

**UZASADNIENIE do zarządzenia**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 20 grudnia 2023 r.**  
**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000**  
**Las Żaliński PLH060102**

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890) 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 granicy 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 województwa 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z 2017 r. poz. 2310).

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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1064 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) (Dz.U.U.E.L.2011.33.146 z dnia 8 lutego 2011 r.). Obecnie status prawny obszaru określa Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – (notyfikowana jako dokument nr C(2023) 607) Dz.U.U.E. L.2023.36.384.z dnia 7 lutego 2023 r. oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 września 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Żaliński (PLH060102) (Dz. U. z 2022 r. poz. 1956).

Projekt planu zadań ochronnych dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Las Żaliński PLH060102 (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890) oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z 2017 r. poz. 2310.).

Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Las Żaliński PLH060102 położony jest w północnej części Obniżenia Dubieńskiego na Polesiu Wołyńskim, w bezpośrednim sąsiedztwie Chełmskich Torfowisk Węglanowych. Obszar obejmuje część kompleksu Lasów Żalińskich wraz z przylegającymi do nich terenami łąkowymi, torfowiskami niskimi oraz niewielkimi zbiornikami wodnymi pochodzenia krasowego. Las Żaliński znajduje się w obrębie Chełmskiego Parku Krajobrazowego, jest również częścią korytarza ekologicznego istotnego dla migracji zwierząt między obszarami w sieci Natura 2000 (Korytarz Wschodni (GKW-4A)).

Wśród przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 są ekosystemy terenów otwartych zależnych od użytkowania rolniczego, jak i siedliska, gdzie prowadzona jest gospodarka leśna. Lasy na tym terenie w większości są zarządzane przez Nadleśnictwo Chełm.

Obszar jest ważnym stanowiskiem przeplatki maturalnej, drugim pod względem liczebności populacji miejscem występowania tego motyla w województwie lubelskim. Wyróżnia się również obecnością licznej populacji kumaka nizinnego oraz dobrze zachowanych siedlisk tego gatunku.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosowanymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 Las Żaliński PLH060102 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin oraz zwierząt:

- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*)
- 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*)
- 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
- 1065 Przeplatka aurinia *Euphydryas aurinia*
- 1052 Przeplatka maturalna *Hypodryas maturalna*
- 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
- 6179 Modraszek nausitous *Phengaris nausithous*
- 6177 Modraszek telejus *Phengaris telejus*
- 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*

Kody zostały zaczerpnięte z portalu Eionet będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) [http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura\\_2000/reference\\_portal](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.UE.L92.206.7 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 Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Lublinie. 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 Las Żaliński PLH060102, 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 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 (Dz.U. z 2012 r. poz. 1247, z 2019 r. poz.2494).

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:

- Do głównych zagrożeń istniejących dla siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) należy zaniechanie/ brak koszenia, zmiana składu gatunkowego (sukcesja) oraz występowanie problematycznych gatunków rodzimych, tj. śmiełek darniowy, perz właściwy, trzcinnik piaskowy i lancetowaty.
- Jako zagrożenie istniejące dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) zidentyfikowano abiotyczne procesy naturalne, natomiast jako zagrożenia potencjalne wskazano: wkraczanie gatunków roślin zielnych obcych i synantropijnych z terenów sąsiednich (pola, łąki), szkody wyrządzone przez roślinożerców oraz szkody powodowane przez czynniki abiotyczne: wiatrołomy, okiśc, przymrozki.

- Dla przedmiotu ochrony 1052 przeplatka maturna *Hypodryas maturna* zagrożenie istniejące stanowi zmiana składu gatunkowego (sukcesja) natomiast zagrożenie potencjalne to inne formy międzygatunkowej konkurencji wśród zwierząt oraz nasilenie się silnie limitującej choroby jesionów.
- Dla przedmiotu ochrony 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* określono jedynie zagrożenia potencjalne. Są to między innymi: intensywne koszenie lub intensyfikacja, zaniechanie/ brak koszenia, zalesianie terenów otwartych, zmiana sposobu uprawy (przekształcenie łąk na grunty orne).
- Dla przedmiotu ochrony 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*, zagrożenia potencjalne to przede wszystkim wyschnięcie niektórych rozlewisk, zmiana składu gatunkowego (sukcesja), nagromadzenie materii organicznej i eutrofizacja (naturalna).

Cele działań ochronnych określone zostały dla poszczególnych wskaźników przedmiotów ochrony wskazanych w SDF (załącznik nr 4).

- Zgodnie z monitoringiem siedliska 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. GIOŚ cz. III Warszawa 2015) za istotne cele działań ochronnych uznano:
  1. Zachowanie powierzchni 47,15 ha siedliska w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów.
  2. Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: struktura przestrzenna płatów siedliska na co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze; gatunki charakterystyczne w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze; gatunki dominujące i obce gatunki inwazyjne w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze; gatunki ekspansywne roślin zielnych; ekspansja krzewów i podrostu drzew oraz wojłok w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze; udział dobrze zachowanych płatów siedliska w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.
- Zgodnie z monitoringiem siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum* (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. GIOŚ cz.IV Warszawa 2015) za istotne cele działań ochronnych uznano:
  1. Zachowanie siedliska w obszarze na powierzchni 280,85 ha.
  2. Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: charakterystyczna kombinacja florystyczna, struktura pionowa i przestrzenna, naturalne odnowienie drzewostanu na całej powierzchni siedliska w obszarze; inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie, wiek drzewostanu, gatunki obce w drzewostanie; mikrosiedliska drzewne, inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.
  3. Utrzymanie siedliska odpowiadające ocenie U1 w zakresie wskaźników: ekspansywne gatunki rodzime w runie w obrębie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.
  4. Poprawa siedliska w zakresie wskaźników: martwe drewno i martwe drewno wielkowymiarowe do osiągnięcia co najmniej oceny U1 na 90% powierzchni siedlisk w obszarze.

Cele działań ochronnych szczegółowo opisano w zał. nr 4 zarządzenia.

- 1052 Przeplatka maturna *Hypodryas maturna* za istotne cele działań ochronnych uznano:
  1. Zachowanie siedliska gatunku w obszarze.
  2. Zachowanie wskaźników stanu populacji na poziomie FV:

- Utrzymanie wskaźnika: liczba obserwowanych osobników > 8 os./100m oraz indeks liczebności 20os./ 100 m na całej powierzchni siedliska gatunku w obszarze.
- Utrzymanie wskaźnika: liczba oprzędów > 8szt./ 100m oraz izolacja < 2 km na całej powierzchni siedliska gatunku w obszarze.
- 3. Zachowanie wskaźników stanu siedliska na ocenie FV na całej powierzchni siedliska w obszarze. (baza pokarmowa > 15 osobników / 100m oraz ekspozycja słoneczna mikrosiedlisk).
- 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* jako cele działań ochronnych uznano:
  1. Zachowanie areалу siedliska gatunku w obszarze.
  2. Utrzymanie występowania gatunku na co najmniej 2 stanowiskach w obszarze.
  3. Celem jest utrzymanie gatunku w obszarze z otwartym charakterem siedlisk z obecną bazą pokarmową i roślinami nektarodajnymi.
- 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*:
  1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku na poziomie 100-200 osobników.
  2. Utrzymanie siedlisk gatunku w stanie FV na całej powierzchni, w szczególności:
    - ✓ udziału szuwaru o wysokości pow. 1 m lub niższego, w powierzchni zbiornika >25%,
    - ✓ utrzymanie licznej roślinności zanurzonej i pływającej,
    - ✓ utrzymanie łagodnego nachylenia brzegów zbiorników i płycizn,
    - ✓ utrzymanie zacielenia zbiorników <50%,
    - ✓ utrzymanie parametru bariery wokół zbiornika na poziomie <5%,
    - ✓ utrzymanie parametru zabudowa otoczenia zbiornika i droga asfaltowa na poziomie dotychczasowym,
    - ✓ utrzymanie co najmniej jednego zbiornika wody stojącej w promieniu 500 m od obecnych stanowisk gatunku.

Biorąc pod uwagę postawione cele działań ochronnych zaplanowano obligatoryjne i fakultatywne działania ochronne (załącznik nr 5).

Po dokonaniu analizy wskaźników monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt ocenianych w obszarze stwierdzono, iż osiągnięcie oceny FV niektórych wskaźników (np. martwe drewno) jest silnie uzależnione od przebiegu procesów biologicznych.

#### A. Działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków:

Dla siedliska 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) wskazano:

- **Działania obligatoryjne:** Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedliska. Niedopuszczalne jest zakładanie gruntów ornych, zalesianie, podsiewanie. Ekstensywne użytkowanie kośne.
- **Działanie fakultatywne:** Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW nastawionego na ochronę ekstensywnie użytkowanych niżowych łąk świeżych.
- Poprawa stanu siedliska z U2 na FV. Eliminacja gatunków obcych inwazyjnych oraz nalotów drzew i krzewów.

Dla siedliska 9170 łąka środkowoeuropejska i subkontynentalna będącego przedmiotem ochrony wskazano:

- Przebudowa drzewostanów. Dostosowanie składu drzewostanu do składu zgodnego z siedliskiem przyrodniczym.
- Umożliwienie wzrostu młodego pokolenia.
- Zwiększanie udziału martwego drewna. Stopniowe pozostawianie martwego drewna (leżącego i stojącego) w drzewostanie w kierunku wskaźników zalecanych przez naukę oraz zasady racjonalnej gospodarki leśnej.

Dla gatunku 1052 przeplatka matura *Hypodryas maturna* będącego przedmiotem ochrony wskazano:

- Zachowanie bazy pokarmowej gatunku.
- Prześwietlenie drzewostanów w celu odnowienia naturalnego i rozwoju młodych drzewek jesionu wyniosłego oraz utrzymania dogodnego naświetlenia istniejących egzemplarzy jesionu wyniosłego.
- Protegowanie gatunków krzewów nektarodajnych: bez czarny, dereń świdwa, kalina koralowa.

Planowany jest monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych:

- ✓ Dla siedliska 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*) oraz 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) zgodnie z metodyką GIOŚ, jeden raz w trakcie obowiązywania PZO
- ✓ Dla gatunków 1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* oraz 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina* monitoring terenowy w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Jeden raz w trakcie obowiązywania PZO.

Przedmiot ochrony 1052 przeplatka matura *Hypodryas maturna* nie został ujęty w zał. nr 5 w zakresie monitoringu przedmiotów ochrony ponieważ jest to stanowisko monitorowane w ramach PMŚ. Podmiot odpowiedzialny GIOŚ.

Autorzy dokumentacji proponowali również zmianę zapisów w SDF. RDOŚ w Lublinie przygotował wniosek o zmianę SDF. Zmiany dotyczą uaktualnienia listy przedmiotów ochrony, aktualizacji powierzchni siedlisk przyrodniczych, wielkości populacji zweryfikowanych przedmiotów ochrony oraz oceny reprezentatywności i stanu zachowania. Wnioskuje się o usunięcie z listy przedmiotów ochrony siedlisk 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) i 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*) oraz gatunków 1059 modraszek telejus *Phengaris (Maculinea) teleius*, 1061 modraszek nausitous *Phengaris (Maculinea) nausithous*, 1065 przeplatka aurinia *Euphydryas aurinia*

W przedstawionej przez autorów dokumentacji stwierdzono także, że warto dokonać korekty zmiany granic obszaru Natura 2000 Las Żaliński PLH060102. Propozycja zmiany granic ma na celu poprowadzenie granic obszaru w miejscach możliwych po naturalnych granicach: drogi, rowy i inne naturalne elementy. Ponadto w wielu miejscach zmiana granicy polega na włączeniu całych działek ewidencyjnych do obszaru, które aktualnie dzieli granica.

W przedstawionej przez autorów dokumentacji PZO brak jest wskazań do zmian zapisów w dokumentach planistycznych. Sporządzenie planu ochrony dla obszaru nie jest konieczne ponieważ ustanowiony plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie obwieszczeniem znak WPN.6320.11.1.2017.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.: Urząd Gminy Ruda - Huta, Urząd Gminy Dorohusk, Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego, Nadleśnictwo Chełm, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Biuro Powiatowe w Chełmie, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie, Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych Oddział Zamiejscowy w Chełmie, Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli PZDR Chełm, Polski Związek Łowiecki Zarząd Okręgowy w Chełmie, Właściciele nieruchomości położonych w granicach obszaru Natura 2000, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.

W trakcie procesu planistycznego przeprowadzono trzy spotkania dyskusyjne. Spotkanie pierwsze miało miejsce 12 grudnia 2017 r. w Gminnym Ośrodku Kultury i Turystyki w Dorohusku. Celem pierwszego spotkania było zapoznanie członków Zespołu z problematyką ochrony przyrody, w tym w obszarach Natura 2000, przybliżenie przedmiotów ochrony i ich zagrożeń w obszarze Natura 2000 Las Żaliński PLH060102, procedury procesu planistycznego oraz zasad udziału w procesie planistycznym członków Zespołu Lokalnej Współpracy. Scharakteryzowano obszar w zakresie przebiegu granic, zwrócono uwagę na rolę lokalnych społeczności oraz tradycyjnego sposobu gospodarowania w utrzymaniu różnorodności gatunkowej i poinformowano o dostępnych źródłach informacji o obszarach Natura 2000. Drugie spotkanie zespołu miało charakter wizji terenowej w obszarze i odbyło się w dniu 13 lipca 2021 roku. Celem spotkania było przedstawienie wyników prac nad Planem, ocena stanu przedmiotów ochrony, propozycje zapisów projektu PZO, dyskusja nad propozycjami zapisów w projekcie PZO. Trzecie spotkanie odbyło się w dniu 30 września 2022 r. w miejscowości Ruda-Huta. Na spotkaniu przedstawiono zapisy projektu zarządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Las Żaliński oraz dokonano końcowych ustaleń i uzgodnień. Spotkania odbyły się z udziałem Zespołu Lokalnej Współpracy, biorącego udział w tworzeniu dokumentacji do planu zadań ochronnych. Obwieszczeniem z dnia 10 listopada 2022r. znak: WPN.6320.4.7.2022.MOK 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1064 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 10 lipca 2022 r. Obwieszczenie zostało również wywieszane na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach 10.11 – 09.12.2022 r. oraz Urzędu Gminy Dorohusk i Urzędu Gminy Ruda-Huta w dniach 10.11. – 09.12.2022 r.

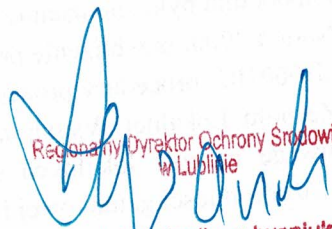
Podmioty zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków począwszy od dnia 14 listopada 2022 r. Na tym etapie nie wpłynęły uwagi i wnioski do ww. dokumentu. W dokumencie wprowadzono redakcyjne poprawki wynikające m.in. z uwag Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Projekt zarządzenia został uzgodniony 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 17 listopada 2023 r. znak PN-LO521.42.2023.

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. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych zawartych w niniejszym planie w okresie 10 lat zostanie pokryty przez Nadleśnictwo Chełm w ramach działalności własnej, przez właścicieli lub użytkowników gruntu bez konieczności ponoszenia kosztów, bądź zaleca się aby zadania realizować

w ramach płatności za dostępne pakiety rolno-środowiskowo-klimatyczne zgodnie z dofinansowaniem Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Szacunkowe koszty działań ochronnych dla przedmiotu ochrony 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie to 4,2 tys. zł/ ha. Koszt działań z zakresu monitoringu stanu ochrony siedlisk szacunkowo wyniesie około 2 tys. zł/ stanowisko. Koszty realizacji działań przewidzianych w planie będą pokrywane z funduszy celowych pozyskanych przez Regionalną Dyрекcję 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 Iwanluk

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie



  
Tomasz Wąsik  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska - Regionalnego  
Konservatora Przyrody w Lublinie

Naczelnik Wydziału Ochrony  
Przyrody i Obszarów Natura 2000

  
Monika Prasowska