

UZASADNIENIE do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 20 grudnia 2023 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000
Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 sporządza plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Zgodnie z art. 28 ust. 5 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 wyznaczono obszar Natura 2000. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikacje istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i roślin 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:
 - a. ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b. monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
 - c. uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowania ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru (art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody).

Tryb sporządzania projektu planu i zakres prac na potrzeby sporządzania projektu planu zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (t.j. Dz. U. z 2010 r. 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 sporządzeniem tego projektu 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 3 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody).

Obszar Natura 2000 został wyznaczony w związku z wypełnianiem zobowiązań Polski wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L.206/7 z dnia 22 lipca 1992 r.) i zatwierdzony jako obszar o znaczeniu dla Wspólnoty (OZW) w 2011 r. Decyzją Komisji Europejskiej 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)(2011/64/UE.). Obecnie status prawny obszaru określa Decyzja wykonawcza 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) Dz. U. UE L 2022.39.14 z dnia 21 lutego 2022 r.

Projekt planu zadań ochronnych dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Doliny Łabuńki i Topornicy (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.) oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, ze zm.).

Obszar Natura 2000 Doliny Łabuńki i Topornicy położony jest w województwie lubelskim, w powiecie zamojskim, na terenie gmin Łabunie, Zamość oraz miasta Zamość, a jego powierzchnia wynosi 2054,72 ha. Składa się z 4 części : doliny górnej Łabuńki, doliny Topornicy, doliny Wieprzca oraz doliny dawnej Topornicy.

Obszar znajduje się w administracji Nadleśnictwa Zwierzyniec, Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, część lasów należy do osób prywatnych. Obszar Natura 2000 Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087 pokrywa się częściowo z otuliną Roztoczańskiego Parku Narodowego, rezerwatem przyrody Hubale, rezerwatem przyrody Wieprzec. Obszar położony jest także częściowo na terenie Transgranicznego Rezerwatu Biosfery "Roztocze".

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosowanymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*),
- 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*),

gatunku rośliny:

- 1617 Starodub łąkowy *Ostericum palustre* (*Angelica palustris*),

oraz następujących gatunków zwierząt:

- 6177 Modraszek telejus *Maculinea (Phengaris) teleius*,
- 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*,
- 6179 Modraszek nausitous *Maculinea (Phengaris) nausithous*
- 4038 Czerwończyk fioletek *Lycaena helle*
- 1337 Bóbr europejski *Castor fiber*
- 1355 Wydra *Lutra lutra*

Obszar został wyznaczony dla ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków związanych z terenami łąkowymi i pastwiskowymi w dolinach Łabuńki i Topornicy. Ponadto w obszarze zidentyfikowano również inne cenne siedliska, które nie kwalifikują się jako przedmioty ochrony w obszarze, ale są unikalne i podnoszą wartość tego obszaru. Zaobserwowano zubożałą postać siedlisko 4030 suche wrzosowiska o niewielkiej powierzchni, a także siedlisko 2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, które znajduje się w kompleksie z siedliskiem 6120 obecnym o obszarze. Zinventaryzowano również siedlisko 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami

włosieniczników *Ranuncion fluitantis* na odcinkach źródliskowych cieków Łabuńka koło Barchaczowa oraz w ciekach spod Wierzbia.

Kody zostały zaczerpnięte z portalu Eionet będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal.

Założeniem do opracowania planu zadań ochronnych dla Obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który obowiązek wynika z art. 6 (1) Dyrektywy Siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory - Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 ze zm.).

Plan zadań ochronnych został opracowany w ramach projektu „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” POIS.02.04.00-00-0193/16, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W ramach prac nad projektem planu została sporządzona dokumentacja planu zadań ochronnych, której wykonawcą była firma Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. Wyniki prac eksperckich posłużyły do przygotowania niniejszego zarządzenia.

Przedmiotowy plan zadań ochronnych zawiera wszystkie niezbędne elementy wynikające z zapisów ww. ustawy o ochronie przyrody i ww. rozporządzenia w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Plan zadań ochronnych został sporządzony dla całego obszaru Natura 2000 Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087, gdyż nie stwierdzono okoliczności, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody:

- 1) dla obszaru, ani jego części nie ustanowiono planu ochrony,
- 2) na terenie obszaru nie znajduje się park narodowy, rezerwat przyrody lub park krajobrazowy, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody,
- 3) na terenie obszaru nie znajduje się park narodowy lub rezerwat przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody,
- 4) obszar nie pokrywa się w całości lub w części z obszarem nadleśnictwa, dla którego ustanowiono plan urządzenia lasu uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10,
- 5) obszar nie znajduje się na obszarach morskich.

Przebieg granic obszaru w postaci mapy przedstawiono w załączniku nr 2 oraz opisano w załączniku nr 1 w oparciu o punkty węzłowe, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, tj. układzie współrzędnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 1247, ze zm.).

Jednym z elementów prac związanych z opracowaniem planu zadań ochronnych było zidentyfikowanie zagrożeń istniejących i potencjalnych (załącznik nr 3) mogących oddziaływać negatywnie na stan zachowania przedmiotów ochrony obszaru:

- W stosunku do siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) określono następujące istniejące zagrożenia:
 - Zaniechanie lub brak koszenia – co prowadzi do wkraczania gatunków ekspansywnych; usuwanie trawy pod grunty orne
 - Wkraczanie gatunku przymiotna rocznego oraz powoju polnego, trzcinnika piaskowego
- Dla siedliska 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*) zidentyfikowano następujące istniejące zagrożenia:
 - Wydobywanie piasku i żwiru

- Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe
- Wkraczanie gatunków: przymiotna rocznego, powoju polnego, trzcinnika piaskowego, trzciny pospolitej, topoli osiki, brzozy
- Zagrożenia potencjalne dla siedliska 6120 to:
 - Wieloletnie uprawy niedrzewne
 - Wprowadzanie zabudowy letniskowej oraz zalesienie terenów otwartych
- Dla przedmiotu ochrony 1617 Starodub łąkowy (*Ostericum palustre*) określono następujące istniejące zagrożenia:
 - Wprowadzenie zabudowy letniskowej
 - W sąsiedztwie płatu rowy melioracyjne odwadniają stanowisko
 - Sukcesja roślinna trzciny pospolitej i sadzca konopiastego
 - Nagromadzenie materii organicznej
- Do zagrożeń potencjalnych dla przedmiotu ochrony 1617 zaliczono:
 - Wprowadzenie plantacji wierzby energetycznej; zalesienie terenów otwartych
 - Wprowadzenie zabudowy letniskowej
- Dla przedmiotów ochrony 6177 Modraszki telejus (*Phengaris teleius*, *Maculinea teleius*) oraz 6179 Modraszki nausitous (*Phengaris nausitous*, *Maculinea nausitous*) zdefiniowano następujące istniejące zagrożenia:
 - Intensyfikacja rolnictwa, która prowadzi do uszkodzania i zniekształcania struktury siedliska; zaniechanie koszenia prowadzi do wkraczania gatunków ekspansywnych
 - Osuszanie terenu zmniejsza liczebność rośliny pokarmowej motyla
 - Sukcesja roślinna trzciny pospolitej, wierzby, olchy
- Zagrożenia potencjalne to:
 - Wprowadzenie plantacji wierzby energetycznej; zalesienie terenów otwartych
 - Wprowadzenie zabudowy letniskowej
- Dla przedmiotu ochrony 4038 Czerwończyk fioletek (*Lycaena helle*) za zagrożenia istniejące uznano:
 - Intensyfikacja rolnictwa, która prowadzi do uszkodzania i zniekształcania struktury siedliska; zaniechanie koszenia prowadzi do wkraczania gatunków ekspansywnych
 - Zabudowa letniskowa
 - Osuszanie terenu zmniejsza liczebność rośliny pokarmowej motyla
 - Sukcesja roślinna trzciny pospolitej, wierzby, olchy
 - Wkraczanie czereśni amerykańskiej zmniejsza liczebność rośliny pokarmowej
- Dla przedmiotów ochrony 1337 Bóbr europejski (*Castor fiber*) oraz 1355 Wydra *Lutra lutra* określono następujące istniejące zagrożenia:
 - Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych
 - Częste melioracje odwadniające powodują odwodnienie poziomu wód; regulowanie koryt rzecznych i zmiana ich przebiegu
 - Gospodarka roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia
 - Zmiana sposobu użytkowania terenów przyległych przyczynia się do pogorszenia jakości siedlisk gatunku
- Wymienione zostały zagrożenia potencjalne dla przedmiotów ochrony 1337 oraz 1355:
 - Zabudowa rozproszona; grodzenie posesji przylegających do koryta rzek
 - Sieć drogowa i systematycznie powiększające się natężenie ruchu może powodować ryzyko zdarzeń z udziałem bobrów

- Zabudowa dolin rzecznych przyczynia się do pogorszenia spójności siedlisk gatunku
- Zmiany klimatyczne skutkują, obserwowanymi corocznie, mniejszymi opadami atmosferycznymi i pogłębiającym się deficytem wodnym
- Dodatkowym zagrożeniem potencjalnym dla przedmiotu ochrony 1335 Wydra jest konflikt na linii hodowla ryb – wydra może skutkować chęcią legalnych lub nielegalnych polowań na wydry, w szczególności w obrębie stawów hodowlanych

Analizując występujące w obszarze zagrożenia zostały określone cele działań ochronnych dla poszczególnych wskaźników przedmiotów ochrony wskazanych w SDF (załącznik nr 4).

- Zgodnie z monitoringiem siedliska 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*) (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa 2012) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Utrzymanie powierzchni występowania siedliska przyrodniczego na powierzchni co najmniej 68,428 ha.
 - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „gatunki charakterystyczne” na 72 % powierzchni; „gatunki dominujące” na 60 % powierzchni; „obce gatunki inwazyjne” na około 63 %; „gatunki ekspansywne roślin zielnych” na około 96 %, „ekspansja krzewów i podrostu drzew”, „wojłok (martwa materia organiczna)”; „udział dobrze zachowanych płatów siedliska” na około 4%.
 - Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym U1 w zakresie wskaźników: „udział dobrze zachowanych płatów siedliska” na 55 % powierzchni siedliska; „gatunki dominujące” na około 40 % powierzchni.
 - Poprawa wskaźnika „obce gatunki inwazyjne”; „ekspansja krzewów i podrostu drzew” na 1 % powierzchni do oceny FV.
- Zgodnie z monitoringiem siedliska 6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*) (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. Część I. GIOŚ, Warszawa 2010) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Utrzymanie powierzchni występowania siedliska przyrodniczego na co najmniej aktualnym poziomie 2,46 ha.
 - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „gatunki charakterystyczne”, „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „ekspansja krzewów i podrostu drzew”, „zachowanie strefy ekotonowej”.
 - Utrzymanie siedliska w stanie niepogorszonym U1 w zakresie wskaźników: „powierzchnia siedliska”, „obce gatunki inwazyjne”.
- Zgodnie z monitoringiem przedmiotu ochrony 1617 Starodub łąkowy (*Ostericum palustre*) (Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa 2012) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „liczba osobników”, „zwarcie drzew i krzewów”, „gatunki ekspansywne”, „gatunki obce, inwazyjne”.
 - Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników: „miejsce do kiełkowania”, „uwodnienie terenu”.
- Zgodnie z monitoringiem przedmiotu ochrony 6177 Modraszki telejus (*Phengaris teleius*, *Maculinea teleius*) (Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa 2012) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Zachowanie arealu siedliska gatunku w obszarze na poziomie 137,8 ha.

- Utrzymanie stanu siedliska na poziomie FV w zakresie: „indeks liczebności”, „dostępność roślin żywicielskich”, „zarastanie ekspansywnymi bylinami”.
- Zgodnie z monitoringiem przedmiotu ochrony 6179 Modraszki nausitous (*Phengaris nausitous*, *Maculinea nausitous*) (Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa 2012) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Zachowanie areálu siedliska gatunku w obszarze na poziomie 137,8 ha.
 - Utrzymanie stanu siedliska na poziomie FV w zakresie: „indeks liczebności”, „dostępność roślin żywicielskich”, „zarastanie ekspansywnymi bylinami”.
- Zgodnie z monitoringiem przedmiotu ochrony 4038 Czerwończyk fioletek (*Lycaena helle*) (Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa 2012) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Utrzymanie gatunku na co najmniej 2 stanowiskach.
 - Poprawa wskaźników „liczba obserwowanych osobników” oraz „indeks liczebności”, „baza pokarmowa”
 - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „zarastanie ekspansywnymi bylinami”, „zarastanie przez drzewa i krzewy”; „powierzchnia”
- Zgodnie z monitoringiem przedmiotu ochrony 1337 Bóbr europejski (*Castor fiber*) (Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa 2015) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Zachowanie areálu siedliska gatunku w obszarze na poziomie 260,53 ha.
 - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „procent pozytywnych stwierdzeń gatunków”, „indeks populacyjny”, „zagęszczenie rodzin”, „udział siedliska kluczowego dla gatunku”.
 - Utrzymanie siedliska w stanie nie pogorszonym U1 w zakresie wskaźników: „baza pokarmowa”.
 - Poprawa wskaźnika „charakter strefy brzegowej” z oceny U2 do oceny U1
- Zgodnie z monitoringiem przedmiotu ochrony 1355 Wydra (*Lutra lutra*) (Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa 2015) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Zachowanie areálu siedliska gatunku w obszarze na poziomie 260,53 ha.
 - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: „procent pozytywnych stwierdzeń gatunków”, „udział siedliska kluczowego dla gatunku”, „stopień antropopresji”.
 - Utrzymanie siedliska w stanie nie pogorszonym U1 w zakresie wskaźników: „charakter strefy brzegowej”.
 - Poprawa wskaźników „indeks populacyjny” oraz „baza pokarmowa” z oceny U2 do oceny U1.

Działania ochronne dla wyżej wymienionych siedlisk przyrodniczych, roślin oraz gatunków zwierząt zostały przedstawione na mapach jako załącznik nr 6 do zarządzenia. Lokalizację działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 7.

Planowany jest monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ:

- Dla siedlisk i gatunków: 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, 6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe, 1617 Starodub łąkowy, 1337 Bóbr europejski, 1355 Wydra - monitoring 2 razy w trakcie obowiązywania PZO.

- Dla gatunku: 6177 Modraszek telejus, 6179 Modraszek nausitous - monitoring 5 raz w trakcie obowiązywania PZO.
- Dla gatunku: 4038 Czerwończyk fioletek - monitoring należy wykonać co roku w trakcie obowiązywania PZO.

Planowane jest uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony:

- 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranuncilion fluitantis*) - w związku z trudnościami w określeniu zasięgu siedliska z powodu występowania form pośrednich i zdegenerowanych, wymagane jest uzupełnienie wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska i oceny stanu zachowania.
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) - w związku z trudnościami w określeniu zasięgu siedliska z powodu występowania form pośrednich i zdegenerowanych, wymagane jest uzupełnienie wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska i oceny stanu zachowania.
- 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* – weryfikacja przedmiotu ochrony.

Wykonawca w toku prac określił potrzebę korekty granic obszaru Natura 2000 Doliny Łabuńki i Topornicy, która ma na celu dostosowanie przebiegu do granic ewidencyjnych działek. Podjęto również prace nad aktualizacją SDFu w zakresie aktualizacji powierzchni siedlisk przyrodniczych, wielkości populacji zweryfikowanych przedmiotów ochrony oraz oceny reprezentatywności i stanu zachowania.

W czasie prac nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zaistnienia przesłanek do sporządzenia planu ochrony dla Obszaru Natura 2000 Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087. Plan zadań ochronnych nie zawiera wskazań do zmian zapisów w dokumentach planistycznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie obwieszczeniem znak WPN.6320.14.1.2017.WE z dnia 23 listopada 2017 r., zawiadomił o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwości złożenia uwag i wniosków do założeń przedmiotowego dokumentu.

Do prac nad określeniem działań ochronnych (w zespole roboczym, zwanym Zespołem Lokalnej Współpracy) zostali zaproszeni przedstawiciele podmiotów reprezentujących kluczowe grupy interesu, czyli: administracji publicznej, placówek naukowych, organizacji pozarządowych oraz osób prywatnych, których działalność może być w jakikolwiek sposób powiązana z Obszarem, tj.: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego, Starostwo Powiatowe w Zamościu, Urząd Gminy w Łabuniach, Urząd Gminy w Zamościu, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Lubelski Oddział Regionalny, Nadleśnictwo Zwierzyniec, Nadleśnictwo Łabunie, Regionalne Centrum Doradztwa Rolniczego, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Zamościu, Roztoczański Park Narodowy, Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie, Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze.

W trakcie procesu planistycznego przeprowadzono spotkania dyskusyjne. Spotkanie pierwsze wstępne miało miejsce 30.11.2017 r. w siedzibie Urzędu Gminy Zamość, podczas którego przedstawiono główne założenia opracowania PZO dla obszaru Doliny Łabuńki i Topornicy. Kolejne spotkania miały miejsce w dniach 15.03.2018 r. w Karczmie pod Lasem oraz 16.03.2018 r. w Barze Kuźnia w Łabuńkach Pierwszych. Tematem tych spotkań był bóbr i wydra, ich rola w środowisku oraz ograniczenie skutków działalności tych zwierząt. Dnia 27.06.2018 r. odbyło się spotkanie terenowe Kalinowice – Pniówek – Łabuńki Pierwsze, gdzie omówiono warunki siedliskowe motyli. Kolejne spotkanie terenowe miało miejsce w okolicach Rezerwatu Wieprzec dnia 24.09.2018 r., gdzie dokonano wizji murawy napiaskowej. W siedzibie RDOŚ w Lublinie dnia 07.03.2019 r. odbyło się

spotkanie tematyczne dotyczące współpracy i określenia zasad uzgadniania działań ochronnych w PZO dla obszarów Natura 2000 z programami wsparcia rozwoju rolnictwa. Kolejne dwa spotkania to spotkania terenowe 26.08.2020 r. w dolinie Topornicy i dolinie Łabuńki. Omówiono na nich przeprowadzone badania terenowe, scharakteryzowano zagrożenia dla obszaru Natura 2000 Doliny Łabuńki i Topornicy.

Spotkanie, które odbyło się dnia 8 czerwca 2022 r. w Karczmie pod Lasem (miejscowość Mokre), poświęcone było podsumowaniu prac nad projektem zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

Obwieszczeniem z dnia 7 października 2022 znak: WPN.6320.3.8.2022.BS. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.) i w związku z art. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

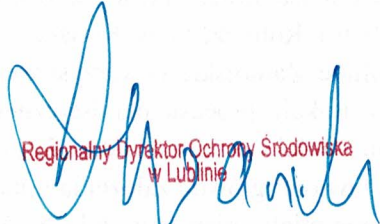
Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej, tj. Gazecie Wyborczej w dniu 7 października 2022 r. Obwieszczenie zostało również wywieszane na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach 10.10 – 2.11.2022 r. oraz Urzędach Gminy Zamość, Gminy Łabunie i Miasta Zamość w dniach 10.10 – 2.11.2022 r.

Podmioty zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków poczynawszy od 10.10.2022 r. Na tym etapie nie wpłynęły uwagi i wnioski do ww. dokumentu.

Projekt zarządzenia został uzgodniony bez uwag na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190) przez Wojewodę Lubelskiego pismem z dnia 27.11.2023 r., znak PN-I.0521.45.2023.

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. Nie wyklucza się możliwości wykorzystania innych źródeł finansowania. Koszt działań z zakresu monitoringu stanu ochrony siedlisk szacunkowo wyniesie około 82 tys. zł. Koszty realizacji działań przewidzianych w planie będą pokrywane z funduszy celowych pozyskanych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Lublinie.

Niniejszy akt normatywny nie zawiera zapisów mogących skutkować wpływem na rynek pracy, nie wpływa na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, nie wpływa także na sytuację i rozwój regionalny.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk