

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi



**Protokół
z Narady Urzędzeniowej
do projektu
Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Opoczno**

na okres od 01.01.2027 r. do 31.12.2036 r.

marzec 2025 r.

Narada Urzędzeniowa (NU) dla Nadleśnictwa Opoczno odbyła się w dniu 27.02.2025 r. pod przewodnictwem Sławomira Nowickiego – Zastępcy Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Łodzi.

Dyrektor przywitał uczestników Narady (lista uczestników narady stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu), przedstawił skład Zespołu Lokalnej Współpracy oraz omówił jego doradczą i opiniotwórczą rolę w procesie sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Opoczno na lata 2027-2036.

Do zadań Zespołu należy:

- opiniowanie przedstawionych założeń do projektu PUL,
- opiniowanie propozycji wyróżnienia w PUL obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności,
- opiniowanie potrzeb w zakresie zagospodarowania turystycznego lasu,
- opiniowanie ustaleń opracowanego projektu PUL.

Skład Zespołu Lokalnej Współpracy powołanego decyzją nr 6 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych z dnia 28 stycznia 2025 r.:

| Lp. | Imię i nazwisko | Reprezentowany podmiot |
|-----|--------------------|--|
| 1. | Agata Łakomska | Starostwo Powiatowe w Opocznie |
| 2. | Krzysztof Juszczyk | Państwowa Straż Pożarna w Opocznie |
| 3. | Arkadiusz Dębowski | Państwowa Straż Pożarna w Opocznie |
| 4. | Piotr Rudzki | Komenda Powiatowa Policji w Opocznie |
| 5. | Dorota Brzózka | Miasto i Gmina Białaczów |
| 6. | Jarosław Kasicki | Miasto i Gmina Drzewica |
| 7. | Ryszard Pomykała | Miasto i Gmina Opoczno |
| 8. | Stanisław Barul | Gmina Poświętne |
| 9. | Konrad Zwierzyński | Miasto i Gmina Żarnów |
| 10. | Cezary Szadkowski | ZO PZŁ w Piotrkowie Trybunalskim |
| 11. | Szymon Kielan | Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego Oddz. Nadpilicznych Parków Krajobrazowych |
| 12. | Adam Grabowski | Muzeum Regionalne w Opocznie |
| 13. | Piotr Jesionek | Ludowy Klub Sportowy Feniks w Opocznie |
| 14. | Robert Szulc | Instruktor Nordic Walking |
| 15. | Wiesław Puchała | Zakład Usług Leśnych |
| 16. | Michał Nowacki | Osoba fizyczna zainteresowana gosp. leśną i ochroną przyrody |

Ustalenia zawarte w protokole spisano po wysłuchaniu wystąpienia Nadleśniczego Nadleśnictwa Opoczno, wystąpienia Kierownika Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi, wystąpienia Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu – Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie oraz wystąpienia Naczelnika Wydziału Urządzania Lasu i Geomatyki.

Część I – wystąpienie Nadleśniczego Nadleśnictwa Opoczno:

a) Informacje o podstawowych założeniach polityk zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska:

Poziom wojewódzki:

Sejmik Województwa Łódzkiego uchwałą nr LV/679/18 przyjął Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Łódzkiego oraz Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Łodzi, w którego celach szczegółowych wskazano m.in. podjęcie działań mających na celu zwiększenie lesistości regionu do poziomu około 30,0% w 2030 roku, co wiąże się z zalesianiem gruntów o niskiej przydatności dla rolnictwa, zachowaniem i ochroną istniejących zasobów oraz zwiększaniem powierzchni zadrzewień i zakrzewień, jak również ograniczeniem presji urbanistycznej na ekosystemy leśne skutkującej m.in. rozdrabnianiem kompleksów leśnych. Zrównoważona gospodarka leśna prowadzona jest na podstawie planów urządzeniowych. Priorytetem jest ujednoczenie systemu obszarów chronionych województwa. Należy również podjąć kompleksowe działania zmierzające do weryfikacji ustanowionych obszarów chronionego krajobrazu poprzez utrzymanie statusu obszarów o wysokim poziomie walorów przyrodniczo krajobrazowych oraz pozbawieniu ochrony obszarów o obniżonych walorach. Zakłada się powstanie systemu zintegrowanych z istniejącymi formami ochrony przyrody korytarzy ekologicznych. Łączna powierzchnia tych obszarów obejmie około 29% powierzchni województwa. Zakłada się również działania związane z utrzymaniem istniejących form ochrony przyrody.

W przyjętej uchwałą nr XXXI/414/21 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 06 maja 2021 roku „Strategii Rozwoju Województwa Łódzkiego 2030” w zakresie ochrony walorów przyrodniczych i krajobrazowych będzie powiększenie oraz ujednoczenie regionalnego systemu obszarów chronionych co skutkuje jego integracją z systemem krajowym i międzynarodowym oraz w pewnym stopniu ograniczy presję urbanistyczną. Realizowana będzie ona poprzez:

1) utworzenie spójnego regionalnego systemu obszarów chronionych (SOCh), utrzymanie ochrony jego istniejących elementów, weryfikację obszarów chronionego

krajobrazu o nieuporządkowanym statusie prawnym oraz powoływanie nowych i zwiększanie powierzchni obszarów objętych ochroną prawną,

2) przeciwdziałanie i niwelowanie procesów niekontrolowanej suburbanizacji oraz postępującego chaosu przestrzennego,

3) ochronę, wzbogacanie, odtwarzanie i monitoring różnorodności biologicznej, utrzymanie istniejących form ochrony przyrody spoza SOCh oraz powoływanie nowych, utrzymanie i kształtowanie ostoi najwyższej różnorodności biologicznej, renaturyzację ekosystemów zdegradowanych, restytucję zagrożonych gatunków roślin i zwierząt, kontrolę i ograniczanie ekspansji gatunków inwazyjnych, stworzenie kompleksowego monitoringu krajobrazowego,

4) wykorzystanie walorów przyrodniczo-krajobrazowych na potrzeby turystyki zrównoważonej, z uwzględnieniem m.in. turystyki: aktywnej, poznawczej, ekologicznej, edukacyjnej, rodzinnej, zdrowotnej (w tym uzdrowiskowej i rehabilitacyjnej).

Poziom powiatowy:

Zdecydowana większość obszaru w zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Opoczno znajduje się w powiecie opoczyńskim. Dokumenty opracowane na poziomie powiatu odzwierciedlają ogólne założenia zawarte w dokumentach wojewódzkich, dodatkowo je uszczegóławiając w oparciu o lokalną specyfikę. Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Opoczyńskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027, uchwalono Uchwałą nr XXIII/184/20 Rady Powiatu Opoczyńskiego z dnia 24 sierpnia 2020 roku. Obowiązującą „Strategię Rozwoju Powiatu Opoczyńskiego 2030” przyjęto uchwałą Nr XLIII/322/22 Rady Powiatu Opoczyńskiego z dnia 26 stycznia 2022 roku.

Na terenie powiatu piotrkowskiego w zarządzie Nadleśnictwa Opoczno jest około 415 ha gruntów położonych we wschodniej części gminy Aleksandrów (obręby ewidencyjne: Aleksandrów, Borowiec, Ciechomin, Janikowice, Justynów, Kalinków, Kawęczyn, Marianów, Rożenek, Siucice, Siucice Kolonia, Wolica). Uchwałą Nr XXXV/247/21 z dnia 26 marca 2021 roku Rada Powiatu w Piotrkowie Trybunalskim przyjęła „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Piotrkowskiego na lata 2021 – 2024 z perspektywą na lata 2025 – 2028”. Uchwałą nr XLV31421 Rady Powiatu w Piotrkowie Trybunalskim Przyjęto Strategię Rozwoju Powiatu Piotrkowskiego na lata 2021-2030. Wyżej wymienione dokumenty odzwierciedlają ogólne założenia zawarte w dokumentach wojewódzkich.

Poziom gminny:

Informacja o obowiązujących aktach planowania przestrzennego w gminach - stan na 31.12.2023 roku.

| Lp. | Gmina | Tytuł dokumentu | Obowiązuje od | Uchwała |
|-----|-------------|---|------------------------------|---|
| 1 | Biataczów | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Biataczów | 2021-10-28 | Uchwała Nr XXXIX/239/2021 Rady Gminy Biataczów z dnia 28 października 2021 roku. |
| | | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Biataczów | 2002-12-21 | Uchwała Nr XXXVI/204/2002 Rady Gminy Biataczów z dnia 10 października 2002 roku. |
| 2 | Drzewica | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Drzewica | 2014-08-11 | Uchwała nr XXXIX/277/2014 Rady Gminy i Miasta w Drzewicy z dnia 11 sierpnia 2014 roku |
| | | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Gminy Drzewica | 11 MPZP od 2006 do 2022 roku | |
| 3 | Opoczno | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Opoczno | 2023-04-04 | Uchwała nr LVII/657/2023 Rady Miejskiej w Opocznie z dnia 4 kwietnia 2023 roku |
| | | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Opoczno | 31 MPZP od 2001 do 2019 roku | |
| 4 | Paradyż | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Paradyż | 2019-12-30 | Uchwała nr XI/68/2019 Rady Gminy Paradyż z dnia 30 grudnia 2019 roku |
| | | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Gminy Paradyż | 11 MPZP od 2005 do 2021 roku | Informacje o uchwałach w linkach wskazanych pod tabelą *** |
| 5 | Poświętne | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Poświętne | 2002-04-26 | Uchwała Rady Gminy Nr XXVIII/189/2002 z dnia 26 kwietnia 2002 roku |
| | | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Poświętne | brak | |
| 6 | Stawno | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stawno | 1996-11-14 | Uchwała Rady Gminy Nr XX/142/96 z dnia 14 listopada 1996 roku. |
| | | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego Gminy Stawno | 46 MPZP od 1997 do 2023 roku | |
| 7 | Żarnów | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Żarnów | 2006-09-29 | Uchwała Rady Gminy Nr XXXIII/144/06 z dnia 29 września 2006 roku. |
| | | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Żarnów | 1998-04-29 | Uchwała Rady Gminy Nr XXXIII/14/98 z dnia 29 kwietnia 1998 roku. |
| 8 | Aleksandrów | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Aleksandrów | 2000.06.28 | Uchwała Rady Gminy Nr XVIII/115/2000 z dnia 28 czerwca 2000 roku, zmieniona uchwałami z dnia 26.IV.2006 i 26.III. 2008 r. |
| | | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Aleksandrów | brak | Informacja z zaświadczenia z dnia 08.02.2024 r. |

b) podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez nadleśnictwo, współpracy z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami oraz roli nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy:

**Podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez
Nadleśnictwo Opoczno**

Nadleśnictwo Opoczno realizuje zadania z zakresu gospodarki leśnej na podstawie Planu Urządzenia Lasu na lata 2017-2026, który został zatwierdzony Decyzją Ministra Środowiska z dnia 25.09.2025 roku znak DL-I.611.65.2017, zawierającego opis i ocenę stanu lasu oraz zaplanowane cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej.

Zrealizowane, w oparciu o ww. Decyzję, w latach 2017-2024 przez Nadleśnictwo Opoczno zadania z zakresu hodowli lasu obejmują:

- odnowienia – zrębów, halizn i płazowin – zaplanowano na powierzchni 1 379,01 ha, wykonano 1 069,81 ha, pozostało do wykonania 309,20 ha,
- zalesienia gruntów – w obowiązującym PUL nie zostały zaplanowane zadania z zakresu zalesienia gruntów, jednak w wyniku przejmowania lub zakupu gruntów nieleśnych Nadleśnictwo Opoczno wykonało 9,48 ha zalesień,
- odnowienia w rębniach złożonych zaplanowano na powierzchni 738,54 ha, wykonano 519,66 ha, pozostało do wykonania 218,88 ha,
- podsadzenia produkcyjne zaplanowano na powierzchni 1,20 ha, wykonano na 2,25 ha,
- dolesienia luk i przerzedzeń zaplanowano na powierzchni 11,95 ha, wykonano na 13,34 ha,
- poprawki i uzupełnienia – zaplanowano na powierzchni 0,86 ha, wykonano na 100,75 ha,
- pielęgnowanie gleby – zaplanowano na powierzchni 794,70 ha, wykonano na 1 744,06 ha
- pielęgnowanie upraw – czyszczenia wczesne – zaplanowano na powierzchni 838,50 ha, wykonano na 838,50 ha,

- pielęgnowanie młodników – czyszczenia późne – zaplanowano na powierzchni 1 086,91 ha, wykonano na 956,48 ha, pozostało do wykonania 130,43 ha,
- melioracje agrotechniczne zaplanowano na powierzchni 1 889,43 ha, wykonano na 1 491,95 ha, pozostało do wykonania 397,48 ha,
- trzebieże wczesne – zaplanowano na powierzchni 1 627,56 ha, wykonano na 1 329,32 ha, pozostało 298,24 ha,
- trzebieże późne – zaplanowano na powierzchni 4 406,91 ha, wykonano na 3 577,40 ha, pozostało 829,51 ha.

Zrealizowane, w oparciu o ww. Decyzję, w latach 2017-2024 przez Nadleśnictwo Opoczno zadania z zakresu użytkowania lasu:

- w ramach użytkowania przedrębnego zaplanowano orientacyjne pozyskanie 271 552,00 m³ drewna, wykonano 228 157,84 m³, pozostało 43 394,16 m³,
- w ramach użytkowania rębego zaplanowano pozyskanie 467 573,00 m³ drewna, wykonano 348 192,12 m³, pozostało 119 380,88 m³.

Współpraca z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami

W ramach współpracy z lokalnymi samorządami, na podstawie zawartych porozumień, Nadleśnictwo Opoczno w latach 2017- 2024 uczestniczyło we współfinansowaniu budowy, przebudowy i remontach dróg gminnych we wskazanych niżej lokalizacjach:

- 1) „Przebudowa drogi wewnętrznej dz. 614, obręb Paradyż” o długości ok. 0,82 km.
- 2) „Przebudowa dr gminnej nr 107355E m. Marcinków” o długości ok. 2,1 km.
- 3) „Remont drogi powiatowej nr 3120E Zdyszewice Czersko” o długości 1,5 km.
- 4) „Przebudowa drogi gminnej nr 107011E w m. Sędów” o długości ok. 0,8 km.
- 5) „Przebudowa drogi wewnętrznej na odcinku od drogi krajowej nr 12 Psary - Gmina - Sławno” o długości ok. 0,99 km.

Rola Nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy

W ramach prowadzonych postępowań na udzielenie zamówień publicznych z zakresu gospodarki leśnej, Nadleśnictwo gwarantuje zatrudnienie dla wielu pracowników zakładów usług leśnych.

W 2024 roku w Nadleśnictwie Opoczno usługi z zakresu gospodarki leśnej wykonywało 11 dostawców, dysponujących odpowiednimi maszynami leśnymi, zatrudniających wykwalifikowanych pracowników: pilarzy, drwali, operatorów harwesterów, skidderów, ciągników LKT oraz wykonujących prace z hodowli i ochrony lasu.

Ponadto, Nadleśnictwo poprzez sprzedaż drewna dla dużej ilości przedsiębiorstw zajmujących się jego przerobem, zapewnia zatrudnienie dla osób związanych z przemysłem drzewnym.

Według danych za 2023 rok, na terenie Nadleśnictwa Opoczno działalność gospodarczą w przedmiotowym zakresie prowadziło 14 lokalnych firm, głównie tartaki i zakłady stolarskie.

Pozostali nabywcy drewna to odbiorcy regionalni i krajowi, kupujący drewno w ramach umów skonsolidowanych i umów z portalu „e-drewno.pl”.

c) realizowane przez nadleśnictwo działania i projekty środowiskowe, edukacyjne, turystyczne, infrastrukturalne, naukowe itp.:

Zagospodarowanie turystyczne

Nadleśnictwo Opoczno zarządza siecią ścieżek edukacyjnych na terenie leśnictwa Januszewice oraz Dęba oraz szlaków turystycznych na terenie leśnictw: Królówka, Bielawy, Dęba, które zostały stworzone z myślą o miłośnikach przyrody i aktywnego wypoczynku. Więcej informacji na temat dostępnych ścieżek edukacyjnych i szlaków turystycznych można znaleźć na stronie Czaswlas, gdzie znajdują się szczegółowe opisy tras, mapy oraz dodatkowe materiały edukacyjne. Trasy te prowadzą przez malownicze tereny leśne, umożliwiając odwiedzającym poznanie bogactwa lokalnej fauny i flory, a także historii i znaczenia gospodarki leśnej.

Nadleśnictwo Opoczno bierze udział w ogólnopolskim programie „Zanocuj w lesie”, udostępniając wyznaczone powierzchnie leśne do noclegów na łonie natury. Program ten pozwala na legalne biwakowanie w wyznaczonych strefach, dając możliwość doświadczenia noclegu w lesie zgodnie z zasadami ochrony środowiska i szacunku dla

przyrody. Więcej informacji na temat miejsc wyznaczonych do biwakowania można znaleźć na stronie Banku Danych o Lasach (BDL).

Porozumienie w sprawie ochrony czynnej roślin chronionych

Na mocy porozumienia z dnia 21.10.2021 r. pomiędzy Nadleśnictwem Opoczno a Zespołem Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego Oddz. Nadpilicznych Parków Krajobrazowych uregulowano zakres współpracy dot. podjęcia działań z ochrony czynnej gatunków chronionych: mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imbricatus* i kosaciec syberyjski *Iris sibirica* na terenie Leśnictwa Grabiny.

Projekt „Razem dla natury – ochrona gatunków i siedlisk na terenach cennych przyrodniczo” OPL2 - ochrona zapylaczy w ramach programu FENIKS współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Okres trwania projektu: od 2025 roku do 2028 roku.

Wartość szacunkowa projektu: 117 000,00 zł netto, 130 860,00 zł brutto.

Do głównych zadań Nadleśnictwa Opoczno będą należały:

- Inwentaryzacja przyrodnicza na powierzchni 2,92 ha – określenie jakie występują gatunki owadów zapylających, określenie miejsc bytowania oraz zasobności bazy pokarmowej. Porównanie na początku i końcu trwania projektu.
- Wzbogacanie ekotonów o gatunki miododajne – na powierzchni 1,01 ha;
- Wprowadzanie do składu gatunkowego gatunków miododajnych – na powierzchni 1,91 ha.

Gatunki domieszkowe, miododajne, dostarczające pożytków dla tych owadów, stanowią cenne elementy ekosystemów leśnych sprzyjające podnoszeniu ich odporności na występowanie chorób, a jednocześnie zapewniające korzystne warunki bytowania owadom zapylającym.

d) informacja o formach ochrony przyrody i funkcjach lasu, ze szczegółowym uwzględnieniem obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody wyznaczonych na gruntach w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa:

Nadleśniczy przedstawił istniejące na terenie Nadleśnictwa formy ochrony przyrody. Informacje te nie wymagały rozszerzenia w stosunku do zawartych w AD. 6 Protokołu z Narady Wstępnej ponieważ nie uległy one zmianie.

Wykonawca dokona analizy zapisów dokumentacji dotyczącej form ochrony przyrody (Planów Ochrony, Planów Zadań Ochronnych i itp.) celem uwzględnienia ich w POP, Prognozie i wskazaniach gospodarczych.

Nadleśniczy omówił funkcje lasów i wskazał potrzebę aktualizacji lasów ochronnych. Uzgodniono, że lasy ochronne Wykonawca do PUL przyjmuje zgodnie z obowiązującymi decyzjami ministra. Jednocześnie zostaną przygotowane przez Wykonawcę i uzgodnione z Nadleśnictwem nowe wnioski zawierające aktualne wydzielenia wraz z ich powierzchnią. Nowy wniosek o zmianę zasięgu lasów ochronnych będzie procedowało Nadleśnictwo po zatwierdzeniu PUL przez właściwego ministra. Podczas prac taksacyjnych należy uwzględnić nowy uzgodniony przez Nadleśnictwo i Wykonawcę zasięg lasów ochronnych i tak projektować wskazówki gospodarcze aby nie kolidowały z ich funkcjami.

e) zabezpieczenie przeciwpożarowe w lasach:

Nadleśniczy przedstawił informacje odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego, zostały one ujęte w AD. 17 Protokołu z Narady Wstępnej.

Dodatkowo, Nadleśniczy poinformował, że Nadleśnictwo wyposażone jest w przyczepkę samochodową z modułem gaśniczym, przenośny zbiornik na wodę do celów p-poż., dwa bezzałogowe statki powietrzne (drony), podręczny sprzęt gaśniczy w bazie p-poż, urządzenia pomiarowe GPS i inne.

f) określenie potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby,

Nadleśniczy przedstawił informacje odnośnie określenia potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami, które zostały zawarte w AD. 18 Protokołu z Narady Wstępnej i nie wymagają uzupełnienia.

Dodatkowe zagadnienia przedstawione w Wystąpieniu Nadleśniczego:

Nadleśniczy Nadleśnictwa Opoczno przedstawił propozycję wyróżnienia lasów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności, stanowiących:

| Lp. | Adres leśny | Pow. w ha | Uwagi |
|----------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| 1 | 06-09-1-01-46-d-00 | 3,34 | jeden pododdział |
| 2 | 06-09-1-01-46-m-00 | 0,14 | jeden pododdział |
| 3 | 06-09-2-07-29-a-00 | 1,63 | jeden pododdział |
| 4 | 06-09-2-07-53-w-00 | 0,73 | jeden pododdział |
| 5 | 06-09-2-06-12- | 25,89 | cały oddział |
| 6 | 06-09-2-06-13- | 23,10 | cały oddział |
| 7 | 06-09-2-06-14- | 26,44 | cały oddział |
| 8 | 06-09-2-06-15- | 30,66 | cały oddział |
| 9 | 06-09-2-06-16- | 31,40 | cały oddział |
| 10 | 06-09-2-06-17- | 18,65 | cały oddział |
| 11 | 06-09-2-06-18- | 26,34 | cały oddział |
| 12 | 06-09-2-06-19- | 27,34 | cały oddział |
| 13 | 06-09-2-06-20- | 30,90 | cały oddział |
| 14 | 06-09-2-06-21- | 23,60 | cały oddział |
| 15 | 06-09-2-06-22- | 22,70 | cały oddział |
| 16 | 06-09-2-06-23- | 23,83 | cały oddział |
| 17 | 06-09-2-06-24- | 27,06 | cały oddział |
| 18 | 06-09-2-06-26- | 13,47 | cały oddział |
| 19 | 06-09-2-08-157- | 15,27 | cały oddział |
| 20 | 06-09-2-08-158- | 18,92 | cały oddział |
| OGÓŁEM POWIERZCHNIA | | 391,41 | |

Przedstawiona propozycja nie stanowi katalogu zamkniętego i może zostać rozszerzona w trakcie postępu prac urzędniowych. Stanowiąc będzie również przedmiot zainteresowania i prac ZLW.

Część II – wystąpienie Kierownika Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi.

Kierownik Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi przedstawił istniejące zagrożenia związane z występowaniem istotnych czynników biotycznych i abiotycznych mających wpływ na stan drzewostanów w Nadleśnictwie Opoczno oraz przedstawił zalecenia w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej pod względem ochrony lasu.

Obszary gradacyjne – w Nadleśnictwie Opoczno występują 4 oddziały zaliczone do obszarów gradacyjnych szkodników pierwotnych sosny na podstawie wystąpień w latach 2005-2024 o łącznej powierzchni 123,33 ha wyszczególnione w poniższej tabeli:

| Leśnictwo | Adres | Szkodnik | Powierzchnia [ha] |
|-----------|------------------|----------------------|-------------------|
| Królówka | 06-09-1-01-68- - | Brudnica mniszka | 23,31 |
| Białaczów | 06-09-2-08-68- - | Brudnica mniszka | 32,84 |
| Dęba | 06-09-1-04-88- - | Strzygonia choinówka | 32,55 |
| Dęba | 06-09-1-04-98- - | Strzygonia choinówka | 32,63 |

Prowadzone działania profilaktyczne w zakresie diagnostyki zagrożeń od szkodników pierwotnych sosny obejmują:

- kontrole lotu samców brudnicy mniszki w pułapkach feromonowych wywieszonych w stałych miejscach,
- jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny.

Obszary uporczywych pędraczysk – łączna powierzchnia pędraczyska 5 009,21 ha uzgodniona została trójstronnym protokołem z dnia 24.02.2025 r. pomiędzy Nadleśnictwem Opoczno, RDLP w Łodzi oraz ZOL w Łodzi. Populacja Chrabąszcza kasztanowca występująca na terenie Nadleśnictwa Opoczno jest jednorodna, czteroletnia.

W ramach zaleceń do stosowania na obszarach uznanych jako uporczywe pędraczyska należy:

- przeprowadzać coroczną obserwację rójki,

- projektować zróżnicowane składy gatunkowe na obszarach do odnowienia,
- dostosować termin odnowień i poprawek do okresu występowania najmniejszego zagrożenia powodowanego przez pędraki,
- zaprojektować zabiegi pielęgnacyjne nastawione na utrzymanie trwałości lasu.

W latach 2017-2024 nie odnotowano występowania znacznych szkód spowodowanych przez czynniki abiotyczne i chorobotwórcze na terenie Nadleśnictwa Opoczno.

Obserwuje się wzrost występowania jemioli rozpięchłej na sośnie i jodle. W 2018 roku powierzchnia drzewostanów sosnowych z odnotowanym występowaniem jemioli rozpięchłej wynosiła 34,10 ha i w kolejnych latach sukcesywnie wzrastała, osiągając 1 234,77 ha w 2024 roku, w którym odnotowano również po raz pierwszy pojawienie się jej na jodle (powierzchnia 15,23 ha). Łączna powierzchnia występowania jemioli rozpięchłej w 2024 roku to 1 250 ha.

W ramach zaleceń do stosowania na obszarach, na których występuje jemiola należy:

- w drzewostanach słabo i umiarkowanie zasiedlonych usuwać porażone drzewa w ramach cięć przygodnych i planowych zabiegów,
- w drzewostanach umiarkowanie i silnie zasiedlonych stosować cięcia przygodne, trzebieże negatywne, przyspieszone użytkowanie i odstąpienie od planowania użytkowanie na powierzchniach silnie opanowanych.

W przypadku występowania pojedynczych nowych ognisk występowania, należy bezwzględnie usuwać porażone drzewa.

Pozyskanie posuszu z uwzględnieniem udziału złomów i wywrotów w Nadleśnictwie Opoczno w latach 2017-2024 wyniosło średniorocznie 2 344,34 m³ z maksimum w 2017 roku – 3 933,36 m² i minimum w 2023 roku – 1 443,31 m³.

Część III – wystąpienie Wykonawcy projektu PUL – Biura Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Warszawie.

a) przedstawienie informacji o posiadanych inwentaryzacjach i opracowaniach z zakresu gleboznawstwa leśnego, fitosocjologii, siedlisk przyrodniczych, inwentaryzacji zasobów martwych drzew, danych dotyczących docelowej sieci dróg, koncepcji gospodarowania wodą w lesie (np. w obszarach nieobjętych dotychczas tymi pracami) oraz propozycji ich uzupełnienia:

Wykonawca przedstawił posiadane inwentaryzacje i opracowania sporządzone dla Nadleśnictwa Opoczno. Lista inwentaryzacji i opracowań została przedstawiona w AD. 9 Protokołu z Narady Wstępnej oraz nie wymaga uzupełnienia.

b) proponowany podział na gospodarstwa wraz z omówieniem zasad ich wyróżniania:

Wykonawca przedstawił i omówił podział na gospodarstwa jaki został zaproponowany na Naradzie Wstępnej (punkt AD. 19 Protokołu z Narady Wstępnej). Podział ten został przyjęty. Jeżeli w trakcie inwentaryzacji wykonawca stwierdzi występowanie lasów niestabilnych, poza gospodarstwami wskazanymi w Protokole z Narady Wstępnej w opracowaniu należy ująć gospodarstwo odbudowy lasów niestabilnych.

c) przyjęta metoda inwentaryzacji zasobów drzewnych (metoda reprezentacyjna lub metoda ALS):

Przyjęto, że inwentaryzację zasobów drzewnych należy przeprowadzić metodą reprezentacyjną opisaną w Rozdziale 4. podrozdział 4.1 Instrukcji Urządzenia Lasu (2023).

d) Propozycje typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych:

Wykonawca omówił typy drzewostanów i rodzaje rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych zaproponowane na Naradzie Wstępnej.

Dodatkowo, poczynione zostały następujące ustalenia:

Ewentualne uzupełnienie typów drzewostanów zaproponowanych podczas Narady Wstępnej, zarówno dla siedliskowych typów lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych, nastąpi po przeprowadzeniu prac inwentaryzacyjnych przez Wykonawcę. Zaproponowane typy drzewostanów zostaną uzgodnione i zaakceptowane przez Nadleśnictwo i RDLP oraz zostaną przedstawione podczas Narady Projektu Planu.

e) Propozycja przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych:

Wykonawca omówił propozycję przyjęcia przeciętnych wieków rębności przedstawioną w AD. 16 Protokołu z Narady Wstępnej.

Ewentualne uzupełnienie przeciętnych wieków rębności nastąpi w uzgodnieniu i po zaakceptowaniu przez Nadleśnictwo i RDLP po przeprowadzeniu prac inwentaryzacyjnych i zostanie przedstawione podczas Narady Projektu Planu.

Dodatkowo ustalono, że w przypadku drzewostanów zaliczonych do gospodarstwa odbudowy lasów niestabilnych oraz gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego, przy planowaniu należy rozważyć możliwość ustalenia indywidualnego wieku dojrzałości rębnej drzewostanu.

f) uwzględnienie odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych, np. glebowych powierzchniach wzorcowych (GPW), powierzchniach monitoringu lasu (SPO II):

Na terenie nadleśnictwa nie ma zlokalizowanych:

- glebowych powierzchniach wzorcowych (GPW),
- powierzchniach monitoringu lasu (SPO II).

Na terenie Nadleśnictwa Opoczno zlokalizowane są dwie powierzchnie badawcze wchodzące w skład lasów ochronnych (lasy na stałych powierzchniach doświadczalnych) powołanych zarządzeniem Nr 109 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 lipca 1997 r. w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Opoczno.

Nadleśnictwo dostarczy wykonawcy PPUL dokumentację potwierdzającą utratę dotychczasowej funkcji badawczej a wykonawca PPUL:

- w obecnym PPUL zaliczy je do odpowiedniego gospodarstwa (innego niż specjalne);

- w porozumieniu z Nadleśnictwem uwzględni utratę funkcji w planowaniu urządzeniowym;
- uwzględni pozbawienie tych powierzchni funkcji ochronnej w projekcie wniosku aktualizującym lasy ochronne.

Część IV – wystąpienie Naczelnika Wydziału Urządzania Lasu i Geomatyki

a) informacje wymagane w prognozie oddziaływania projektu planu urządzania lasu na środowisko na podstawie uzgodnienia z RDOŚ w trybie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

Wnioskiem z dnia 29.03.2024 r. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi na podstawie art. 47 w związku z art. 51, art. 52 ust 1 i 2, zgodnie z art. 53 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (zwanej dalej ustawa ooś) z prośbą o uzgodnienie stopnia i zakresu informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu PUL oraz o uzgodnienie potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu PUL.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 05.04.2024 r. uzgodnił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko oraz uzgodnił konieczność przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu PUL dla Nadleśnictwa Opoczno.

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Opoczno na lata 2027-2036 zawierać będzie:

- 1) Informacje o zawartości, głównych celach projektu planu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami
- 2) Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- 3) Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- 4) Informacje o możliwym transgenicznym oddziaływaniu na środowisko
- 5) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- 6) Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy
- 7) Datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora lub imię nazwisko i podpis kierującego zespołem autorów oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów.

W ramach prognozy oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Opoczno na lata 2027-2036 zostaną zidentyfikowane, przeanalizowane oraz ocenione zagadnienia w zakresie:

- 1) Stanu środowiska na obszarach objętych projektem plany oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji planu,
- 2) Istniejących problemów ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektu planu, w szczególności dotyczących obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody
- 3) Celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotnych z punktu widzenia projektu planu oraz sposobów w jakich te cele i inne aspekty związane z ochroną środowiska, zostaną uwzględnione podczas jego opracowywania
- 4) Przewidywanego znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność, a także na środowisko,
- 5) Oddziaływania wynikającego z realizacji działań zapisanych w projekcie planu na zasoby, twory i składniki przyrody, a także na cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, oraz cele, przedmioty i zakazy obowiązujące w odniesieniu do form ochrony przyrody i otulin.
- 6) W Prognozie przedstawione zostaną również rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru i opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

b) informacje o potrzebie opracowania zakresu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 w projekcie planu urządzenia lasu:

Dla obszarów Natura 2000 będących w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Opoczno zostały opracowane i ustanowione Plany Zadań Ochronnych. Nie zachodzi potrzeba opracowania zakresu zadań ochronnych dla tych obszarów w projekcie PUL. Zadania zawarte w obowiązujących PZO zostaną uwzględnione przez Wykonawcę w projekcie PUL.

c) informacje o udziale społeczeństwa i kolejnych etapach opracowania projektu planu urządzenia lasu:

Etapy opracowania projektu PUL

| Rok | | Etap prac |
|------|--------------|---|
| 2024 | I–II kwartał | Prace przygotowawcze |
| | 29 III | Wystąpienie do RDOŚ z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji w prognozie oddziaływania na środowisko |
| | 12 VI | Narada Wstępna |
| | III kwartał | Przygotowanie dokumentacji przetargowej |
| | IV kwartał | Ogłoszenie przetargu |
| 2025 | do 1 III | Prace przygotowawcze – przekazanie materiałów do prac terenowych, wstępne spotkania z Wykonawcą |
| | 27 II | Narada Urzędniowa |
| | do 1 XII | Prace terenowe – taksacja powierzchni Nadleśnictwa oraz wstępne uzgodnienia opisów taksacyjnych |
| 2026 | do 31 III | Prace kameralne – wprowadzenie opisów taksacyjnych, rozłosowanie powierzchni kołowych do inwentaryzacji zapasu. |
| | do 30 VI | Założenie w terenie powierzchni kołowych i inwentaryzacja zapasu. |
| | do 1 VIII | Wprowadzenie kompletu danych, sporządzenie i uzgodnienie planu cięć i wykazów, drugie uzgodnienie opisów taksacyjnych |
| | do 15 VIII | Przygotowanie referatu, POP i prognozy |
| | do 1 IX | Przygotowanie niezbędnej dokumentacji projektu PUL i POŚ dla organów opiniujących |
| | do 15 X | Przeprowadzenie Narady Projektu Planu |
| | do 31 XII | Przekazanie kompletnej dokumentacji projektu PUL i POŚ zgodnej z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiającemu |

Udział społeczeństwa w opracowywaniu projektu PUL

Naczelnik przedstawił informację dotyczącą udziału społeczeństwa w procedurze sporządzenia projektu PUL. Zgodnie z § 166 Instrukcji Urządzania Lasu (2023) udział społeczeństwa w procedurze sporządzenia projektu planu urządzenia lasu zapewnia się przez dostęp do informacji o środowisku oraz udział w konsultacjach i opiniowanie ustaleń projektu planu poprzez:

- 1) zaproszenie przez nadleśniczego przedstawicieli samorządów, instytucji i stowarzyszeń, przedsiębiorców leśnych oraz osób i organizacji zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody do prac w zespole lokalnej współpracy, bezpośrednio po NW, o której mowa w § 7;
- 2) podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem NU, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania tego

planu na środowisko i obszary Natura 2000 oraz o przewidywanym terminie zwołania NU i możliwości udziału społeczeństwa;

- 3) podanie, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NU, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa „Założeń do planu urządzenia lasu” oraz informacji o sposobie, miejscu i terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag oraz wniosków do tych założeń;
- 4) podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem NPP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o zwołaniu narady projektu planu urządzenia lasu, będącej etapem konsultacji społecznych;
- 5) podanie informacji, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NPP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o terminie i miejscu udostępnienia „Projektu planu urządzenia lasu” dla danego nadleśnictwa, o sposobie, miejscu, jak też terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag i wniosków do „Projektu...”, oraz o właściwości dyrektora RDLP do rozpatrywania tych uwag i wniosków; udostępniony „Projekt planu urządzenia lasu” zawiera elementy wymienione w § 162 ust. 5, wydruki opisów taksacyjnych oraz map; całość dokumentacji udostępnia się w wersji elektronicznej (np. w formacie pdf, jpg, png);
- 6) podanie – niezwłocznie po zatwierdzeniu projektu planu urządzenia lasu przez ministra właściwego ds. środowiska – do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa przedmiotowej informacji wraz z podsumowaniem i uzasadnieniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Udział społeczeństwa w procesie podejmowania decyzji w odniesieniu do środowiska w procedurze sporządzenia projektu planu urządzenia lasu zapewnia się również poprzez możliwość składania uwag i wniosków na każdym etapie opracowywania tego projektu, jak również w tym celu został powołany jako organ doradczy i opiniotwórczy Zespół Lokalnej Współpracy.

Załączniki:

- 1) Lista uczestników Narady Urzędniowej
- 2) Opinia Zespołu Lokalnej Współpracy
- 3) Protokół z Narady Wstępnej
- 4) Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Sporządził:

Naczelnik Wydziału
Urządzania Lasu i Geomatyki

.....

Zatwierdzam:

.....