

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W RADOMIU



PROTOKÓŁ

z posiedzenia Narady Urzędniowej

**W NADLEŚNICTWIE
ZAGNAŃSK**

OBREBY LEŚNE:

Samsonów, Zagnańsk

na okres od 01.01.2028 r. do 31.12.2037 r.



Zagnańsk 05.03.2026 r.

Projekt planu urządzenia lasu wykonany zostanie na podstawie obowiązującej Instrukcji Urządzania Lasu (IUL), wprowadzonej w życie Zarządzeniem nr 116 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 14 grudnia 2023 r. w sprawie "Instrukcji urządzania lasu". Protokół sporządzono zgodnie z § 8 ust. 5 w/w instrukcji.

Wykonawcą projektu planu urządzenia lasu (zwanym dalej Wykonawcą) wyłonionym przez Dyrektora Regionalnego Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu (zwany dalej Zamawiającym) w wyniku postępowania przetargowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jest Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Radomiu.

Posiedzenie Rady Urządzeniowej (NU) dla Nadleśnictwa Zagnańsk, odbyło się w dniu **05.03.2026 r.** w Centrum Edukacji Leśnej i Ekologicznej przy Zespole Szkół Leśnych w Zagnańsku i miało charakter ogólnodostępny oraz tryb wideokonferencji. W związku z powyższym osoby bądź instytucje, które wyraziły chęć wzięcia udziału w obradach on-line miały taką możliwość.

W posiedzeniu komisji udział wzięli:

1. Przewodniczący

Roman Wróblewski – Zastępca Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu ds. gospodarki leśnej.

2. Członkowie:

Wojciech Grad – Nadleśniczy Nadleśnictwa Zagnańsk,

Wojciech Hłopaś – Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych,

Paweł Kowalczyk – Z-ca Nadleśniczego Nadleśnictwa Zagnańsk,

Jakub Brzoza – mł.specjalista – Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,

Aneta Koziół – kierownik referatu – Urząd Gminy Mniów,

Wojciech Fąfara – Wójt Gminy Łączna,

Artur Cieślak – Zagnańskie Stowarzyszenie Rowerowe pod Bartkiem,

Sebastian Fert – kierownik Stowarzyszenia – Aktywny Ćmińsk Miedziana Góra,

Anna Socha – kierownik referatu – Urząd Gminy Miedziana Góra,

Bartosz Kozak – adiunkt – Instytut Historii i Nauki PAN w Warszawie,

Tomasz Przeworski – Koło Łowieckie „Rosochy”,

Łukasz Zajac – Wojskowe Koło Łowieckie „Jenot”,

Dariusz Skiba – główny specjalista ds. ochrony przyrody – Świętokrzyski Park Narodowy,

Jacek Wolski – dyrektor Zespołu Szkół Leśnych im. Romana Gesinga w Zagnańsku,

Roman Piskulak – nauczyciel, regionalista,

Agata Sykulska - dyrektor Centrum Usług Społecznych w Zagnańsku,

Wojciech Barański – sekretarz – Nadleśnictwo Zagnańsk,

Robert Jaros – inżynier nadzoru – Nadleśnictwo Zagnańsk,

Zbigniew Zagnański – sekretarz – Gmina Masłów,

Stanisław Stępień – z-ca Wójta – Gmina Zagnańsk,

Anna Materek – specjalista ds. zagospodarowania lasu - Nadleśnictwo Zagnańsk,

Sebastian Nowackiewicz - specjalista ds. ochrony przyrody - Nadleśnictwo Zagnańsk,

Piotr Jakubczyk - specjalista ds. stanu posiadania - Nadleśnictwo Zagnańsk,

Wiktoria Chrzanowska – gł. specjalista ds. edukacji i ochrony przyrody -

Świętokrzyskie i Nadnidziańskie Parki Krajobrazowe,

Sylwester Gil – st. specjalista SL - Nadleśnictwo Zagnańsk,

Kaczmarek Jarosław – inspektor w wydziale ochrony środowiska i leśnictwa – Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kam.

Wojciech Śledź – Kierownik - BULiGL o/Radom,

Piotr Pajęczek – taksator specjalista - BULiGL o/Radom,
Roman Noworycki – starszy specjalista SL – ZOL Radom,
Jerzy Zawadzki – Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu – RDLP w Radomiu,
Daniel Brzoza – PPHU „Brzoza”,
Jacek Morawski – wice prezes - Stowarzyszenie Nasz Bóbr,
Roman Maniarski – Towarzystwo Badań i Ochrony Przyrody,
Adam Dąbrowski – prezes - Zagnańskie Stowarzyszenie Kreatywnych "Sukurs"
Iwona Janus - Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej - RDLP w Radomiu,

Osoby uczestniczące w Naradzie Urządzeniowej w trybie zdalnym poniżej:

Hubert Wróblewski – Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego,
Kinga Wodecka – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach,
Marcin Adamczyk – Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach,
Mateusz Młynarczyk – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach,
Michał Zachariasz - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach,
Edyta Nowicka – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu,
Aneta Czubak – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu,
Anna Łygońska - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach.

3. Sekretarz

Agata Łukomska – Hłopaś – st. specjalista SL Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Radomiu.

Na podstawie wystąpienia Nadleśniczego, kierownika ZOL, Wykonawcy planu urządzenia lasu i Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Radomiu oraz po przeprowadzonej dyskusji, opracowano protokół stanowiący uzupełnienie założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

1. Przedstawienie przez dyrektora RDLP składu zespołu lokalnej współpracy (ZLW), oraz przyjęcie regulaminu pracy ZLW

W trakcie Narady Urządzeniowej dyrektor RDLP przedstawił skład zespołu lokalnej współpracy (ZLW), jego rolę w procesie sporządzania projektu PUL oraz regulaminu pracy zespołu. Decyzja nr 11/2026 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu z dnia 05.03.2026 roku w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy w Nadleśnictwie Zagnańsk stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

2. Wystąpienie nadleśniczego:

a). Informacja o podstawowych założeniach polityk zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody

Nadleśnictwo Zagnańsk na bieżąco monitoruje zmiany aktów prawnych z zakresu gospodarki przestrzennej podmiotów administracji samorządowej w tym głównie dotyczących celów strategicznych dla gospodarki Lasów Państwowych. Jednocześnie czynnie uczestniczy w opracowywaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, z uwagi na konieczność zapewnienia możliwości prowadzenia gospodarki leśnej oraz eliminowania negatywnych jej następstw. Nadleśnictwo Zagnańsk wystąpiło do organów samorządu terytorialnego w celu uzyskania informacji dotyczących aktualności planów

zagospodarowania przestrzennego dla terenów, na których znajdują się grunty będące w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk, uzyskało informacje dotyczące podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego.

Plany przestrzennego zagospodarowania opracowywane przez lokalne samorządy dla obrębów ewidencyjnych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Zagnańsk nie wpływają negatywnie na prowadzenie trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej zgodnie z ustawą o lasach z dnia 28 września 1991 r.

Analiza polityk zawartych w regionalnych strategiach rozwoju oraz regionalnych programach ochrony środowiska wykazała, że powiatowe programy ochrony środowiska w sposób ogólny odnoszą się do gospodarki leśnej. Pod uwagę wzięto następujące dokumenty planistyczne: Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+, Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego, Program ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego 2030, Strategia rozwoju Powiatu Kieleckiego do 2030 r, Program ochrony środowiska dla Gminy Zagnańsk na lata 2022-2025 z perspektywą do 2027 r.

Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+ wskazuje na wyjątkowe walory przyrodniczo-krajobrazowe w obszarze Gór Świętokrzyskich dla uprawiania różnych form turystyki, zwłaszcza w granicach i otulinie ŚPN, natomiast celem strategicznym dla tego obszaru jest poprawa jakości i ochrona środowiska przyrodniczego poprzez ochronę i wykorzystanie potencjału cennych walorów przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych, w tym ochrona ŚPN i terenów Natura 2000.

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Świętokrzyskiego zawiera ogólne informacje dotyczące lasów w regionie, ich rozmieszczenia, struktury własności, składów gatunkowych czy funkcji jakie pełnią. Głównymi zagrożeniami dla środowiska leśnego w województwie świętokrzyskim wskazanymi w dokumencie są między innymi zagrożenie pożarowe lasów, kradzieże drewna z lasów wszystkich kategorii własności, zaśmiecanie terenów leśnych, zwłaszcza wokół terenów mieszkaniowych oraz dróg, duże zainteresowanie wypoczynkiem w środowisku leśnym, które ogranicza niedobór infrastruktury turystycznej i komunalnej w otoczeniu lasów, niska świadomość prywatnych właścicieli lasów w zakresie pielęgnacji i ochrony zasobów leśnych, bardzo niskie zainteresowanie ze strony rolników uczestnictwem w programach zalesieniowych. Kierunki rozwoju obszarów leśnych opisane w PZP województwa świętokrzyskiego wskazują, że lasy są jednym z głównych komponentów przestrzeni i krajobrazu. Głównym kryterium zagospodarowania lasów będzie ich ochrona i trwale zrównoważona, wielofunkcyjna gospodarka leśna poprzez: prowadzenie przebudowy drzewostanów jednogatunkowych, konsekwentną realizację zadań gospodarki leśnej ustalonych w PUL różnych form własności, produkcję drewna na zasadzie racjonalnej gospodarki, użytkowanie zasobów leśnych oraz wykorzystanie lasów do aktywizacji turystyki i wypoczynku w środowisku leśnym z uwzględnieniem stanu drzewostanów, zasady trwałości zasobów leśnych oraz wymogów ochrony przyrody, w tym cennych siedlisk przyrodniczych oraz zachowanie cennych walorów krajobrazowych, ustalenie w mpzp granicy polno-leśnej, struktury lasów w krajobrazie, a także przyjaznego ekosystemom leśnym zagospodarowania terenów przyległych do lasów, zwiększenie lesistości województwa do poziomu 33%, aktualnie 28,3%, tworzenie warunków do wdrożenia „Krajowego programu zwiększania lesistości”, powszechna i ciągła ochrona lasów, eliminowanie kolizji lasów z innymi funkcjami terenów oraz zapewnienie lasom bezpieczeństwa pożarowego, respektowanie ustaleń PUL opracowanych dla lasów PGLLP i lasów nie stanowiących własności Skarbu Państwa, ukierunkowanie rekreacji i turystyki leśnej w sposób godzący funkcje społeczne lasów z ochronnymi i produkcyjnymi.

Program ochrony środowiska dla woj. świętokrzyskiego 2030, wskazuje jako główne cele strategiczne: zwiększenie lesistości, zwiększenie zdolności retencyjnej wody w lesie,

racjonalne użytkowanie zasobów leśnych z zachowaniem różnorodności biologicznej lasów, wzrost wiedzy społeczeństwa na temat znaczenia i roli lasów, ochrona przeciwpożarowa lasów.

Nadleśnictwo Zagnańsk dzierżawi powierzchnię 29,56 ha pod kamieniołom piaskowców kwarcytowych Bukowa Góra w Gminie Łączna, który jest eksploatowany przez PCC Silicium S.A. W perspektywie najbliższych 5-6 lat nie są planowane nowe wyłączenia, niemniej jednak planuje się poszerzenie obszaru górniczego o kolejne ok.18 ha w kierunku południowo-zachodnim. Ponadto na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk funkcjonował Kamieniołom piaskowców Sosnowica o powierzchni 1,35 ha. W chwili obecnej kamieniołom nie jest już eksploatowany. W dniu 19.05.2020r. Starostwo Powiatowe w Kielcach wydało Decyzję Znak: RO-I.6122.16.2019 z dnia 19.05.2020r. w której określa leśny kierunek rekultywacji, która winna być przeprowadzona w terminie do 5 lat od czasu zakończenia eksploatacji. Wg stanu na dzień 24.04.2025r. rekultywacja została wykonana jedynie na powierzchni 0,06 ha, co potwierdza Decyzja Starostwa Powiatowego w Kielcach znak: RO-I.6122.16.2.2019 z dnia 27.07.2020r.

W przypadku wyłączeń gruntu z produkcji leśnej oraz planowanych zmian przeznaczenia (na cele nierolnicze i nieleśne) Wykonawca uwzględni zmiany po zakończeniu procedur i uzyskaniu stosownych decyzji.

Wykonawca planu urządzenia lasu stosownie do nowych okoliczności powstałych po NU, dokona aktualizacji informacji przedstawionych w niniejszym punkcie, a po akceptacji przez NPP, zamieści je w opisie ogólnym nadleśnictwa.

b). Podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez nadleśnictwo

Nadleśniczy przedstawił aktualną powierzchnię Nadleśnictwa Zagnańsk wg. stanu na 01.01.2026 rok, która wynosi **9988,96 ha**. Całość gruntów Nadleśnictwa Zagnańsk obejmują dwa obręby leśne: Samsonów 6152,55 ha, Zagnańsk 3 841,31 ha w skład których wchodzi 10 leśnictw (6 w obrębie Samsonów i 4 w obrębie Zagnańsk). Nadleśnictwo nie posiada gospodarstwa szkółkarskiego.

Nadleśnictwo planuje zmiany w podziale na leśnictwa. Zmiana dotyczyć będzie ograniczenia ilości leśnictw z aktualnej liczby 10 do 8 tj. likwidacji dwóch leśnictw Leśnictwa Bartków w obrębie leśnym Samsonów oraz Leśnictwa Barcza w obrębie leśnym Zagnańsk.

Na podstawie planu PUL zrealizowano zadania z zakresu zagospodarowania lasu.

Nadleśnictwo prowadzi gospodarkę leśną w oparciu o Plan Urządzenia Lasu na okres 2018-2027 zatwierdzony przez Ministra Klimatu. Ponadto realizuje program pilotażowy w związku z Decyzją nr 74 DGLP z dnia 28.02.2017 r. w sprawie wdrożenia inwentaryzacji zapasu i przyrostu oraz ustalenia zasad regulacji rozmiaru użytkowania w jednostkach kontrolnych zagospodarowanych rębnią przerębową oraz rębnią stopniową udoskonaloną.

Nadleśniczy przedstawił wielkość pozyskania drewna w ramach realizacji obowiązującego PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk. Realizacja planu UL przedstawia się następująco:

Pozyskanie grubizny ogółem - 538 692 m³

Plan powierzchniowy cięć rębnych – 4 219,21 ha

Pozyskanie grubizny w cięciach rębnych – 332 383 m³

Pozyskanie grubizny w cięciach przedrębnych – 206 309 m³

Przedstawiono realizację zadań z hodowli lasu.

Odnowienia i zalesienia – 197,33 ha

Średniorocznie – 20 ha

Pielęgnowanie upraw i młodników – 1 485,20 ha

Melioracje agrotechniczne – 220,10 ha

Poniesione koszty na odnowienia sztuczne oraz naturalne w latach 2018 - 2025r. wyniosły 783 tys. zł. i wynikały z przygotowanie gleby, sadzenia, kosztów sadzonek oraz ich dowozu na powierzchnię oraz innych czynności, np.: dołowania.

Uwagę zwraca mała powierzchnia zaprojektowanych odnowień sztucznych pomimo objęcia blisko połowy Nadleśnictwa użytkowaniem rębny. Jest to charakterystyczna cecha Nadleśnictwa Zagnańsk – dominują tu odnowienia naturalne.

Zasięg lasów ochronnych.

Lp.	Kategorie ochronności	Powierzchnia leśna z Decyzji MŚ z 2008r.	Powierzchnia leśna wg PUL na lata 2018-2027
1	Lasy glebochronne	174,23	152,64
2	Lasy glebochronne, położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	847,54	845,94
3	Lasy wodochronne	4338,08	4312,40
4	Lasy wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	3671,53	3650,23
5	Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, wodochronne	66,28	92,65
6	Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	36,73	42,69
7	Lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych, wodochronne	27,16	27,14
8	Lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych, wodochronne, położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	25,46	25,75
9	Lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego, wodochronne	25,24	25,58
10	Lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego, wodochronne położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	23,48	24,28
11	Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	5,70	0
12	Lasy położone w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców	3,15	3,12
RAZEM		9244,58	9202,42

Podjęto decyzję, że Wykonawca w ramach sporządzania projektu Planu Urządzenia Lasu przygotuje projekt aktualizacji dominujących funkcji lasu i zasięgu (konturów, lokalizacji) lasów ochronnych.

Przedstawiono powierzchnię lasów cennych przyrodniczo w tym powierzchnię starolasów wyznaczonych w Nadleśnictwie Zagnańsk.

- **Kategoria 1** obejmuje: siedliska bagienne i zalewowe, priorytetowe siedliska przyrodnicze, użytki ekologiczne, inne powierzchnie wyznaczone w nadleśnictwach do objęcia szczególną ochroną, rezerваты przyrody oraz projektowane rezerваты przyrody, wybrane tereny zalewisk – **607,41 ha** w tym powierzchnia starolasów na łącznej powierzchni wynosi **67,32 ha**.
- **Kategoria 2** obejmuje: bory suche, strefy buforowe przylegające do cieków, zbiorników wodnych i bagien, odwodnione siedliska bagienne, obszary leśne przylegające do granic parków narodowych, wyznaczone w nadleśnictwach powierzchnie rzadkich siedlisk leśnych, siedliska przyrodnicze w obszarach Natura 2000, dla których działania wynikają z zapisów prawa ochrony przyrody, powierzchnie na których są prowadzone badania naukowe, a także nieleśne siedliska przyrodnicze (torfowiska, wrzosowiska, murawy kserotermiczne), mokradła, grunty pozostawione do naturalnej sukcesji – **182,63 ha**.

W obecnie obowiązującym PUL na lata 2018-2027 na podstawie Decyzji Nadleśniczego nr 12/2018 z dnia 23.04.2018 r. wyłączono z użytkowania drzewostany. Obecnie wykaz ten jest weryfikowany przez Nadleśnictwo. Po przeprowadzonej weryfikacji do protokołu zostanie dołączona ostateczna wykaz powierzchni wyłączonej z użytkowania wg. stanu na dzień sporządzenia protokołu (załącznik nr 2).

Zaprezentowano mapę (załącznik nr 3) obszarów proponowanych do ujęcia jako gospodarstwo oddziaływania społecznego w oparciu o opracowaną w 2023r. Koncepcję zagospodarowania turystycznego Nadleśnictwa Zagnańsk. Powierzchnia lasów o intensywnej funkcji społecznej wynosi **68,70 ha**, powierzchnia lasów o zrównoważonej funkcji społecznej wynosi **213,37 ha**. Nadleśnictwo udostępni wykonawcy szczegółową lokalizację w/w lasów.

c). Współpraca z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami oraz roli nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy

Nadleśnictwo Zagnańsk swoim zasięgiem obejmuje trzy powiaty: kielecki, skarżyski i konecki oraz sześć gmin: Zagnańsk, Mniów, Miedziana Góra, Masłów, Łączna i Stąporków.

Wg stanu na dzień 03.03.2026 roku w nadleśnictwie zatrudnionych jest 46 osób w tym 33 osoby w Służbie Leśnej.

Z działalnością nadleśnictwa bezpośrednio związane są Zakłady Usług Leśnych świadczące usługi z zakresu gospodarki leśnej. Na 2026 r. zostało zawartych 8 umów z 10 ZUL w tym również w układzie konsorcjów. Liczba pracowników zgłoszona do realizacji umów to 58 osób. Łączny koszt zawartych umów to 4,2 mln zł.

Nadleśnictwo Zagnańsk obecnie nie sprawuje nadzoru nad lasami niepaństwowymi.

Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego dotyczy głównie zadań związanych z regulacją stanu posiadania, realizacji inwestycji infrastrukturalnych oraz współtworzenia wydarzeń kulturalnych i edukacyjnych.

Nadleśniczy poinformował o realizacji Zarządzenia nr 115 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 września 2024 roku w sprawie przekazywania informacji o działalności Nadleśnictw radom gmin i sejmikom województw.

d). Realizowane przez nadleśnictwo działania i projekty środowiskowe, edukacyjne, turystyczne, infrastrukturalne, naukowe itp.

Od 2017r. wspólnie z RDLP w Radomiu nadleśnictwo realizuje projekt pod nazwą

„Działania związane z ochroną, promocją i zachowaniem pomnika przyrody dębu „Bartek””. Łączny koszt złożonego wniosku do Funduszu Leśnego na 2026 rok to 239,5 tyś. zł.

Od 2010r. na terenie rezerwatu przyrody „Górna Krasna” stanowiącego jednocześnie część obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie nadleśnictwo realizuje program rolno-środowiskowy dotyczący Zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych (Molinion). Program w chwili obecnej realizowany jest na powierzchni 4,75 ha. W 2023r. do programu został włączony kolejny obszar na terenie Leśnictwa Węgle (użytek Jaworznia) o powierzchni 0,95 ha.

Nadleśnictwo prowadzi prace badawcze we współpracy z SGGW w Warszawie:

- w oddz. 27a, 27d, 52b Leśnictwa Występa w 2014r. pracownicy Katedry Hodowli Lasu, Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie założyli powierzchnie na których prowadzone są prace badawcze w ramach międzynarodowego projektu COST pt.: „Lasy mieszane w Europie: integracja wiedzy naukowej z trwałą i zrównoważoną gospodarką leśną”. Od 2025r. badania są kontynuowane w ramach projektu badawczego finansowanego przez DGLP w Warszawie pt: „Adaptacja hodowlana lasu w zmieniających się uwarunkowaniach środowiskowych i społecznych (lata 2025-2029)”. Badania rozszerzono o obserwacje przyrostów sosny i buka w ramach okresu wegetacyjnego w interwale 2 tygodni. W tym celu wykorzystywane są profesjonalne manualne dendrometry D1.

- na terenie Leśnictwa Adamów w oddz. 6a,6b,6c,6d,8f,8g,9c,9d,12a,13c,31a – zostały założone powierzchnie badawcze przez pracowników Katedry Hodowli Lasu Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie. Na powierzchniach przeprowadzane są cykliczne badania (pomiar i obliczenia) w ramach projektu „Bezzrębowy sposób zagospodarowania Leśnych Gospodarstw Węglowych,,

- na terenie Leśnictwa Adamów w oddz. 6b,5h,11d założono 6 powierzchni marteloskopowe - powierzchnie są narzędziem dydaktycznym, obiektem ćwiczeń dla studentów ale również leśników w zakresie wyznaczania drzew do wycięcia w ramach cięć o charakterze przerębowym. Metoda wykorzystuje oprogramowanie, które umożliwia w sposób wirtualny zobaczyć jak będzie wyglądał las po przeprowadzonym zabiegu.

Nadleśnictwo realizuje ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 (FEnIKS) projekt pn. „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – kontynuacja (MRN3)”. W ramach tego działania nadleśnictwo planuje przebudowę dwóch zbiorników zasilanych wodami rzeki Bobrzaneczka, położonych na terenie leśnictwa Węgle. Zbiorniki o powierzchni ok. 0,13 ha i 0,62 ha położone są w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki. Zadanie polega na przebudowie dopływów i odpływów, zabezpieczeniu skarp zbiorników, odmuleniu zbiorników oraz przebudowie 2 zastawek piętrzących wodę przed wpływem do zbiorników.

Nadleśnictwo prześle Wykonawcy szczegółowy wykaz istniejących na terenie

Nadleśnictwa Zagnańsk szlaków rowerowych, pieszych, ścieżek edukacyjnych, miejsc postojów i itp.

e). Informacja o formach ochrony przyrody i funkcjach lasu ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody wyznaczonych na gruntach w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa;

Na gruntach Nadleśnictwa znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Rezerwaty przyrody,
- Obszary Natura 2000,
- Park Krajobrazowy,
- Obszary chronionego krajobrazu,
- Pomniki przyrody,
- Użytki ekologiczne,
- Rośliny, grzyby i zwierzęta podlegające ochronie gatunkowe.

Rezerwaty przyrody

Na obszarze zarządzanym przez Nadleśnictwo Zagnańsk znajdują się trzy rezerwaty przyrody. Położone są w lasach:

obręb Samsonów: Rezerwat Górna Krasna,

obręb Zagnańsk: Rezerwat Barcza, Uroczysko Tumlińskie.

Rezerwaty nie posiadają planów ochrony.

W przypadku prac legislacyjnych niezakończonych, związanych z powiększaniem lub utworzeniem nowych rezerwatów – należy opisać jako projektowane zgodnie ze stopniem zaawansowania prac nad tworzeniem lub powiększeniem istniejących rezerwatów.

Obszary Natura 2000

Obszary NATURA 2000 obejmują 6 650,31 ha gruntów Skarbu Państwa pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk. Powierzchnia ta stanowi ok. 67 % ogólnej powierzchni Nadleśnictwa.

Obszary Natura 2000 ustanowione na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk:

Nazwa obszaru	Kod obszaru	Powierzchnia na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk*
OZW Lasy Suchedniowskie	PLH 260010	5003,12 ha
OZW Ostoja Barcza	PLH 260025	1321,05 ha
OZW Łysogóry	PLH 260002	310,93 ha
OZW Dolina Krasnej	PLH 260001	15,21 ha

Dla obszarów Natura 2000 Lasy Suchedniowskie i Dolina Krasnej zarządzeniem Dyrektora RDOŚ zostały ustanowione plany zadań ochronnych. Obszary Natura 2000 Ostoja Barcza i Łysogóry mają zatwierdzony zakres zadań ochronnych aneksem do PUL Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027.

Ponadto dla obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk) sporządzone zostało opracowanie pn.: „Aktualizacja danych

przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH 2600105 ...”.

Parki Krajobrazowe

Na obszarze Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się Suchedniowsko-Oblęgorski Park Krajobrazowy. **Park posiada opracowany plan ochrony.**

Wykonawca projektu planu dokona analizy jego zapisów celem uwzględnienia ich w POP, Prognozie.. i wskazówkach gospodarczych.

Obszary chronionego krajobrazu

Na obszarze Nadleśnictwa Zagnańsk znajdują się trzy obszarów chronionego krajobrazu:

- Podkielecki OChK,
- Konecko – Łopuszniański OChK,
- Suchedniowsko–Oblęgorski OChK.

Wykonawca projektu planu dokona analizy zapisów dla obszaru w zakresie gospodarki leśnej celem uwzględnienia ich w POP, Prognozie.. i wskazówkach gospodarczych.

Pomniki przyrody

W lasach Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk znajduje się 17 pomników przyrody.

Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy współrzędne pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa (przed rozpoczęciem prac terenowych), które będą podstawą do wniesienia do tabel oraz na mapę walorów.

Do „Programu Ochrony Przyrody” należy pomierzyć w terenie parametry: obwód, wysokość, oraz zaktualizować wiek. Ponadto należy określić na gruncie stan zachowania pomników.

Lokalizację pomników przyrody Wykonawca porówna z lokalizacją zamieszczoną w CRFOP, w przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności należy sporządzić wykaz i przekazać do Nadleśnictwa.

W POP należy zamieścić lokalizację pomników przyrody występujących wyłącznie na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk.

Wykonawca projektu PUL wskaże, ewentualne drzewa celem podjęcia inicjatywy do uznania ich za pomniki przyrody.

Użytki ekologiczne

Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk znajdują się trzy użytki ekologiczne o łącznej powierzchni 2,70 ha.

Stanowiska roślin, grzybów i zwierząt chronionych

Na terenie nadleśnictwa występuje szereg chronionych (podlegających ochronie całkowitej lub częściowej) gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt, które są uwzględnione w Programie Ochrony Przyrody na lata 2018-2027. Wykaz ten winien zostać zaktualizowany podczas prowadzenia prac urzędniowych – na podstawie dostępnych danych oraz informacji przekazanych przez nadleśnictwo.

Otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Zgodnie z Art.10 ust. 7 Ustawy o ochronie przyrody projekt planu urządzenia lasu, w części dotyczącej otuliny wymaga uzgodnienia z dyrektorem parku narodowego.

Leśny Kompleks Promocyjny „Puszcza Świętokrzyska”

Powołany na podstawie Zarz. DGLP nr 75 z dnia 13.12.2004r. Jest obszarem o znaczeniu ekologicznym, edukacyjnym i społecznym.

Celem LKP jest prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, ochrona zasobów przyrody oraz edukacja leśna społeczeństwa. Posiada program gospodarczo-ochronny, który zawiera również wytyczne w zakresie gospodarki leśnej.

Przy Leśnym Kompleksie Promocyjnym została powołana Rada Naukowo-Społeczna, która jest organem doradczym i opiniodawczym Dyrektora RDLP.

Nadleśnictwo podejmuje działania zmierzające do lepszego poznania i aktualizacji informacji dotyczących bogactwa przyrodniczego, które obejmują m.in.:

- ciągły monitoring terenów leśnych pod kątem występowania gatunków rzadkich i chronionych, cennych przyrodniczo elementów środowiska przyrodniczego oraz zmian zachodzących w tych obiektach prowadzenie w leśnictwach, w którym na bieżąco gromadzone są przez leśniczych informacje dot. cennych przyrodniczo elementów środowiska leśnego - miejsca występowania roślin i zwierząt chronionych, lokalizacja skrzynek lęgowych, drzew dziuplastych, wywieszanych schronów dla nietoperzy itp.;
- udział w pracach terenowych w ramach inwentaryzacji przyrodniczo-leśnej,
- prowadzenie wykazu drzew biocenotycznych oraz monitoring miejsc lęgowych ptaków w ramach prac gospodarki leśnej,
- podnoszenie wiedzy w zakresie szeroko rozumianej ochrony przyrody pracowników SL m.in. poprzez udział w szkoleniach z zakresu rozpoznawania oraz metod ochrony roślin, zwierząt oraz siedlisk chronionych m.in. podczas inwentaryzacji przyrodniczo-leśnej.

Wszystkie dane dotyczące form ochrony przyrody ujmowane w rejestrach, kartach występowania i obserwacji, warstwach mapy numerycznej, Nadleśnictwo udostępni Wykonawcy PUL. Wykaz stanowisk roślin, grzybów i zwierząt chronionych należy sporządzić na podstawie aktualnych rozporządzeń.

Nadleśniczy podczas Narady Urzędzeniowej zaprezentował wstępną wersję mapy walorów przyrodniczo kulturowych oraz mapy wiodących kategorii ochronności.

f). Zabezpieczenie przeciwpożarowego w lasach

Nadleśniczy wskazał, że zgodnie z instrukcją ochrony ppoż. lasy będące w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk zaliczone są do III kategorii zagrożenia pożarowego.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe opiera się przede wszystkim na realizacji wytycznych Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej LP oraz państwowych przepisów prawa w tym zakresie.

W Nadleśnictwie Zagnańsk funkcjonuje sieć dróg pożarowych, która w oparciu o dokument - Docelowa Sieć Dróg w Nadleśnictwie Zagnańsk jest w ostatnich latach intensywnie modernizowana do najwyższych standardów.

Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy projektu PUL wszelkie dane niezbędne do opracowania kierunkowych wytycznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z nową instrukcją ochrony ppoż. obszarów leśnych należy dokonać aktualizacji kategorii zagrożenia lasów.

W razie potrzeby Wykonawca uzgodni projekt planu ochrony przeciwpożarowej z Wojewódzką Komendą Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

g). Określenie potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby, jemiolę, bobry, przemysł itp.

Na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk występuje wzmożony problem drzewostanów opanowanych przez jemiolę. Problem ten dotyczy wyłącznie drzewostanów jodłowych. Nadleśnictwo wnioskuje, aby wykonawca podczas opracowywania Planu Urządzenia Lasu przedstawił i udostępnił dokumentację dotyczącą przestrzennego rozkładu uszkodzeń w inwentaryzowanych drzewostanach. Na mapie ochrony lasu należy przedstawić drzewostany istotnie uszkodzone przez jemiolę. W opisach części tabelarycznej – umieścić zestawienie zbiorcze.

Na terenie Leśnictw Długojów oraz Bartków w sąsiedztwie rezerwatu przyrody „Górna Krasna” w uprawach pochodzenia sztucznego występują wzmożone szkody powodowane przez łosie. W latach 2018-2025 poniesione koszty na ochronę lasu przed zwierzyną w uprawach i młodnikach wyniosły 829,4 tys. zł.

Na chwilę obecną na terenie lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk nie odnotowano znaczących obszarów zagrożonych innymi uszkodzeniami.

Szkody abiotyczne powodowane są głównie przez obniżenie poziomu wód gruntowych w szczególności na terenie Wzgórz Kołomańskich obejmujących Leśnictwa Długojów, Ćmińsk i Serbinów oraz intensywne opady deszczu.

Istotnym problemem jest również zaśmiecanie terenów leśnych.

Nadleśnictwo wnioskuje, aby Wykonawca uwzględnił w projekcie planu urządzenia lasu informacje w zakresie szkód wywołanych przez czynniki biotyczne i abiotyczne, które zostaną przekazane przez Nadleśnictwo, Wydział Ochrony Lasu RDLP w Radomiu i Zespół Ochrony Lasu w Radomiu.

3. Wystąpienie kierownika ZOL zawierające informacje z zakresu ochrony lasu, w szczególności z odnotowanymi szkodami spowodowanymi przez czynniki biotyczne i abiotyczne (wiatry, gradobicia, okiść, pożary, jemiolę, owady, patogeny grzybowe, zwierzynę płową itp.) wraz z oceną stabilności drzewostanów nadleśnictwa

Przedstawiono zagrożenia dla drzewostanów ze strony czynników abiotycznych, biotycznych i antropogenicznych w okresie realizacji dotychczasowego planu urządzenia lasu (lata 2016 – 2025).

Do czynników abiotycznych powodujących szkody w drzewostanach zaliczono: obniżenie poziomu wód oraz susze głównie w latach 2018 – 2020, silne wiatry 2021 r. i 2025 r. oraz uszkodzenia od śniegu w 2022 roku.

W drzewostanach Nadleśnictwa Zagnańsk odnotowano wzmożone występowanie jemioli na gatunkach iglastych głównie na jodle. Szczegółowy wykaz zagrożonych drzewostanów zostanie przekazany wykonawcy, nadleśnictwu i regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych.

Jako czynniki biotyczny powodujący szkody w drzewostanach Nadleśnictwa Zagnańsk wskazano korniki jodłowe oraz kornika ostrozębnego i kornika drukarza.

W drzewostanach odnotowano występowanie szkód od jeleniowatych.

W okresie obecnie obowiązującego PUL nie wystąpiły wielkopowierzchniowe zjawiska szkodotwórcze o dużym natężeniu mogące spowodować zagrożenie trwałości lasu, ponadto zarejestrowane czynniki szkodotwórcze miały, jedynie, charakter krótkotrwały i obejmowały niewielkie powierzchnie drzewostanów nadleśnictwa nie powodując szkód o dużych rozmiarach, ani zakłóceń w prowadzeniu planowej gospodarki leśnej.

W związku z powyższym analiza zagrożeń jakie zaobserwowano w trakcie obecnie obowiązującego PUL wskazuje na dobry stan zdrowotny drzewostanów Nadleśnictwa Zagnańsk.

4. Wystąpienie wykonawcy obejmujące założenia do projektu planu urządzenia lasu, z wykorzystaniem ustaleń z NW

a) Przedstawienie informacji o posiadanych inwentaryzacjach i opracowaniach oraz propozycji ich uzupełnienia;

Wykonawca przedstawił opracowania i inwentaryzacje, które zostały sporządzone dla Nadleśnictwa Zagnańsk:

- Opracowanie siedliskowe zaktualizowane i uzupełnione w roku 2016 przez BULiGL O/Radom (aktualizacja opracowania dotyczyła dostosowania do wymogów IUL);
- Opracowanie fitosocjologiczne wykonane przez BULiGL O/Radom w 2013 roku;
- Zadania Ochronne dla Obszarów Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 i Łysogóry PLH260002 zatwierdzone przez MKiŚ aneksem do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027 (pismo DLLWGL.8100.77.2023.ŁP z dnia 08.11.2023 roku);
- Plany Zadań Ochronnych (PZO) dla obszarów Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 i Dolina Krasnej PLH260001;
- Projekt docelowej sieci drogowej (DSD) Nadleśnictwa wykonany przez BULiGL O/Radom w 2019 r.;
- Aktualizacja danych przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 na gruntach będących w zarządzie nadleśnictw RDLP Radom – w tym dla Nadleśnictwa Zagnańsk (zakres dodatkowy do umowy nr 58/2023 z 19 grudnia 2023 r.);

Przedstawiono propozycję uzupełnienia w/w opracowań o sporządzenie planu gospodarowania zasobami wodnymi w lasach Nadleśnictwa Zagnańsk. Powyższy plan może zostać sporządzony w ramach odrębnego zlecenia.

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

Wykonawca przedstawił podział na gospodarstwa jaki został przyjęty na naradzie wstępnej (NW). Podział na gospodarstwa został przyjęty.

Do gospodarstwa specjalnego (S) zostaną zaliczone m.in.:

- drzewostany, w odniesieniu do których podjęto decyzje o czasowym zaniechaniu planowanego użytkowania rębego w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu, obejmujące w szczególności siedliska bagienne, łąkowe oraz strefy buforowe przy wrażliwych ekosystemach wodno-błotnych – zgodnie z decyzją Nadleśniczego Nadleśnictwa Zagnańsk nr 12/2018 z dnia 23.04.2028 r. w sprawie powierzchni leśnych wyłączonych z użytkowania będących w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk. Nadleśnictwo aktualnie jest w trakcie weryfikacji listy wydzieleń wymienionych w w/w decyzji i przekaże Wykonawcy prac UL przed przystąpieniem do prac taksacyjnych.

Do gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego (OS) zostaną zaliczone m.in.:

- obszary lasów z intensywnym i zrównoważonym zagospodarowaniem rekreacyjnym i turystycznym - oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie;
- obszary lasów o szczególnym znaczeniu kulturowym dla lokalnych społeczności – nadleśnictwo przekaże lokalizację takich obszarów, po zakończeniu prac terenowych

lokalizacja ich zostanie uzgodniona z Nadleśnictwem i ostatecznie przyjęte podczas NPP.

Do gospodarstwa lasów niestabilnych (N), jeżeli znajdzie taka potrzeba, zostanie wyznaczone z wykorzystaniem:

- map ryzyka zamierania drzewostanów opracowanych na podstawie „Modeli ryzyka zamierania drzewostanów głównych gatunków lasotwórczych Polski” opracowanych przez zespół pod kierunkiem prof. Jarosława Sochy;
- wykazu drzewostanów, w szczególności za okres obowiązywania planu urządzenia lasu, z odnotowanymi szkodami spowodowanymi przez czynniki biotyczne i abiotyczne, przygotowanego przez ZOL, z wykorzystaniem danych ochrony lasu RDLP i nadleśnictwa;
- wyników inwentaryzacji terenowej.

c) przyjętej metody inwentaryzacji zasobów drzewnych;

Przyjęto, że inwentaryzacja zasobów drzewnych odbędzie się statystyczną metodą reprezentacyjną, opisaną - § 50 do § 61 IUL.

W drzewostanach jodłowych zgrupowanych w jednostki kontrolne przyjąć metodę inwentaryzacji z wykorzystaniem krzywej BDq, opcjonalnie obliczenia krzywej Liocourta-Meyera. Obecnie zarówno w systemie WebTaksator jak i w SILP funkcjonalność w zakresie prowadzenia jednostek kontrolnych jest ograniczona. W przypadku braku pełnej funkcjonalności systemu WebTaksator w tym zakresie do 30 września 2026 roku zarówno prace inwentaryzacyjne jak i obliczeniowe należy wykonywać z wykorzystaniem narzędzi zewnętrznych, a do bazy danych WebTaksator zostanie wprowadzony tradycyjny opis taksacyjny i wskazanie gospodarcze.

Wykonawca prac zaproponował by w jednostkach kontrolnych zagospodarowanych przerębowo dokonać także inwentaryzacji zasobów drzewnych zgodnie z § 109 IUL z 2024 r., co wpłynie na zagęszczenie sieci próbnych powierzchni kołowych z obecnych 55 do 104.

Ponadto w przypadku braku funkcjonalności w/w modułu WebTaksator metodą reprezentacyjną należy objąć również jednostki kontrolne.

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

Zaproponowane przez Wykonawcę uzupełnienie typów drzewostanów dla siedliskowych typów lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych przedstawionych podczas NW o dodatkowe typy drzewostanów (TD) i rodzaje rębni po przeprowadzonych pracach taksacyjnych i zaakceptowaniu przez RDLP i Nadleśnictwo, zostaną uwzględnione w projekcie PUL (załącznik nr 4)

e) propozycji przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych;

Wykonawca odniósł się do zaproponowanych podczas Narady Wstępnej wieków rębności dla gatunków panujących.

f) uwzględnienia odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych

W ramach określenia odpowiedniego postępowania Wykonawca odniósł się do istniejących w Nadleśnictwie Zagnańsk powierzchni badawczych:

- W pododdziałach 27a, 27d, 52b obrębu Samsonów, na których prowadzone są prace badawcze w ramach międzynarodowego projektu COST pt.: „Lasy mieszane w Europie: integracja wiedzy naukowej z trwałą i zrównoważoną gospodarką leśną”.
- W pododdziałach 6a, 6b, 6c, 6d, 8f, 8g, 9c, 9d, 12a, 13c, 31a obrębu Samsonów zostały założone powierzchnie badawcze przez pracowników Katedry Hodowli Lasu Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie.
- W pododdziałach 5h, 6c, 11d obrębu Samsonów zostały założone przez pracowników Katedry Hodowli Lasu Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie powierzchnie marteloskopowe.

5. Wystąpienie naczelnika właściwego ds. urządzania lasu:

a) informacji wymaganych 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;

W dniu 01.04.2025 r. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu zwróciła się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji, wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Zagnańsk na okres 01.01.2028-31.12.2037 r. Uzgodnienie z RDOŚ w Kielcach otrzymano dnia 30.05.2025 r. Ustanowione formy ochrony przyrody wymienione w w/w piśmie RDOŚ należy uwzględnić w projekcie planu urządzania lasu i prognozie oddziaływania na środowisko.

b) informacji o potrzebie opracowania zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w projekcie planu urządzania lasu;

Obszary Natura 2000 Lasy Suchedniowskie i Dolina Krasnej występujące na gruntach Nadleśnictwa Zagnańsk mają ustanowione plany zadań ochronnych. Dla Obszarów Natura 2000 Ostoja Barcza i Łysogóry sporządzono zakres zadań ochronnych zatwierdzony aneksem do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027.

W związku z powyższym nie ma potrzeby opracowywania w projekcie planu urządzania lasu zakresu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000.

c) informacji o udziale społeczeństwa i kolejnych etapach opracowania projektu planu urządzania lasu.

Przedstawiono informację dotyczącą udziału społeczeństwa w procedurze sporządzenia projektu planu urządzania, która z godnie z zapisami Instrukcji Urządzania Lasu z 2023 r. oraz Ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie polega na:

- podaniu, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NU, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa „Założeń do planu urządzania lasu” oraz informacji o sposobie, miejscu i terminie (co

najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag oraz wniosków do tych założeń;

- 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;
- 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 „Projekt planu urządzenia lasu” dla nadleśnictwa, o sposobie, miejscu, jak też terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag i wniosków do „Projekt...”, oraz o właściwości dyrektora RDLP do rozpatrywania tych uwag i wniosków;
- 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 będzie widoczny zwłaszcza poprzez działanie Zespołu Lokalnej Współpracy) ZLW, powołanego decyzją Dyrektora RDLP w Radomiu.

ZLW jest zaangażowany w prace urządzeniowe od rozpoczęcia procesu sporządzenia wykonawcy prac aż do przedstawienia projektu planu jako :

- głos społeczny mający wspomagać nadleśniczego w przeprowadzeniu konsultacji społecznych projektu planu;
- wsparcie przy wyróżnianiu gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego;
- przedstawienie pisemnej opinii do omawianej problematyki w trakcie narady urządzeniowej w terminie 14 dni po NU,
- wyróżnienie obszaru lasów związanego z częstym i intensywnym pobytem ludzi w lesie w celach rekreacyjnych, wypoczynkowych, zdrowotnych i innych ważnych społecznie,
- opiniowanie zaprojektowanych wskazań gospodarczych w lasach o zwiększonej funkcji społecznej,
- przedstawiania innych opinii w miarę potrzeb,
- przedstawienie opinii do ustaleń projektu planu urządzenia lasu, w tym w szczególności do problematyki wyróżnienia obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności oraz potrzeb w zakresie zagospodarowania turystycznego lasów nadleśnictwa.

d) Założenia do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Zagnańsk;

1. Protokół z Narady Wstępnej stanowiący Założenia do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa stanowi załącznik nr 5,
2. Wytyczne w sprawie projektowania cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach stanowi załącznik nr 6 do protokołu.

Dodatkowe ustalenia:

- Potwierdzono sposób dodatkowego oznaczenia granic pododdziałów znakami kierunkowymi farbą koloru niebieskiego.
- W okresie pierwszej inwentaryzacji, kiedy przyrost dla jednostki kontrolnej nie jest jeszcze określony w wyniku pomiarów na stałych powierzchniach kontrolnych,

spodziewany przyrost miąższości należy określić zgodnie z zapisami Instrukcji Urządzania Lasu 2023 r.

Etat użytkowania dla jednostek kontrolnych jest sumą etatów cząstkowych dla poszczególnych stadiów rozwoju lasu przerobowego.

Dla obliczenia etatu dla jednostki kontrolnej należy zastosować współczynniki redukcyjne przyrostu miąższości w oparciu o cechę zróżnicowania struktury pierśnic.

W zależności od stadium rozwoju lasu przerobowego przyjąć wskaźniki redukcyjne od 0,6 - 0,8 dla stadium początkowego poprzez 0,9 - 1,0 dla stadium optymalnego do 1,1 - 1,3 dla stadium starzejącego.

e) Etapy opracowania projektu planu urządzenia lasu

Przedstawiono kolejne etapy opracowania projektu planu urządzenia lasu, poniżej:

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 63 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 13.08.2002 r. prace taksacyjne będą kontrolowane i dokumentowane na bieżąco przez przedstawicieli RDLP w Radomiu w obecności przedstawicieli Nadleśnictwa Zagnańsk oraz Wykonawcy projektu Planu Urządzenia Lasu.

Wykonawca przedstawi wstępne wydruki opisów taksacyjnych i wskazań gospodarczych celem weryfikacji i dokonania ewentualnych wyjaśnień. Weryfikację opisów taksacyjnych i wskazań gospodarczych przez pracowników Nadleśnictwa należy przeprowadzić w przeciągu 1 miesiąca od chwili ich przekazania.

Terminy zakończenia etapów (odbioru końcowe) opracowywania projektu PUL oraz zakończenia całości prac zostaną określone w SWZ oraz zawarte w umowie podpisanej z wykonawcą. Przewiduje się zakończenie prac nad projektem planu urządzenia lasu w terminie umożliwiającym nadleśnictwu pracę na nowej bazie danych od początku nowego 10-lecia. O dokładnym terminie wgrania bazy do wersji produkcyjnej SILP zdecyduje Nadleśniczy.

6. Opinia Zespołu Lokalnej Współpracy

Zespół Lokalnej Współpracy w terminie 14 dni po Naradzie Urzędzeniowej tj. (05.03.2026 r.) przedstawił pisemną opinię odnosząc się do problematyki poruszanej w trakcie spotkania. Pisemna opinia ZLW stanowi załącznik nr 7 do protokołu.

Sekretarz:

Specjalista SL

mgr inż. Agata Łukomska-Hłopaś

Przewodniczący:

Zastępca Dyrektora
ds. Gospodarki Leśnej

Roman Wróblewski

Zatwierdził dnia 05.04.2026

Z up. DYREKTORA
RDLP w Radomiu

mgr inż. Roman Wróblewski
Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik nr 1 – Decyzja nr 11/2026 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu z dnia 05.03.2026 r. w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy,

Załącznik nr 2 – Szczegółowy wykaz powierzchni wyłączonych z użytkowania.

Załącznik nr 3 – Mapa obszarów proponowanych do ujęcia jako gospodarstwo oddziaływania społecznego

Załącznik nr 4 - Typy drzewostanów dla siedliskowych typów lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych

Załącznik nr 5 - Protokół z Narady Wstępnej

Załącznik nr 6 - Wytyczne w sprawie projektowania cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach

Załącznik nr 7 - Opinia Zespołu Lokalnej Współpracy.