

UZASADNIENIE do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 12 grudnia 2025 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Szczecyn PLH060083

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, 1940, Dz. U. z 2025 r. poz. 884) sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 sporządza projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.

Zgodnie z art. 28 ust. 8 Regionalni Dyrektorzy Ochrony Środowiska ustanawiają, 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.

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) 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:
 - 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) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących planach ogólnych 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.

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 2024 r. poz. 99).

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, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 3 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody).

Obszar Natura 2000 Szczecyn PLH060083 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 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 września 2019 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szczecyn (PLH060083) (Dz.U. z 2019 r., poz. 2037).

Projekt planu zadań ochronnych dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szczecyn (PLH060083) - zwanego dalej obszarem Natura 2000 Szczecyn - został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, 1940) 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 2024 r. poz. 99).

Obszar Natura 2000 Szczecyn położony jest w województwie lubelskim i podkarpackim, na terenie powiatów; krańickiego (gmina Gościeradów) i stalowowolskiego (gmina Zaklików). Obszar Natura 2000 Szczecyn zajmuje powierzchnię 932,52 ha i położony jest na pograniczu Wzniesień Urzędowskich (Wyżyna Lubelska) i Kotliny Sandomierskiej. Obszar składa się z czterech enklaw, z czego trzy położone są w województwie lubelskim, a jedna w województwie podkarpackim. Część obszaru (ok. 363 ha powierzchni) znajduje się w granicach dwóch rezerwatów przyrody: Doły Szczeckie oraz Marynopol. Obszar tworzą kompleksy leśne, w których skład wchodzi głównie lasy liściaste (ok. 65%) i iglaste (ok. 32%). Niewielką część terenu zajmują lasy mieszane. Występujące na obszarze płaty siedliska grądu subkontynentalnego wykształciły się w postaci z bukiem i jodłą oraz z roślinnością ciepłolubną z dużym udziałem storczykowatych. Luki w drzewostanie, obrzeża dróg leśnych i brzegi lasów zajmują niewielkie płaty świetlistej dąbrowy. Obszar jest miejscem występowania jednego z dwóch stanowisk pachnicy dębowej na Wyżynie Lubelskiej.

Większa część powierzchni lasów znajdujących się w granicy obszaru Natura 2000 Szczecyn należy do Skarbu Państwa i jest zarządzana przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Gościeradów, pozostała część lasów należy do osób prywatnych. Obecnie na tym obszarze dla Nadleśnictwa Gościeradów obowiązuje Plan Urządzenia Lasu na lata 2016-2025, który nie uwzględnia zakresu PZO, o którym mowa w art. 28 ust 10 ustawy o ochronie przyrody. Lasy prywatne położone w obszarze, objęte są Uproszczonym Planem Urządzenia Lasu na lata 2017-2026.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosowanymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 Szczecyn PLH060083 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*),
- 9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Ouercetalia pubescenti – petraeae*),

oraz dla ochrony gatunku zwierzęcia i jego siedlisk:

- 1084 Pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*).

Kody siedlisk przyrodniczych i gatunków są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

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 Szczecyn, 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) 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,
- 4) 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 2024 r. poz. 342, z 2025 r. poz. 106).

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 9170 łąk środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* określono następujące istniejące zagrożenia:
 - Występowanie gatunków obcych dla siedliska w drzewostanie: sosny zwyczajnej i modrzewia.
 - Usuwanie martwych i umierających drzew powoduje niedobór martwego drewna i tym samym brak odpowiednich siedlisk dla gatunków zasiedlających martwe drewno.
 - Pozbywanie się śmieci z gospodarstw domowych prowadzi do zanieczyszczenia wód i gleby.
 - Nadmierne ocienienie ogranicza wytworzenie fazy rozwojowej dębu, jodły w formie podrostu.
- Wśród potencjalnych zagrożeń dla siedliska 9170 łąk środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* wymienia się:
 - W lasach prywatnych możliwe jest prowadzenie nasadzeń gatunków niezgodnych z siedliskiem.
 - Możliwość pozyskiwania kamienia. Część Kompleksu Radna Góra stanowi Złoże Potok Obszar Radna Góra -wapień i margle przemysłu cementowego (236,40 ha).
 - Wkraczanie gatunków roślin zielnych obcych i synantropijnych z terenów sąsiednich (zabudowa mieszkaniowa, pola, łąki).
 - Zgryzanie odnowień gatunków liściastych przez zwierzynę płową.
 - Szkody powodowane przez czynniki abiotyczne: wiatrolomy, okiść, przymrozki. Zagrożenie w przypadku wielkopowierzchniowych szkód.
- Istotnym potencjalnym zagrożeniem dla przedmiotu ochrony 9110 Ciepłolubne dąbrowy *Ouercetalia pubescenti - petraeae* jest sukcesja - proces naturalny polegający na rozwoju gatunków krzewów, co prowadzi do nadmiernego ocienienia, intensywność umiarkowana, oddziaływanie o charakterze wewnętrznym.
- W stosunku do gatunku 1084 Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* określono następujące potencjalne zagrożenia:
 - Wycinka drzew stanowiących siedlisko pachnicy.
 - Proces naturalny (sukcesja) polegający na rozwoju gatunków krzewów, co prowadzi do nadmiernego ocienienia.

Mając na względzie zidentyfikowane w obszarze zagrożenia sformułowano cele działań ochronnych (załącznik nr 4), w oparciu o wskaźniki oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru przyjęte na podstawie

wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, zgodnie z metodyką monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, prowadzonego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

- Zgodnie z metodyką monitoringu siedliska siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. GIOŚ cz. IV Warszawa 2015) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Zachowanie siedliska w obszarze na badanej powierzchni 765,10 ha, co odpowiada ocenie FV.
 - Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: charakterystyczna kombinacja florystyczna, inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie, ekspansywne gatunki rodzime w runie, struktura pionowa i przestrzenna roślinności, wiek drzewostanu na min. 84% powierzchni siedliska, naturalne odnowienie drzewostanu, gatunki obce w drzewostanie na 623,07 ha powierzchni, mikrosiedliska drzewne na 80% powierzchni a także inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna.
 - Utrzymanie siedliska odpowiadające ocenie U1 w zakresie wskaźników: gatunki obce w drzewostanie na 142,03 ha, martwe drewno oraz martwe drewno wielkowymiarowe na całej powierzchni siedliska.
- Zgodnie z metodyką monitoringu siedliska 9110 Ciepłolubne dąbrowy *Ouercetalia pubescenti - petraeae* (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. GIOŚ cz. I Warszawa 2010) określone zostały następujące cele działań ochronnych:
 - Zachowanie siedliska w obszarze na badanym terenie na poziomie 1,98 ha, co odpowiada ocenie FV.
 - Zachowanie siedliska gatunku na poziomie FV w zakresie wskaźników: gatunki charakterystyczne, gatunki dominujące, gatunki ciepłolubne, rodzime, ekspansywne gatunki roślin zielnych, leżące martwe drewno (leżanina), naturalne odnowienie drzewostanu, obce gatunki inwazyjne, obecność nasadzeń drzew, wiek drzewostanu, zniszczenia drzewostanów, zwarcie korony drzew, zwarcie podszytu, zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna.
 - Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie na poziomie U1 na całej badanej powierzchni siedliska gatunku.
- Zgodnie z metodyką monitoringu przedmiotu ochrony 1084 Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* (Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. GIOŚ cz. I Warszawa 2010) określone zostały następujące cele działań ochronnych: utrzymanie lub dążenie do osiągnięcia oceny U1 w zakresie wskaźników populacji oraz wskaźników charakteryzujących stan siedliska gatunku. W wyniku badań terenowych nie odnaleziono gatunku pachnicy dębowej, a stan siedliska gatunku oceniono na U2.

Biorąc pod uwagę postawione cele działań ochronnych zaplanowano działania ochronne (załącznik nr 5) związane z ochroną siedlisk przyrodniczych i gatunków:

Dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* będącego przedmiotem ochrony wskazano:

- Pielęgnowanie młodego pokolenia poprzez umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew właściwych dla siedliska. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na odsłanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów drzew. Rodzaj i charakter zabiegu dostosowany do fazy rozwojowej drzewostanu.
- Przebudowa drzewostanów poprzez dostosowanie składu drzewostanu do składu zgodnego z siedliskiem przyrodniczym. Stopniowa rozłożona w czasie przebudowa przy zastosowaniu rębni złożonych ze średnim lub długim okresem odnowienia; zabiegi hodowlano-ochronne prowadzące do uzyskania składu gatunkowego dostosowanego do grądu i jego identyfikatorów fitosocjologicznych.

- Zmniejszanie udziału gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie. Należy sukcesywnie usuwać sosnę oraz inne gatunki niewłaściwe dla składu gatunkowego siedliska w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych.
- Zwiększenie udziału martwego drewna. Stopniowe pozostawianie martwego drewna (leżącego i stojącego) w drzewostanie w kierunku wskaźników zalecanych przez naukę oraz zasady racjonalnej gospodarki leśnej.

Dla przedmiotu ochrony 1084 Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* zaplanowano działania polegające na wprowadzeniu formy ochrony przyrody - użytku ekologicznego oraz wyznaczeniu i zabezpieczeniu przed wycinką drzew mogących zostać w przyszłości dogodnym siedliskiem dla larw pachnicy.

Zaplanowano również monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych prowadzony zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ:

- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum* – co 6 lat w trakcie obowiązywania PZO (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień).
- 91I0 Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti-petrae* – co 6 lat w trakcie obowiązywania PZO (w sezonie wegetacyjnym, maj-wrzesień).

Przedmiot ochrony 1084 Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* nie został ujęty w załączniku nr 5 w zakresie monitoringu przedmiotów ochrony, ponieważ jest to stanowisko monitorowane w ramach PMŚ przez GIOŚ.

Plan zadań ochronnych nie zawiera wskazań do zmian w istniejących planach ogólnych gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

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 w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 15 marca 2019 r., zawiadomił o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szczecyn 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 Gościeradów, Urząd Miejski w Zaklikowie, Starostwo Powiatowe w Kraśniku, Nadleśnictwo Gościeradów, Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych Janów Lubelski, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie Oddział Terenowy w Kazimierzu Dolnym, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Lublinie, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Biuro Powiatowe w Kraśniku, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.

W trakcie procesu planistycznego przeprowadzono cztery spotkania dyskusyjne. Spotkanie pierwsze miało miejsce 13 czerwca 2019 r. w Świetlicy przy Ośrodku Pomocy Społecznej w Gościeradowie. Celem pierwszego spotkania było zapoznanie członków Zespołu z problematyką ochrony przyrody, w obszarach Natura 2000, przybliżenie przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Szczecyn, procedury procesu planistycznego oraz zasad udziału w procesie planistycznym członków Zespołu Lokalnej Współpracy. Spotkanie bazowało na formule warsztatów. Po przedstawieniu uczestników, przystąpiono do prezentacji multimedialnych. Prezentacje prowadzone były w sposób umożliwiający identyfikację kluczowych grup interesu i problemów oraz dyskusje nad sposobami rozwiązywania zidentyfikowanych problemów. Drugie i trzecie spotkanie zespołu miało charakter wizji terenowej w obszarze i odbyło się w dniu 2 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. Spotkania odbyły się z udziałem Zespołu Lokalnej Współpracy, biorącego udział w tworzeniu dokumentacji do planu zadań ochronnych. Czwarte spotkanie zespołu odbyło się w dniu 8 kwietnia 2022 r. w siedzibie Nadleśnictwa Gościeradów. Podczas spotkania przedstawiony został projekt zarządzenia dla obszaru Natura 2000 Szczecyn możliwością wnoszenia uwag i wniosków do przedstawionych przez pracowników RDOŚ w Lublinie zagrożeń, celów i działań ochronnych.

Obwieszczeniem z dnia 22.11.2022 r. znak: WPN.6320.30.7.2022.MOK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadomił o sporządzeniu projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szczecyn oraz 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. 1-5 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) i w związku z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, 1940).

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej w dniu 22.11.2022 r. Obwieszczenie zostało również wywieszona na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach 22.11.-19.12 2022 r., Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniach 23.11-19.12.2022 r. oraz Urzędu Gminy Gościeradów w dniach 23.11-14.12 2022 r. i Urzędu Miejskiego w Zaklikowie w dniach 23.11-20.12 2022 r. Podmioty zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

Wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

Podmiot zgłaszający uwagę/wniosek	Treść uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia
Nadleśnictwo Gościeradów (pismo z dnia 14.12.2022 r. znak ZG.7210.9.2022)	W załączniku nr 3 do zarządzenia, w kolumnie pt. „Zagrożenia istniejące” należy usunąć zapis o zagrożeniu ze strony prowadzenia gospodarki leśnej w zakresie usuwania martwych i umierających drzew.	Nieuwzględnienie
	W załączniku nr 4 do zarządzenia, w kolumnie „Cele działań ochronnych” - udział drzewostanów w wieku powyżej 100 lat jest pochodną struktury gatunkowej lasów oraz różnego dla poszczególnych gatunków drzew wieku, w którym drzewostan wchodzi w fazę drzewostanu dojrzałego. Tak więc wielkość ta nie może być arbitralnie określana (w tym przypadku powyżej 10%).	Nieuwzględnienie
	W załączniku nr 5 do zarządzenia, w kolumnie pt. „Działania ochronne” należy doprecyzować zapisy: - <i>Umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na odslanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów gatunków drzew. Których gatunków dotyczy się powyższe. Sugeruje się przede wszystkim zwrócić uwagi na przedmiot ochrony rezerwatu przyrody „Marynopole”, leżącego w granicach obszaru Natura 2000</i>	Uwzględnienie Zmodyfikowano treść jak następuje: - <i>Umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew właściwych dla siedliska. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na</i>

	<p>PLH060083 Szczecyn. W wyniku lustracji terenowej przeprowadzonej przez przedstawicieli RDOŚ w Lublinie w dniu 16.09.2022 r. zidentyfikowano zagrożenie wewnętrzne jakim jest słabo odnawiająca się Jodła pospolita (<i>Abies alba</i>). Powodem jest dominacja graba, który ogranicza możliwości reprodukcyjne jodły.</p> <p>- <i>Zmniejszenie udziału gatunków obcych w drzewostanie. Należy sukcesywnie usuwać sosnę oraz inne gatunki niewłaściwe dla składu gatunkowego siedliska w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych.</i> Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i rady (UE) nr 1143/2014 z dnia 22 października 2014 r. w sprawie działań zapobiegawczych i zaradczych w odniesieniu do wprowadzania i rozprzestrzeniania inwazyjnych gatunków obcych, art. 3, pkt 1, Sosna zwyczajna (<i>Pinus silvestris</i>) nie jest gatunkiem obcym na obszarze stanowiącym przedmiot sprawy.</p>	<p><i>odstanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów drzew.</i></p> <p><i>- Zmniejszenie udziału gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie. Należy sukcesywnie usuwać sosnę oraz inne gatunki niewłaściwe dla składu gatunkowego siedliska w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych.</i></p>
<p>Adam Rapa (pismo z dnia 13.12.2022 r.)</p>	<p>1. W projekcie PZO, wśród istniejących zagrożeń dla siedliska 9170 należy dodać zagrożenie: „ I01 obce gatunki inwazyjne”, z powodu licznego występowania niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> w grądzie subkontynentalnym w szczególności rezerwacie przyrody „Marynopol” oraz „Szczecyn” (patrz ryc. 1).</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>
	<p>2. Należy dodać działania ochronne w projekcie PZO mające na celu zwalczanie inwazyjnego niecierpka drobnokwiatowego. Brak takich działań stawia pod znakiem zapytania realizację celu działań ochronnych nr 3 (Zachowanie powierzchni siedliska bez obcych gatunków inwazyjnych w podszyciu i runie na 100% powierzchni siedliska).</p>	<p>Nieuwzględnienie Nie podano lokalizacji dla działania (obszaru wdrażania).</p>
	<p>3. Wśród zagrożeń dla siedliska 9170 wskazano: „I02 Problematyczne gatunki rodzime” – obecność sosny i modrzewia w drzewostanie. Jako remedium na to zagrożenie wskazano przebudowę drzewostanu w postaci rębni złożonej. Obszar przebudowy drzewostanów obejmuje część powierzchni rezerwatu przyrody „Szczecyn” (wg załącznika nr 6). Wg danych m.in. zawartych w Banku Danych o Lasach (https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy) wydzielania w rezerwacie „Szczecyn” gdzie wg projektu PZO zaplanowana jest przebudowa drzewostanu obecnie podlega już takiej przebudowie drogą naturalnej sukcesji wtórnej. Pod okapem sosny utworzyły się warstwy podrostu bukowego, grabowego i innych gatunków drzew. Planowana antropogeniczna</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>

	<p>przebudowa drzewostanu drogą cięć i rębni zaburzy procesy regeneracji siedliska 9170 poprzez niszczenie wyrosłych pod sosnami drzew typowych dla grądu w wyniku mechanicznych uszkodzeń w czasie cięć i rębni oraz w czasie transportu wyciętych sosen. Prace polegające na wycinie drzew w rezerwacie „Szczecyn” zwiększają też ryzyko zawleczenia tam inwazyjnego „niecierpka drobnokwiatowego” a zwiększenie rozluźnienia koron drzew oraz oświetlenia runa leśnego w wyniku przebudowy grożą zintensyfikowaniem i przyspieszeniem inwazji wskutek zwiększenia pokrycia w runie <i>Impatiens parviflora</i> co zagrozi osiągnięciu celu działań ochronnych nr 3 (Zachowanie powierzchni siedliska bez obcych gatunków inwazyjnych w podszyciu i runie na 100% powierzchni siedliska).</p>	
	<p>4. W ramach działań ochronnych dla siedliska grądu wskazana jest pielęgnacja młodego pokolenia drzew. Obszar tego działania to m.in. cała powierzchnia rezerwatu przyrody „Szczecyn”. Ze względu na odnowienie buków, grabów i innych gatunków drzew na terenie rezerwatu „Szczecyn” nie wyłączając wydzielen grądu z sosną (w górnej warstwie drzewostanu) oraz występujących w rezerwacie płatów z starymi drzewostanami bukowymi i bukowo-grabowymi (w dobrym stanie ochrony) nie ma konieczności dla prowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych. Buk i grab to gatunki cienioznośne dobrze odnawiające się pod zwartym okapem drzewostanu. Istnieje ryzyko, że pod pretekstem odsłaniania młodego pokolenia drzew w rezerwacie przyrody „Szczecyn” będą wycinane stare drzewa w tym buki i graby co uniemożliwi osiągnięcie dobrego stanu ochrony dla siedliska 9170.</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>
	<p>5. Dla odnowienia dębu i jodły planowane są w ostoi siedliskowej zabiegi pielęgnacyjne. Dla rzadkich i chronionych światłolubnych gatunków roślin rosnących w enklawie „Radna Góra” wyróżniających ciepłolubną odmianę grądu zabiegów ochrony czynnej w postaci wycinania podszytu i podrostów drzew (głównie graba), nie przewidziano. Czy dąb i jodła są lepsze dla siedliska 9170 niż buławnik czerwony (bardzo liczna populacja), powojnik prosty, groszek wschodniokarpacki? Zarówno drzewa jak i runo leśne są ważnymi elementami siedliska przyrodniczego grądu subkontynentalnego. Dlatego należy jak najszybciej wdrożyć zabiegi ochrony czynnej – odsłanianie runa leśnego od podrostu graba w enklawie „Radna Góra” celem ochrony ciepłolubnej odmiany grądu</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>

	<p>subkontynentalnego i występujących w nim światłolubnych gatunków roślin. Brak działań ochronnych: wycinki graba w podszycie i drzewostanie ciepłolubnego grądu w płacie „Radna Góra” celem zwiększenia oświetlenia dna lasu spowoduje w ciągu dekady wyginięcie szeregu reliktywów pozostałych po dawnej dąbrowie świetlistej: <i>Melittis melissophyllum</i>, <i>Cephalanthera rubra</i>, <i>Cephalanthera damasonium</i>, <i>Cimicifuga europaea</i>, <i>Clematis recta</i>, <i>Geranium sanguineum</i>, <i>Anthericum ramosum</i>, <i>Thalictrum aquilegifolium</i>, w tym gatunków charakterystycznych i wyróżniających dla dąbrów w tym dąbrowy świetlistej: <i>Potentilla alba</i>, <i>Hypericum montanum</i>, <i>Betonica officinalis</i>, <i>Astragalus glycyphyllos</i>, <i>Clinopodium vulgare</i>, <i>Campanula persicifolia</i>, <i>Ranunculus polyanthemus</i>, <i>Lathyrus niger</i>, <i>Pimpinella saxifraga</i>, <i>Pecedanum cervaria</i>. Silnie ograniczony może zostać zasięg licznych jeszcze tutaj <i>Lathyrus laevigatus</i>, <i>Lilium martagon</i>, <i>Digitalis grandiflora</i>. Zabiegi ochronne mające na celu ochronę rzadkich światłolubnych roślin przyczynią się również dla dobrego odnowienia dębów w enklawie „Radna Góra” zagłuszanych obecnie przez podrost graba.</p>	
	<p>6.W enklawie „Radna Góra” do uzupełnienia są płaty grądu przy południowej granicy tej enklawy. Uwagi w tej sprawie wnosilem na spotkaniu marcowym poświęconym projektowi PZO dla SOO Szczecyn. Pomimo całego sezonu wegetacyjnego jaki minął od spotkania w marcu nie uzupełniono tej luki, mimo, że wskazywałem lokalizację płatów grądu podczas spotkania.</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>
	<p>7.Prowadzenie ochrony biernej grądu subkontynentalnego w rezerwatach przyrody „Marynopole” oraz „Szczecyn”. Tego typu ochrona prowadzi do unaturalniania się siedliska 9170, co sprzyja osiągnięciu dobrego stanu ochrony.</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>

Obwieszczeniem z dnia 23.07.2025 r. znak: WPN.6320.9.7.2022.MOK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie ponownie zawiadomił o sporządzeniu projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szczecyn oraz 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. 1-5 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) i w związku z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, 1940).

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej w dniu 24.07.2025 r. Obwieszczenie zostało również wywieszona na tablicach ogłoszeń Regionalnej

Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach 24.07-22.08.2025 r., Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniach 25.07-25.08.2025 r. oraz Urzędu Gminy Gościeradów w dniach 24.07-18.08 2025 r. i Urzędu Miejskiego w Zaklikowie w dniach 24.07-28.08 2025 r. Podmioty zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

Wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

Podmiot zgłaszający uwagę/wniosek	Treść uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia
<p>Adam Rapa (pismo z dnia 12.08.2025 r.) Herbert Gnaś, Eko-Logiczna Lubelszczyzna (pismo z dnia 12.08.2025 r.) Anonim (pismo z dnia 12.08.2025 r.)</p>	<p>1. Wnoszę o odstąpienie od prowadzenia wycinek sosny i modrzewia w enklawie „Doły Szczeckie” a w szczególności w rezerwacie przyrody: „Doły Szczeckie” z powodu dużego ryzyka zawleczenia inwazyjnych gatunków roślin, które mogą znacznie pogorszyć stan ochrony siedliska 9170 - grąd subkontynentalny np. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> oraz <i>erechitites jastrzębcowatego</i> <i>Erechtites hieracifolius</i>. <i>Erechtites jastrzębcowaty</i> jest obecnie ekspansji w obrębie Lasów Janowskich (m.in. w granicach ostoi Natura 2000 Uroczyska Lasów Janowskich, gdzie wnika nawet na siedliska ubogie i mezotroficzne np. wyżynny bór jodłowy) oraz Lasu Dzierzkowickiego na siedlisku grądu (Nadleśnictwo Kraśnik). Zrywka drewna, odsłanianie podłoża oraz poruszanie się pojazdów transportujących nasiona w glebie przyczepionej np. do kół, wybitnie sprzyja inwazji tego gatunku. Alternatywą wobec wycinki jest pozostawienie sosen i modrzewi na pniu oraz ich korowanie.</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>
	<p>2. Należy rozważyć zasadność działania ochronnego 1) „Pielęgnowanie młodego pokolenia. Umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew właściwych dla siedliska. Zabiegi hodowlano-ochronne polegające na odsłanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów drzew. Rodzaj i charakter zabiegu dostosowany do fazy rozwojowej drzewostanu” dla enklawy „Marynopol” i „Szczecyn” po ostatnich wichurach, które miały miejsce w czerwcu 2025 r. W wyniku działania żywiołu zostały odsłonięte od koron drzew znaczne powierzchnie. Warto wykorzystać skutki żywiołu i pozwolić na spontaniczną regenerację lasu z usunięciem drzew zagrażających bezpieczeństwu np. wzdłuż dróg publicznych czy ścieżek przyrodniczych z pozostawieniem drzew na miejscu.</p>	<p>Nieuwzględnienie Nie podano lokalizacji dla działania (obszaru wdrażania).</p>
	<p>3. Od południowej granicy płatu enklawy: „Baraki”, wzdłuż skarp ciągnących się wzdłuż doliny Sanny występują duże płaty siedliska 9170. Czy tego typu siedlisko zostało zinwentaryzowane w dokumentacji i zapisane do PZO? Na podstawie</p>	<p>Nieuwzględnienie</p>

	mapki działań ochronnych dla ostoi „Szczecyn” nie zaznaczono zabiegów dla tego siedliska z czym nasuwa się podejrzenie iż grądu tam nie stwierdzono mimo, iż on tam występuje.	
	4. W obrębie płatu „Baraki” na północny zachód od szosy biegnącej od miejscowości Zdziechowice – Baraki występuje grąd ciepłolubny z miodownikiem melisowatym <i>Melittis melissophyllum</i> i rzadkimi, dąbrowowymi gatunkami runa: pluskwica europejska <i>Cimicifuga europaea</i> , pięciornik biały <i>Potentilla alba</i> (gatunek charakterystyczny dla dąbrowy świetlistej), powojnik prosty <i>Clematis recta</i> , podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i> , buławnik czerwony <i>Cephalanthera rubra</i> , buławnik mieczolistny <i>Cephalanthera longifolia</i> , buławnik wielkokwiatowy <i>Cephalanthera damasonium</i> , kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i> , gnieźnik leśny <i>Neottia nidus avis</i> . Stwierdziłem tam bardzo rzadki gatunek chrząszcza: gruboudka Ahrensa <i>Argopus ahrensi</i> . To jedna z kilku odmian grądu subkontynentalnego występującego w ostoi Natura 2000 „Szczecyn”: grądu typowego, grądu z jodłą oraz grądu z bukciem. Obecnie w obrębie grądu miodownikowego w ostoi „Szczecyn” następuje silna ekspansja graba i zacienianie ciepłolubnych, rzadkich gatunków roślin. W projekcie PZO nie odniesiono się do tego faktu pozytywnie, mimo, iż podczas spotkania ZLW informowałem o stanowiskach rzadkich i chronionych roślin oraz konieczności zabiegów ochrony czynnej w postaci odkrzaczania płatów świetlistego grądu nawiązującego do dąbrowy świetlistej Brak zadań ochronnych: wycinka podszytu, promowanie odnowienia dębu, skazuje te rzadkie gatunki roślin na wyginięcie wskutek zbytowego zacienienia. Warto chronić poprzez działania ochronne rzadką odmianę grądu jaką jest ciepłolubny grąd miodownikowy, tym bardziej, że jest to odmiana grądu zanikająca w Polsce.	Nieuwzględnienie

Projekt zarządzenia został uzgodniony na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190 ze zm.) przez Wojewodę Lubelskiego pismem z dnia 7 października 2025 r., znak PN-I.0521.31.2025 i Wojewodę Podkarpackiego pismem z dnia 23 września 2025 r., znak P-II.0521.1.42.2025.

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. 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.