



Szczecin, dnia 19 grudnia 2024 r.

## **REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

WOPN.410.188.2024.ŁB

**Sz. P.  
Jarosław Czarnecki  
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji  
Lasów Państwowych w Szczecinku  
ul. Mickiewicza 2  
78-400 Szczecinek**

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i art. 57 ust. 1 pkt 3 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), w nawiązaniu do pisma Zastępcy Dyrektora ds. Ekonomicznych Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z dnia 10 grudnia 2024 r., znak: ZU.6004.2.13.2024 z prośbą o zaopiniowanie projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek na okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2034 r. wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, uprzejmie informuję, co następuje.

1. W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Szczecinek zlokalizowane są poniższe obszary objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478);
  - a) obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Drawska” PLB300019;
  - b) specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000: „Dorzecze Parsęty” PLH320007 i „Jeziora Szczecineckie” PLH320009;
  - c) rezerваты przyrody: „Dęby Wilczkowskie” i „Bagno Kusowo”;
  - d) obszary chronionego krajobrazu: „Jeziora Szczecineckie”, „Okolice Żydowo-Biały Bór”, „Pojezierze Drawskie”, „Las Drzonowski”;
  - e) 54 pomniki przyrody;
  - f) użytki ekologiczne: „Kusowskie Bagna”, „Wielkie Błoto”, „Jemeńskie Bagno”, „Torfowisko Wyspowe”, „Mechowisko Płociczno”, „Torfowisko nad Czarnym”, „Szare Maleńkie”, „Bórbagno nad Kutrami”, „Torfowisko przy szosie”, „Torfianki w Jelenim Ruczaju”;
  - g) 11 stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt;
  - h) stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.
2. W załączonej „Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek na okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2034 r.” (Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Szczecinku) przeanalizowano wpływ realizacji ustaleń Planu na poszczególne elementy środowiska oraz obszary chronione, w tym obszary Natura 2000. Analizę oddziaływania Planu na obszar specjalnej ochrony ptaków dokonano na podstawie wymagań ekologicznych ptaków oraz stwierdzonych i potencjalnych ich miejsc występowania w powiązaniu

z planowanymi czynnościami w drzewostanach, które mogłyby mieć wpływ na te gatunki lub ich siedliska. Oddziaływanie Planu na specjalny obszar ochrony siedlisk określono na podstawie analizy wpływu planowanych zabiegów gospodarczych na siedliska i gatunki, dla których ochrony powołano te obszary. Na podstawie analizy zaplanowanych działań wytypowano obszary możliwego negatywnego wpływu zabiegów oraz przedstawiono propozycje ograniczenia tego wpływu. Przedstawiono propozycje dotyczące sposobu ochrony stanowisk roślin i zwierząt chronionych, sposobu ochrony leśnych i nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz ochrony stanowisk archeologicznych.

3. Z przedłożonej do zaopiniowania dokumentacji wynika, że:

- a) obszar specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Drawska” PLB300019 na gruntach Nadleśnictwa zajmuje 797,29 ha i posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 (Dz. U. z 2014, poz. 2674 ze zm.). Zgodnie z ww. zarządzeniem, do planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Szczecinek wprowadzono działania ochronne dla przedmiotów ochrony w ww. obszarze Natura 2000, za których wykonanie odpowiedzialny jest Nadleśniczy Nadleśnictwa Szczecinek. Wszelkie przedsięwzięcia ujęte do realizacji w Planie, zostaną wykonane w taki sposób, aby ograniczyć lub uniknąć negatywnego wpływu na chronione gatunki ptaków. W Prognozie przeanalizowano również istniejące oraz potencjalne zagrożenia związane z gospodarką leśną. Ewentualne zmniejszenie miejsc bytowania gatunków preferujących starsze drzewostany, zastępowane jest w obszarach sąsiednich w wyniku starzenia się drzewostanów. Zwierzęta mają zatem możliwość migracji na pobliskie tereny o podobnych warunkach. Planowanie urządzeniowe zmierzające do wzrostu zasobów drzewnych prowadzone jest w oparciu o szereg wytycznych i zasad sprzyjających wzrostowi bioróżnorodności. Technologia wykonywania prac w leśnictwie powoduje, że są one rozłożone w czasie i przestrzeni, co zapewnia zachowanie populacji gatunków ptaków we właściwej liczebności oraz utrzymanie ich siedlisk;
- b) specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” PLH320007 na gruntach Nadleśnictwa zajmuje 836,72 ha. Opiniowany plan urządzenia lasu na lata 2025-2034 zawiera zakres zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007 i został uzgodniony z RDOŚ Szczecin odrębnym postępowaniem (postanowienie znak: WOPN.6320.26.2024.RCh z dnia 17 grudnia 2024 r.). Obszar Natura 2000 „Jeziora Szczecineckie” PLH320009 na gruntach Nadleśnictwa zajmuje 3 403,16 ha i posiada plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Szczecineckie PLH320009 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1652 ze zm.). Najważniejszym elementem Planu, który może mieć wpływ na stan zachowania siedlisk oraz istniejących lub potencjalnych miejsc bytowania zwierząt są działania dotyczące użytkowania drzewostanów. Celem przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych jest uzyskanie najodpowiedniejszych dla danych warunków siedliskowych składów gatunkowych poprzez eliminowanie gatunków niepożądanych (obcych geograficznie i ekologicznie). Planowane użytkowanie rębniami złożonymi ma na celu stworzenie odpowiednich warunków do powstania i rozwoju młodego pokolenia. Rodzaje planowanych rębni dobrano najbardziej zbliżone do naturalnych procesów rozwojowych drzewostanów w danych warunkach siedliskowych. Użytkowanie rębne nie spowoduje zaniku określonego typu siedliska oraz zmniejszenia jego powierzchni. Z użytkowania wyłączono część drzewostanów, które potencjalnie mogą stanowić powierzchnie referencyjne. Objęcie szczególną troską siedlisk nieleśnych, głównie poprzez zapisy w programie ochrony przyrody (np. pozostawianie buforu z otaczającego drzewostanu bez zabiegów gospodarczych), powinno przyczynić się do zachowania tych siedlisk w odpowiednim stanie. Na podstawie posiadanych

informacji oraz prognoz odnośnie zakresu zmian, które mogą wyniknąć podczas realizacji zadań gospodarczych można ustalić, że Plan nie będzie miał znacząco negatywnego wpływu na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000;

- c) postępowanie w rezerwach przyrody „Dęby Wilczkowskie” i „Bagno Kusowo” określają obowiązujące plany ochrony. Zabiegi gospodarcze wynikające z powyższych dokumentów nie powinny wpłynąć negatywnie na cele ochrony ww. rezerwatów przyrody;
- d) obszary chronionego krajobrazu: „Jeziora Szczecineckie”, „Okolice Żydowo-Biały Bór”, „Pojezierze Drawskie”. Podczas realizacji Planu należy przestrzegać zakazów, które reguluje uchwała nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091). Obszar chronionego krajobrazu „Las Drzonowski” – podczas realizacji Planu należy przestrzegać zakazów, które reguluje uchwała nr XX/181/2000 Rady Miejskiej w Białym Borze z dnia 27 września 2000 r. w sprawie uznania terenu jako obszar krajobrazu chronionego położonego na terenie gminy Biały Bór;
- e) oddziaływanie PUL na pomniki przyrody. W celu zapewnienia ochrony drzewom stanowiącym pomniki przyrody ożywionej, akty powołujące niniejszą formę ochrony przyrody zawierają następujące zakazy: niszczenia, uszkodzenia lub przekształcenia drzew, uszkodzenia i niszczenia gleby wokół drzew, a także umieszczania tablic, napisów i innych znaków nie związanych z ochroną pomnika przyrody. W wydzieleniach, w których zaplanowano użytkowanie rębne zalecono pozostawić kępę drzewostanu wokół drzewa stanowiącego pomnik przyrody. Przy zastosowaniu powyższych wskazań, nie przewiduje się możliwości wystąpienia negatywnego wpływu ocenianego projektu PUL na pomniki przyrody;
- f) użytki ekologiczne. W wydzieleniach stanowiących tą formę ochrony przyrody nie projektowano żadnych zabiegów gospodarczych. Z uwagi na charakter użytków ekologicznych ważne jest, aby również poza ich granicami nie podejmować działań mogących w znaczący sposób modyfikować warunków hydrologicznych tych obszarów. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania zapisów projektu PUL na cele ochrony tej formy ochrony przyrody;
- g) w „Prognozie...” przeanalizowano ewentualne oddziaływanie zaplanowanych zabiegów gospodarczych na chronione gatunki zwierząt, w tym w strefach ochrony bielika, bociana czarnego i orlika krzykliwego. Oceniono, iż przy przestrzeganiu zaleceń dotyczących w szczególności terminów wykonywania prac, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania Planu na chronione gatunki zwierząt, stwierdzone w granicach Nadleśnictwa. Na terenie Nadleśnictwa Szczecinek występują także gatunki zwierząt chronionych, dla których nie ma danych o konkretnej lokalizacji ich miejsc bytowania, dlatego też wzięto pod uwagę planowane zabiegi w drzewostanach stanowiących ich potencjalne siedlisko. W „Prognozie...” zestawiono gatunki zwierząt pojawiające się na terenie Nadleśnictwa wraz z przewidywanym oddziaływaniem zabiegów gospodarczych i sposobami minimalizacji ewentualnego negatywnego wpływu. Zagadnienia dotyczące ochrony zwierząt opisano również w programie ochrony przyrody, zalecając m.in.:
  - zgłaszać występowanie gatunków ptaków wymagających ochrony strefowej,
  - należy przestrzegać regulacji prawnych obowiązujących w strefach ochrony gatunków chronionych,
  - pozostawiać drzewa dziuplaste, z wyłączeniem sytuacji klęskowych i sytuacji związanych z bezpieczeństwem ludzi i mienia,
  - pozostawiać martwe drewno,
  - uwzględniać gatunki biocenotyczne w planowanych składach gatunkowych;
- h) w „Prognozie...” przeanalizowano ewentualne oddziaływanie zaplanowanych zabiegów gospodarczych na chronione i rzadkie stanowiska gatunków roślin. Wskazano na konieczność uwzględniania następujących zaleceń:
  - zabezpieczać ostoje i stanowiska gatunków chronionych,

- wykonywać zabiegi ochronne utrzymujące właściwy stan siedliska gatunków,
- prowadzić monitoring stanowisk, ostoi i populacji gatunków,
- prowadzić edukację w zakresie rozpoznawania gatunków chronionych i sposobów ich ochrony,
- promować technologię prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej umożliwiającą zachowanie ostoi i stanowisk gatunków chronionych,
- pozostawiać fragmenty drzewostanów ze stanowiskami chronionych roślin,
- zachować warunki wodne w ekosystemach podmokłych,
- zabezpieczać stanowiska przed przypadkowym zniszczeniem.

W oparciu o ww. zasady zapisane w projekcie PUL stwierdzono, że planowana na terenie Nadleśnictwa Szczecinek gospodarka leśna nie stwarza zagrożenia dla pojedynczych osobników, jak i całych płatów gatunków chronionych;

i) na gruntach Nadleśnictwa poza siedliskowymi obszarami Natura 2000 stwierdzono występowanie sześciu leśnych siedlisk przyrodniczych. W „Prognozie...” wskazano, iż:

- kwaśne buczyny zainwentaryzowano na łącznej powierzchni 255,34 ha. Na 43% powierzchni płatów siedliska przyrodniczego zaplanowano wykonanie pielęgnacji drzewostanów (CP, TW, TP), a na 46% powierzchni zaplanowano wykonanie rębni złożonych. Pozostałą powierzchnię drzewostanów pozostawiono bez wskazań gospodarczych. Taki sposób użytkowania nie spowoduje zaniku tego siedliska oraz zmniejszenia jego powierzchni, a wykonanie cięć pielęgnacyjnych zgodnie z zaleceniami ogólnymi przedstawionymi w programie ochrony przyrody przyczyni się do poprawienia niektórych parametrów struktury i funkcji, składających się na stan siedliska,
- żyzne buczyny zainwentaryzowano na łącznej powierzchni 520,85 ha. Na 65% powierzchni płatów siedliska przyrodniczego zaplanowano wykonanie pielęgnacji drzewostanów (CP, TW, TP), a na 19% powierzchni zaplanowano wykonanie rębni złożonych. Pozostałą powierzchnię drzewostanów pozostawiono bez wskazań gospodarczych. Ten sposób postępowania nie spowoduje zaniku tego siedliska ani zmniejszenia jego powierzchni, a właściwe wykonanie zabiegów przyczyni się do poprawienia niektórych parametrów składających się na stan siedliska,
- siedlisko grądu subatlantyckiego zainwentaryzowano na łącznej powierzchni 183,15 ha. Na 58% powierzchni płatów siedliska przyrodniczego zaplanowano wykonanie pielęgnacji drzewostanów (CW, TW, TP). Na 12% powierzchni zaplanowano wykonanie rębni złożonych. Pozostałą powierzchnię drzewostanów pozostawiono bez wskazań gospodarczych. Ten sposób postępowania nie spowoduje zaniku tego siedliska ani zmniejszenia jego powierzchni, a właściwe wykonanie zabiegów przyczyni się do poprawienia niektórych parametrów składających się na stan siedliska,
- bory i lasy bagienne zainwentaryzowano na łącznej powierzchni 444,67 ha. Wyłączenia, w których zidentyfikowano siedlisko, w całości pozostawiono bez wskazań gospodarczych,
- łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe zainwentaryzowano na łącznej powierzchni 201,11 ha. Wyłączenia, w których zidentyfikowano siedlisko, w całości pozostawiono bez wskazań gospodarczych,
- łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe zidentyfikowano w 1 wyłączeniu na pow. 2,63 ha i pozostawiono bez wskazań gospodarczych.

Plan nie określa szczegółowych wskazań gospodarczych w granicach nieleśnych siedlisk przyrodniczych. W programie ochrony przyrody znalazły się ramowe zalecenia dotyczące ochrony tych siedlisk. Ogólnie można stwierdzić, że skupiają się one głównie na zachowaniu ich naturalnego charakteru. Planowane zabiegi gospodarcze w drzewostanach położonych w sąsiedztwie nieleśnych siedlisk przyrodniczych nie powinny negatywnie wpłynąć na ich stan zachowania.

W dniu 23 sierpnia 2024 roku Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku zawarła trójstronne „Porozumienie w sprawie uzgodnienia orientacyjnych składów gatunkowych upraw

dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych oraz głównych założeń w sprawie postępowania hodowlanego w drzewostanach na siedliskach przyrodniczych” pomiędzy Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie. Zgodnie z zapisami zawartymi w Porozumieniu, w nadleśnictwach wchodzących w skład RDLP w Szczecinku przyjęto:

- proponowane typy drzewostanów na siedliskach przyrodniczych Natura 2000,
- schemat orientacyjnych składów gatunkowych upraw dla siedlisk przyrodniczych i poszczególnych typów siedliskowych (TSL) przy projektowaniu upraw na siedliskach przyrodniczych,
- schemat postępowania hodowlanego i projektowania rodzajów rębni dla typów siedlisk przyrodniczych.

Dnia 18 listopada 2024 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie przekazała drogą elektroniczną uwagi robocze do programu ochrony przyrody oraz do prognozy oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Szczecinek, które zostały uwzględnione. Dnia 28 listopada 2024 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOC.410.27.2024.MG.1 do przedmiotowego projektu planu urządzenia lasu, w części położonej na terenie województwa pomorskiego, z której uwagi zostały również uwzględnione w opiniowanej dokumentacji.

Mając na względzie powyższe, nie wnoszę uwag do przedłożonego projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Szczecinek na okres od 01.01.2025 r. do 31.12.2034 r.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Sylvia Jurzyk - Nordlów  
/ - podpisany cyfrowo/

Adresat – ePUAP