunki rodzime w runie (apofity)* na poziomie oceny FV. Nie bardzo silnie ekspansywne;
- Utrzymanie wskaźnika *reżim wodny* na poziomie oceny co najmniej U1. Dynamika zalewów i przewodnienie podłoża obniżone w stosunku do normalnego z punktu widzenia ekosystemu/zbiorowiska roślinnego;
- Utrzymanie wskaźnika *pionowa struktura roślinności* na poziomie oceny FV. Naturalnie, zróżnicowana struktura;
- Utrzymanie wskaźnika *naturalne odnowienie drzewostanu* na poziomie oceny FV. Obfite naturalne odnowienie;
- Utrzymanie oceny wskaźnika *zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna* na poziomie FV. Brak zniszczeń spowodowanych pozyskaniem drewna.

Cele działań ochronnych dla siedliska 91F0 łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum* to:

- Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska (min. 70 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów;
- Utrzymanie wskaźnika *liczba gatunków z grupy „wiązy, dąb, jesion” występujące w drzewostanie* na poziomie oceny co najmniej U1. Co najmniej dwa gatunki

PROJEKT

- drzew z grupy;
- Utrzymanie wskaźnika *naturalne odnowienie drzewostanu* na poziomie oceny FV. Obfite, reagujące na luki i prześwietlenia;
- Utrzymanie wskaźnika *struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu* na poziomie oceny FV. Struktura zróżnicowana;
- Utrzymanie wskaźnika *ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie* na poziomie oceny FV. Występują pojedynczo;
- Utrzymanie wskaźnika *stosunki wodno-wilgotnościowe* na poziomie oceny U1. Zalewy wodami rzecznyymi zdarzają się wyjątkowo, lecz zastępowane przez przesiąki lub stagnowanie wody opadowej; znaczne uwilgotnienie, nieznacznie tylko dobiegające od stanu naturalnego;
- Utrzymanie wskaźnika *zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna* na poziomie oceny FV. Brak zniszczeń spowodowanych pozyskaniem drewna.

Gatunkowi o kodzie 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia* służyć ma:

- Utrzymanie gatunku na co najmniej 4 stanowiskach gatunku w obszarze;
- Utrzymanie stanu ochrony siedliska co najmniej na poziomie oceny U1. Udział procentowy siedliska potencjalnego w całej długości odcinka 50-79%; udział procentowy siedliska zasiedlonego w siedlisku potencjalnym 50-79%; IV klasa czystości wody; III stopień naturalności koryta;
- Utrzymanie parametru *perspektywy zachowania* na poziomie oceny U1.

Jako cel działań ochronnych dla czerwończyka nieparka *Lycaena dispar* wskazano:

- Utrzymanie gatunku na co najmniej 4 stanowiskach w obszarze;
- Utrzymanie dobrego stopnia zachowania cech siedliska gatunku poprzez wznowienie/utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania na zmiennowilgotnych łąkach trzęślicowych (6410) i niżowych i górskich świeżych łąkach użytkowanych ekstensywnie (6510).

Celem działań ochronnych dla modraszków (modraszek nausitous *Phengaris nausithous* modraszek telejus *Phengaris telejus*) jest:

- Utrzymanie gatunku na co najmniej 6 stanowiskach w obszarze;
- Utrzymanie stanu ochrony siedliska co najmniej na poziomie oceny U1 poprzez wznowienie/utrzymanie ekstensywnego sposobu użytkowania na zmiennowilgotnych łąkach trzęślicowych (6410) i niżowych i górskich świeżych łąkach użytkowanych ekstensywnie (6510);
- Utrzymanie parametru *perspektywy zachowania* co najmniej na poziomie oceny U1.

Jako cel działań ochronnych dla bolenia *Aspius aspius* wskazano:

- Utrzymanie populacji gatunku w obszarze;
- Występowanie gatunku na min. 10 stanowiskach;
- Utrzymanie wskaźnika *jakość hydromorfologiczna* na poziomie oceny FV.

PROJEKT

Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1,0-2,5 pkt.

Za cele działań ochronnych dla różanki pospolitej *Rhodeus amarus* uznano:

- Zachowanie populacji gatunku w obszarze;
- Występowanie gatunku na min. 10 stanowiskach;
- Utrzymanie wskaźnika *jakość hydromorfologiczna* na poziomie oceny FV. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1,0-2,5 pkt.

Cele działań ochronnych dla kielba białopłetwego *Romanogobio albipinnatus* to:

- Zachowanie populacji gatunku w obszarze;
- Występowanie gatunku na min. 3 stanowiskach;
- Utrzymanie wskaźnika *jakość hydromorfologiczna* na poziomie oceny FV. Średnia z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku: 1,0-2,5 pkt.

Jako cel działań ochronnych dla kumak nizinny *Bombina bombina* wskazano:

- Utrzymanie co najmniej 10 stanowisk gatunku w obszarze;
- Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie oceny U1. Udział szuwaru powyżej 10%; miejscami jego brak lub wysokość powyżej 1 m; z kępkową i nieliczną lub liczną, ale nie o pionowych pędach roślinnością zanurzoną i pływającą, o łagodnych brzegach zbiorników, z płycznami, brak dróg asfaltowych.

Cele działań ochronnych dla bobra europejskiego *Castor fiber* to:

- Utrzymanie populacji przynajmniej na dotychczasowym poziomie 1-2 rodziny/10 km linii brzegowej;
- Utrzymanie wskaźnika *baza pokarmowa* na poziomie oceny U1. Obecność preferowanych gatunków drzew i krzewów na 20-40% punktów monitoringowych; udział preferowanych drzew i krzewów średnio 20-50% wszystkich gatunków; udział brzegu z zadrzewieniami średnio 20-40% linii brzegowej; udział drzew o pierśnicy 2,5-15 cm na poziomie 25-50%; dostępność gałęzi i grzybieni na mniej niż 50% zbiorników odnotowanych w sąsiedztwie punktów monitoringowych;
- Utrzymanie wskaźnika *udział siedliska kluczowego dla gatunku* na poziomie oceny U1. Udział procentowy punktów monitoringowych, w sąsiedztwie których odnotowano obecność preferowanych typów: zbiorników wodnych 5-20%, cieków wodnych 10-40%; na których odnotowano spadek mniejszy niż 10‰ – 20-50%; umiarkowane zmiany poziomu wody wpływające na umiejscowienie wejścia do nor i żeremi względem powierzchni wody (1-2 m). Nie powodują zniszczenia

PROJEKT

konstrukcji bobrowych. Mogą jednak okresowo prowadzić do zalania nor i żeremi.

Dla wydry *Lutra lutra* celami działań ochronnych są:

- Utrzymanie populacji przynajmniej na dotychczasowym poziomie $<0,6$ os./ 10 km linii brzegowej;
- Utrzymanie wskaźnika *baza pokarmowa* na poziomie oceny FV. Biomasa ryb $>10\text{g/m}^2$, zróżnicowanie gatunkowe ichtiofauny $>8/>3^2$, miejsca rozrodu płazów liczne, naturalność koryta rzeki $>50\%$;
- Utrzymanie wskaźnika *udział siedliska kluczowego dla gatunku* na poziomie oceny U1. Udział preferowanych odcinków rzek ($>3\text{m}$ szerokości) 20-50%, obecność preferowanych zbiorników wodnych ($>30\text{ha}$) 5-10%, obecność mniejszych zbiorników wodnych ($<30\text{ha}$) 5-20%.

Dla pozostałych parametrów lub wskaźników niemożliwe jest określenie mierzalnego stanu, bądź osiągnięcie zakładanego celu działań ochronnych w okresie 10 lat obowiązywania planu zadań ochronnych.

Dla siedliska 6430 ziółorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziółorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium* celów ochrony nie wyznaczono. Jest to siedlisko o znikomym areale w obszarze – w 2021 r. stwierdzono zaledwie 2 niewielkie płyty o łącznej powierzchni 0,07 ha. Nie jest też typowo wykształcone. Z tego też względu ocena reprezentatywności zawarta w SDF (A) powinna zostać zmieniona na D.

Po wyznaczeniu celów działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony określono odpowiednie działania ochronne.

W przypadku siedlisk leśnych – grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* – zalecono prowadzenie gospodarki leśnej wg zasad pozwalających na poprawę stanu ochrony siedliska. Wymieniono tu: możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.), preferowanie odnowienia naturalnego, kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego dostosowanego do siedliska, usuwanie z drzewostanu gatunków obcych geograficznie (dąb czerwony) i ekologicznie (sosna, modrzew), pozostawianie na siedliskach przyrodniczych drzew martwych i zamierających (z wyłączeniem sytuacji kłęskowych, zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów oraz zagrożenia bezpieczeństwa publicznego), pozostawianie drzew biocenotycznych, pozostawienie do naturalnego rozpadu ok. 5% drzewostanów osiagających wiek rębności lub zaplanowanych do użytkowania rębnego.

Dla łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) oraz łągowych lasów dębowo-wiązowo-jesionowych *Ficario-Ulmetum*, przewidziano pozostawienie bez użytkowania lub użytkowanie z zachowaniem arealu, struktury i składu gatunkowego właściwego dla siedliska oraz usunięcie gatunków obcych geograficznie z drzewostanu.

Dla siedlisk łąkowych i powiązanych z nimi gatunków motyli (6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*, 6440 Łąki selernicowe *Cnidion dubii*, 6510 Niżowe i górskie świeże

PROJEKT

łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*, 6179 Modraszki *Phengaris nausithous*, 6177 Modraszki *Phengaris telejus*, 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*), zaplanowano prowadzenie ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego (działanie obligatoryjne) oraz użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków (działanie fakultatywne).

Dla kumaka nizinny *Bombina bombina* jako działanie ochronne zaplanowano budowę zbiornika wodnego na działce nr 772 w miejscowości Bieliny (gmina Ulanów).

W odniesieniu do bolenia *Aspius aspius* z działań ochronnych rekomenduje się ograniczenie połowów wędkarskich – wprowadzenie dla wędkarzy limitu połowu bolenia wynoszącego 1 sztukę na dobę na wędkarza; ochronę populacji tarłowej - wprowadzenie wymiaru gospodarczego dla bolenia wynoszącego do 55 cm mierzonych od końca pyska do końca płetwy ogonowej oraz okresu ochronnego od dnia 01 stycznia do dnia 30 kwietnia; ograniczenie liczebności populacji kormorana czarnego do poziomu 200 osobników zwłaszcza w okresie jesienno-zimowym; ochronę przed kłusownictwem - zwiększenie nadzoru ze strony służb państwowych i społecznych nad wodami znajdującymi się w granicach obszaru Natura 2000.

W przypadku kielba białopłetwego *Romanogobio albipinnatus* jako działania ochronne wyznaczono: rozpoznanie i objęcie ochroną zidentyfikowanych miejsc tarła gatunku, edukacja wędkarzy w zakresie odróżniania gatunków kielbi, a także nie realizowanie prac hydrotechnicznych, w tym zabudowy i modyfikacji brzegów na wskazanych odcinkach rzeki, z wyjątkiem prac i robót wynikających z ochrony przeciwpowodziowej oraz życia i zdrowia ludzi. Działania edukacyjne ograniczą śmiertelność gatunku wynikającą z pomyłek w rozpoznaniu, pozwolą również włączyć wędkarzy w ochronę tego cennego gatunku. Wędkarze mogą pomóc gromadzić dane o występowaniu oraz oceniać tendencje populacyjne.

Działania ochronne zaplanowane dla ryb, również w dłuższej perspektywie, powinny pozwolić na utrzymanie chronionych populacji w obszarze oraz zachowanie podstawowych parametrów ich siedlisk, czyli na realizację celów ochrony.

Dla pozostałych siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze (3130 Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*, 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6430 Ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*) oraz pozostałych gatunków zwierząt (trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia*, bobra *Castor fiber*, wydry *Lutra lutra* i różanki *Rhodeus amarus*) działań ochronnych nie przewidziano. Siedliska 3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea* w obszarze nie stwierdzono. Ochrona siedlisk: 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.* oraz 6430 Ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*) nie wymaga podejmowania specjalnych działań. Dwa ostatnie

PROJEKT

siedliska potrzebują utrzymania naturalnych procesów rzecznych, odpowiedzialnych za ich kształtowanie, pierwsze głównie ochrony przed przekształceniem i zanieczyszczeniem. Specjalnych zabiegów ochronnych nie wymagają również: trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, bóbr *Castor fiber*, wydra *Lutra lutra* i różanka *Rhodeus amarus*.

Działania związane z monitoringiem realizacji działań ochronnych opierać się będą głównie na dwukrotnym, w trakcie obowiązywania planu, monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony z zastosowaniem metodyki GIOŚ. Wyjątkiem są: dwa gatunki modraszków tj. modraszek telejus i modraszek nausitous (dla których przewidziano monitoring trzykrotny) oraz bóbr i wydra, które planuje się monitorować jednokrotnie.

W dokumencie zawarto wskazania do zmiany czterech studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (miasto Leżajsk, miasto i gmina Nowa Sarzyna, gmina Zaleszany, gmina Gorzyce) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Radomyśl. Wskazania te dotyczą głównie kolizji zapisów z potrzebami ochrony siedlisk przyrodniczych.

Sporządzenie planu ochrony dla obszaru nie jest konieczne – działania ochronne można realizować w ramach planu zadań ochronnych. Kolejny plan zadań ochronnych powinien być opracowany po expiracji niniejszego.

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 <http://rzeszow.rdos.gov.pl/>. Zamieszczano tam informacje o projekcie, w ramach którego realizowane było niniejsze opracowanie (projekt POIS.02.04.00-00-0193/16), postępie prac nad projektem planu, wykonawcy, terminach i miejscach spotkań oraz obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o rozpoczęciu i zakończeniu opracowywania projektu planu zadań ochronnych.

Podstawowe znaczenie dla komunikowania się z grupami interesu, osobami i instytucjami w różny sposób związanymi z obszarem miały spotkania Zespołu Lokalnej Współpracy. Zaproszeni do niego byli przedstawiciele wszystkich jednostek samorządowych, organizacji społecznych związanych z ochroną przyrody, instytucji zajmujących się planowaniem przestrzennym, zarządzaniem wodami powierzchniowymi etc., a także podmioty prowadzące działalność w obszarze i jego sąsiedztwie. O terminach, miejscu i organizacji spotkań Zespołu Lokalnej Współpracy uczestnicy byli powiadamiani pocztą elektroniczną lub telefonicznie. Informacje o spotkaniach zamieszczane były także na stronie internetowej RDOŚ w Rzeszowie.

I spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW) – w związku istniejącą sytuacją epidemiczną – odbyło się on-line w dniach 21.08.2020 – 04.09.2020 r. W tym okresie wszyscy zainteresowani mogli zgłaszać uwagi do materiałów zamieszczonych na stronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie pod adresem <http://rzeszow.rdos.gov.pl/dolina-dolnego-sanu-plh180020>. Zamieszczono tam dokumentację Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w zakresie etapu I, opis granic obszaru objętego planem, metodyki inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych i zwierząt oraz prezentacje przygotowane przez autora dokumentacji i Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

PROJEKT

II spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW) – w związku istniejącą sytuacją epidemiczną – odbyło się on-line w dniu 25.02.2022. Przedstawiono na nim wyniki inwentaryzacji i oceny stanu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków z załącznika II Dyrektywy siedliskowej, stwierdzonych w obszarze, podsumowanie prac, projekt korekty przebiegu granic obszaru, wskazanie istniejących i potencjalnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony oraz omówienie koncepcji ochrony obszaru. Przedstawione prezentacje 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” pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow/dolina-dolnego-sanu-plh180020>.

III spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy (ZLW) odbyło się on-line w dniu 24.06.2022. Przedstawiono na nim ostateczne zapisy opracowywanego dokumentu, podsumowano prace oraz omówiono zgłoszone po II spotkaniu ZLW uwagi. Przedstawione prezentacje 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”, pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow/dolina-dolnego-sanu-plh180020>.

Obwieszczeniem z dnia 2022 r., znak 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 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5 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 (strony BIP), a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej w dniu2022 r.

Obwieszczenie było również wywieszane na tablicy ogłoszeń w urzędach gmin: Jarosław, Wiązownica, Leżajsk, Kuryłówka, Krzeszów, Tryńcza, Pysznica, Radomyśl nad Sanem, Zaleszany, Gorzyce, urzędach miast: Jarosław, Leżajsk, Stalowa Wola, urzędach miast i gmin: Nowa Sarzyna, Nisko, Rudnik nad Sanem, Ulanów, Sieniawa oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w dniach 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 nr 1. Zestawienie uwag i wniosków zgłoszonych w wyniku 21-dniowych konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

L.p.	Uwagi i wnioski	Podmiot zgłaszający	Odpowiedź	Sposób uwzględnienia uwagi w treści zarządzenia
------	-----------------	---------------------	-----------	---

PROJEKT

L.p.	Uwagi i wnioski	Podmiot zgłaszający	Odpowiedź	Sposób uwzględnienia uwagi w treści zarządzenia
1.				

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 r.

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 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 siedliskowej Państwa członkowskie podejmą monitorowanie i nadzór stanu ochrony siedlisk naturalnych i gatunków o których mowa w art. 2 Dyrektywy siedliskowej, natomiast zgodnie z art. 17 Dyrektywy siedliskowej 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 odtworzenia właściwego stanu zachowania przedmiotów ochrony występujących w Obszarze. Zostanie to wypełnione poprzez zaplanowanie i realizację działań ujętych

PROJEKT

w niniejszym zarządzeniu. Zarządzenie pozwoli również na monitorowanie przedmiotów ochrony oraz będzie ważnym przyczynkiem dla raportowania.

2) Konsultacje społeczne

Projekt wymaga konsultacji społecznych. Ich zakres został opisany powyżej.

3) Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet jednostek samorządu terytorialnego

Realizacja działań ochronnych zawartych w niniejszym akcie prawnym będzie finansowana m.in. ze środków budżetu państwa w części, której dysponentem jest sprawujący nadzór nad Obszarem. 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 590 tys. zł.

4) 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.

5) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną gospodarki

Wejście w życie zarządzenia nie wpłynie na konkurencyjność wewnętrzną gospodarki.

6) 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.

7) 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 wspomiano w pkt 1.