

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W RADOMIU



PROTOKÓŁ

z posiedzenia Narady Wstępnej

określający

**ZAŁOŻENIA DO SPORZĄDZENIA
PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU
W NADLEŚNICTWIE**

Zagnańsk

OBREBY LEŚNE:

Samsonów, Zagnańsk

na okres od 01.01.2028 r. do 31.12.2037 r.



Zagnańsk 17.07.2025 r.

A. WYTYCZNE W SPRAWIE ORGANIZACJI PRAC URZĄDZENIOWYCH.

Projekt planu urządzenia lasu wykonany zostanie na podstawie obowiązującej Instrukcji Urządzenia 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 § 7 ust. 7 w/w instrukcji.

Wykonawcę projektu planu urządzenia lasu (zwanym dalej Wykonawcą) wyłoni Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu (zwany dalej Zamawiającym) w wyniku postępowania przetargowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Podstawą sporządzenia opisu przedmiotu zamówienia będzie Protokół z Narady Wstępnej dla Nadleśnictwa.

Posiedzenie Narady Wstępnej (NW) dla Nadleśnictwa Zagnańsk, odbyło się w dniu **17.07.2025 r.** w siedzibie Nadleśnictwa Zagnańsk i miało charakter zamknięty.

W posiedzeniu komisji udział wzięli:

1. Przewodniczący

Roman Wróblewski - Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Radomiu.

2. Członkowie:

Wojciech Grad – Nadleśniczy Nadleśnictwa Zagnańsk,

Wiesław Szczechowicz - Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Radomiu,

Leszek Jaszczyk - Naczelnik Wydziału Gospodarki Drewnem – RDLP w Radomiu,

Iwona Janus - Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej - RDLP w Radomiu,

Jerzy Zawadzki - Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu - RDLP w Radomiu,

Piotr Lasota - gł. specjalista SL - Zespół Ochrony Lasu – DGLP,

Paweł Kowalczyk - Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Zagnańsk,

Jacek Koba - kierownik Zespołu ds. Ochrony Przyrody - RDLP w Radomiu,

Katarzyna Dudek – st. specjalista ds. ochrony przyrody i ppoż. - Nadleśnictwo Zagnańsk,

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

Sebastian Skóra – st. specjalista ds. użytkowania lasu i bhp – Nadleśnictwo Zagnańsk,

Wojciech Barański – Sekretarz – Nadleśnictwo Zagnańsk,

Robert Jaros - inżynier nadzoru - Nadleśnictwo Zagnańsk,

Zbigniew Spociński - inżynier nadzoru - Nadleśnictwo Zagnańsk.

3. Sekretarz

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

Na podstawie wystąpienia Nadleśniczego i referatu Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Radomiu oraz po przeprowadzonej dyskusji, opracowano założenia do sporządzenia: projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

1. Dane dotyczące aktualności stanu posiadania w zakresie opisowym i geometrycznym, stanowiące podkład geodezyjny do projektu planu urządzenia lasu

Według stanu na 01.01.2025 r. grunty Nadleśnictwa Zagnańsk zajmują łączną powierzchnię 9 987,15 ha. W skład Nadleśnictwa wchodzi dwa obręby leśne o powierzchni:

1. Obręb Samsonów – 6 145,61 ha

2. Obręb Zagnańsk – 3 841,54 ha

Według podziału administracyjnego kraju grunty Nadleśnictwa Zagnańsk położone są w centralnej części województwa świętokrzyskiego, w powiecie kieleckim na terenie gmin:

Zagnańsk, Mniów, Miedziana Góra, Masłów, powiecie skarżyskim na terenie gminy Łączna oraz powiecie koneckim na terenie gminy Stąporków.

Nadleśnictwo Barycz obecnie nie sprawuje nadzoru nad lasami niepaństwowymi.

Powierzchnia Nadleśnictwa (w ha) z podziałem na obręby leśne.

Obręb leśny	Powierzchnia łącznie	Pow. leśna zalesiona	Pow. leśna niezalesiona	Pow. leśna związana z gosp. leśną	Pow. nieleśna
Samsonów	6145,61	5847,08	35,33	157,34	105,85
Zagnańsk	3841,54	3648,70	12,75	106,91	73,19
Nadleśnictwo	9987,15	9495,78	48,08	264,25	179,04

Nadleśnictwo posiada grunty będące we współwłasności wg stanu na dzień 01.01.2025r. ich powierzchnia wynosi 8,1025 ha. Poniżej tabela zawierająca informacje na temat lokalizacji gruntów we współwłasności.

Nr działki ewidencyjnej	Gmina, obręb ewidencyjny	Pow.	Rodzaj powierzchni	Lokalizacja
723	Mniów, Serbinów	0,9400	Drzewostan	16-18-1-06-167-d-00
724	Mniów, Serbinów	0,1400	Drzewostan	16-18-1-06-167-c-00
875/11	Zagnańsk, Zagnańsk	0,0450	ZAB INNE	16-18-2-11 -138-f-00
875/12	Zagnańsk, Zagnańsk	0,1656	ZAB INNE	16-18-2-11 -138-f-00
875/17	Zagnańsk, Zagnańsk	0,0119	ZAB INNE	16-18-2-11 -138-f-00
328	Mniów, Rogowice	6,8000	Drzewostan (0,8336) L ENERG (0,5306) Drzewostan (5,4358)	16-18-1-04-137A-k-00 16-18-1-04-137A-l-00 16-18-1-04-137A-m-00
Razem		8,1025		

Na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk wg stanu na dzień 24.04.2025r. występują grunty sporne tj. grunty dla których nadleśnictwo nie ma założonej księgi wieczystej. Grunt ten stanowi działka ewidencyjna o nr 352/2 położona na terenie Gminy Masłów, obręb ewidencyjny Mąchocice Kapitulne. Powierzchnia działki wynosi 23,6101 ha w tym 23,4477 ha to drzewostan, a 0,1624 ha to grunt pod rurociągiem. Przedmiotowe grunty położone są na terenie obrębu leśnego Zagnańsk na terenie leśnictwa Brzezinki, oddz. 193a, 193b, 193c, 193d, 193f. Grunty te w PUL 2018-2027 nie miały określonych wskazówek gospodarczych. W 2025r. realizując pismo RDLP znak: ZG.0152.3.2025 z dnia 03.03.2025r., nadleśnictwo zaliczyło niniejsze grunty do powierzchni referencyjnych, tj. wyłączyło je z użytkowania.

Ponadto na terenie Nadleśnictwa położone są dwa kamieniołomy.

1. 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 orzeka - ustala - 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.

2. Kamieniołom piaskowców kwarcytowych BUKOWA GÓRA w Gminie Łączna jest eksploatowany przez PCC Silicium S.A. Według stanu na dzień 24.04.2025r., nadleśnictwo posiada zawartych 15 umów dzierżawy na łączną powierzchnię 29,56 ha. Ostatnie nietrwałe (czasowe) wyłączenie gruntów z produkcji leśnej wystąpiło w grudniu 2024r. na podstawie Decyzji Dyrektora RDLP w Radomiu z dnia 23.12.2024r. Znak sprawy Decyzji ZS.224.1.32.2024.

Datę 31.03.2027 r. należy przyjąć, jako termin, po którym zmiany ewidencyjne gruntów wnoszone przez Nadleśnictwo będą dokonywane w szczególnie uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb postępowania administracyjnego. W takich przypadkach (po 31.03.2027 r.) Wykonawca nie uwzględni ich w projekcie PUL, a zmiany zostaną przeprowadzone w SILP przez Nadleśnictwo w 1 roku obowiązywania nowego w ramach aktualizacji.

W przypadku zmian w powierzchni Nadleśnictwa wynikających z zakupu, sprzedaży, przejęcia lub przekazania gruntów, Nadleśnictwo sporządzi wykaz i prześle Wykonawcy pPUL. Jako ostateczny termin przekazania w/w wykazu należy przyjąć datę **31 marca 2027**.

2) Sprawozdanie z realizacji wykazu rozbieżności dotyczącego ewidencji gruntów i budynków w obowiązującym planie urządzenia lasu

W trakcie obowiązywania PUL wszystkie rozbieżności dotyczące ewidencji gruntów i budynków były na bieżąco wyjaśniane.

Działania te miały na celu doprowadzenie do zgodności ewidencji prowadzonej przez nadleśnictwo z ewidencją powszechną, w tym wykazanych piśmie BULiGL znak:TU-701/150/16 z dnia 21.09.2016r. Działania nadleśnictwa ukierunkowane były również na uporządkowaniu zapisów w Księgach Wieczystych w tym założenia Ksiąg Wieczystych dla gruntów, które nie posiadały jeszcze założonych KW.

Stwierdzone przez taksatorów rozbieżności między danymi ewidencyjnymi a stanem faktycznym (określonym podczas taksacji) wykonawca planu będzie zgłaszał na bieżąco Nadleśniczemu i do Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP Radom w formie Wykazów Rozbieżności. Ostatecznym terminem podjęcia decyzji przez Nadleśniczego, o sposobie ujęcia rozbieżności w Planie Urządzenia Lasu, jest dzień odbioru końcowego prac terenowych.

Do Projektu Planu Urządzenia Lasu (w razie zmian, np. przejęcia, sprzedaży, podziały, zmiany klasyfikacyjne) należy przyjąć dane ewidencyjne zgodnie z wykazami działek i użytków gruntowych przekazanych protokółarnie Wykonawcy w formie wydrukowanego rejestru podpisanego przez Nadleśniczego i opatrzonego pismem przewodnim.

Nadleśnictwo prześle wykaz ustanowionych służebności gruntowych pod liniami energetycznymi i sieciami gazowymi wraz z szerokościami służebności w celu określenia ich przebiegu oraz powierzchni wydzielen. Przy wykreślaniu tych obiektów należy wykorzystać dane z BDOT i ortofotomapy.

W Projekcie Planu Urządzenia Lasu należy przyjąć dane zgodne z państwową ewidencją gruntów i budynków – według stanu ewidencyjnego na dzień 31 grudnia 2027 r. Będzie to możliwe jeśli po 31 marca 2027 r. nie będzie zmian w ewidencji gruntów Nadleśnictwa.

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

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. Zestawienie uchwał samorządowych w zakresie gospodarki planistycznej gruntów znajdujących się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Zagnańsk stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

Obowiązujące 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.

W ramach analizy polityk zawartych w regionalnych strategiach rozwoju oraz regionalnych programach ochrony środowiska pod uwagę wzięto następujące dokumenty:

- Program ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego 2030 przyjęty uchwałą nr LXVIII/859/23 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 grudnia 2023 rok;
- Program ochrony środowiska dla Powiatu Kieleckiego na lata 2021- 2025 z perspektywą do roku 2029;
- Program ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2022 -2025 z perspektywą do roku 2029, przyjęty uchwałą Rady Powiatu nr XXXVII/72/2021 z dnia 30 listopada 2021r.
- Program ochrony środowiska dla Powiatu Skarżyskiego na lata 2025 -2028 z perspektywą do roku 2032, jest w chwili obecnej na etapie uzgodnień.
- Strategia Rozwoju Powiatu Kieleckiego do roku 2030,
- Strategię Rozwoju Powiatu Koneckiego do roku 2032 przyjętą uchwałą Rady Powiatu nr LXXI/9/2024 z dnia 28 marca 2024r.
- Strategia Rozwoju Powiatu Skarżyskiego na lata 2021 - 2030.
- Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+ jako załącznik do uchwały nr XXX/406/21 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 marca 2021 r.,

Analiza przedmiotowych dokumentów wykazała, że powiatowe programy ochrony środowiska w sposób pobieżny odnoszą się do gospodarki leśnej. Większy akcent położono na sprawy gospodarki leśnej na gruntach prywatnych w kontekście potrzeb opracowania uPUL oraz inwentaryzacji stanu lasu. W Programie Ochrony Środowiska Powiatu Kieleckiego jako cele w zakresie ochrony środowiska przyjęto m.in.: utrzymanie leśnego kompleksu promocyjnego wdrażającego proekologiczne zasady gospodarowania w lasach oraz uporządkowanie ewidencji gruntów zalesionych oraz zmiana klasyfikacji gruntów nieruchomości, objętych naturalną sukcesją leśną.

W ramach analizy polityk zawartych w regionalnych strategiach rozwoju oraz regionalnych programach ochrony środowiska pod uwagę wzięto również POŚ dla gmin:

- Program ochrony środowiska dla **Gminy Zagnańsk** na lata 2022-2025 z perspektywą

- do 2027r. (Uchwała rady Gminy Zagnańsk nr 28/VIII/2023 z dnia 20.03.2023r.),
- Program ochrony środowiska dla **Gminy Mniów**,
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Łączna**, na lata 2010 -2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017 ((Uchwała rady Gminy Łączna nr IX/78/2011 z dnia 05.08.2011r.),
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Miedziana Góra** na lata 2024-2027 z perspektywą do 2031r. (Uchwała rady Gminy Miedziana Góra nr LXXIV/507/24 z dnia 17.04.2024r.),
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Stąporków** na lata 2022-2025 z perspektywą do 2029r. (Uchwała rady Miejskiej w Stąporkowie nr LIX/405/2022 z dnia 31.05.2022r.),
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Masłów** na lata 2022-2026 z perspektywą do 2031 r.

Programy ochrony środowiska ustanowione dla poszczególnych gmin w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk również w sposób pobieżny odnoszą się zarówno do gospodarki leśnej jak i ochrony przyrody. Jako słabe strony oraz główne zagrożenia (powiązane m.in. z prowadzeniem gospodarki leśnej - gminy wykazywały:

- zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego,
- anomalie pogodowe,
- pożary

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.

4. Propozycje korekt podziału powierzchniowego, w tym na obręby leśne, leśnictwa, numeracje oddziałów, zmian ich zasięgu

Należy dążyć do zachowania dotychczasowej numeracji oddziałów, przyjętej w V rewizji planu urządzenia lasu.

Nadleśnictwo Zagnańsk podzielone jest na 2 obręby leśne: Samsonów i Zagnańsk.

Obręb Samsonów podzielono na 6 leśnictw: Adamów, Występa, Bartków, Długojów, Ćmińsk, Serbinów,

Obręb Zagnańsk podzielono na 4 leśnictwa: Brzezinki, Gózd, Barcza, Węgle.

Nadleśnictwo planuje zmiany w podziale na leśnictwa. Zmiana dotyczyć będzie likwidacji dwóch leśnictw tj. Leśnictwa Bartków w obrębie leśnym Samsonów oraz Leśnictwa Barcza w obrębie leśnym Zagnańsk. Propozycja podziału wraz z przyporządkowaniem oddziałów leśnych do poszczególnych leśnictw w tabeli poniżej.

Leśnictwo	Adres	Powierzchnia	Numerы oddziałów
Obręb Samsonów			
Adamów	16-18-1-01	1134,74	1-26,28-35,51
Występa	16-18-1-02	1316,14	27,36-50,52-72
Długojów	16-18-1-04	1390,81	73-85,91-96,103-110,118-125,135-140
Ćmińsk	16-18-1-05	1182,54	86-90,97-102,111-117,126-134,141-150

Serbinów	16-18-1-06	1129,36	137A,137B,151-174,174A,175-189
Razem		6153,59	
Obwód Zagnańsk			
Brzezinki	16-18-2-08	1229,17	12-13,30-33,61-65,85-92,106-110,114-115, 119-125,128134,193
Gózd	16-18-2-09	1211,32	14-22,34-44,66-74,93-97,111-113
Węgle	16-18-2-11	1401,19	135-192
Razem		3841,68	
Nadleśnictwo		9995,27	

Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy planu urządzenia lasu w terminie do 31 marca 2027 r. ostateczny podział na leśnictwa wraz z ich zasięgiem terytorialnym.

Oprócz powyższego zmiany będą dotyczyły przyporządkowania wydziełów do poszczególnych oddziałów, w związku z sukcesywnym przejmowaniem gruntów od Wojewody Świętokrzyskiego.

Grunty, które ewentualnie zostaną jeszcze przekazane oraz zakupione - po konsultacji z Nadleśnictwem - należy dopisać do istniejących oddziałów lub utworzyć nowe.

Należy również mieć na uwadze planowane zmiany w użytkowaniu gruntów – np. wyłączenie gruntów z produkcji.

Jako zasięg terytorialny nowych oddziałów należy przyjąć zasięg obrębu ewidencyjnego. W przypadku gdy w danym obrębie ewidencyjnym występuje znaczna ilość działek ewidencyjnych uniemożliwiająca połączenie ich w ramach jednego oddziału, należy utworzyć kilka oddziałów, a jako granice ich zasięgu przyjąć obiekty łatwo identyfikowalne na gruncie (drogi, rzeki, rowy, itp.).

W przypadku gdy w danym obrębie ewidencyjnym występuje niewielka ilość działek ewidencyjnych, która nie uzasadnia tworzenia oddziału, działki takie należy dołączyć do oddziałów utworzonych w przyległych obrębach ewidencyjnych. W przypadku konieczności utworzenia nowych oddziałów należy je tworzyć poprzez dodanie do istniejących numerów oddziałów dużej litery alfabetu.

Wyznaczane strefy lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie lasów Państwowych różniące się stopniem użytkowania rekreacyjnego stanowią kryterium do wyznaczania granic wydziełów leśnych. W tak wyznaczanych pododdziałach leśnych należy planować wskazania gospodarcze różniące się sposobem realizacji i intensywnością.

Wyodrębnienie pododdziałów powinno odbywać zgodnie z wytycznymi zawartymi m.in. w § 14 - 18 IUL. Ponadto zgodnie z ustaleniami NW dopuszcza się możliwość tworzenia wyłączeń taksacyjnych na gruntach nieleśnych uwzględniając przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000.

5. Potrzeby w zakresie zmian ustanowionych kategorii ochronności w lasach (odpowiedni wniosek w sprawie lasów ochronnych)

Lasy ochronne zostały ustanowione Decyzją Ministra Środowiska DL-Ip-0233-17/1760/08 z dnia 04.12.2008 rok na powierzchni **9 244,58 ha**.

W obecnie obowiązującym PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk zaktualizowano kategorie ochronności i ich powierzchnię w ramach zatwierdzonego zasięgu. W wyniku aktualizacji wyróżniono na powierzchni **9 202,42 ha** następujące kategorie ochronności:

- lasy wodochronne,
- lasy glebochronne,
- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,
- lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych,
- lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego,
- lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej,
- lasy położone w granicach administracyjnych miast.

Ponieważ w kategoriach ochronności nastąpiły zmiany powierzchni należy dokonać ich korekty. Konieczne będzie też opracowanie nowego wniosku do Ministra właściwego ds. środowiska o uznanie lasów za ochronne.

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

W związku z powyższym Wykonawca w ramach sporządzania projektu Planu Urządzenia

Lasu dokona aktualizacji dominujących funkcji lasu i zasięgu (konturów, lokalizacji) obszarów chronionych, przygotowuje wykazy i mapy do wniosku o uznanie lasów za ochronne lub pozbawienie go tego charakteru zgodnie z Zarządzeniem Nr 61 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 listopada 2007 r.

W związku z planowanymi zmianami prawnymi związanymi z tworzeniem nowego podziału lasów w Polsce ze względu na pełnione funkcje oraz dostosowane do nich sposoby zagospodarowania lasu, konieczne jest aby nowy PUL zawierał wszystkie wytyczne z aktualnych na dzień 01.01.2028 r. aktów prawnych i instrukcji branżowych.

6. Omówienie oraz zestawienie danych o formach ochrony przyrody, zweryfikowanych w organach ochrony przyrody, i funkcjach lasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000 wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie

Na gruntach Nadleśnictwa znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

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

Rezerваты przyrody

Na obszarze zarządzanym przez Nadleśnictwo Zagnańsk znajdują się dwa rezerваты przyrody. Położone są w lasach:

- obrębu Samsonów: Rezerwat Górna Krasna,
- obrębu Zagnańsk: Rezerwat Barcza.

Rezerваты nie posiadają planów ochrony.

Poniżej przedstawiono krótką charakterystykę obiektów:

- 1. Rezerwat „Górna Krasna”** - rezerwat florystyczno-faunistyczny utworzony w 2004 r. na podstawie Rozporządzenia Wojewody Świętokrzyskiego Nr 1/2004 z dn. 08.01.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z dn. 13.01.2004r., Nr 3, poz. 46.). Celem utworzenia rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnego odcinka rzeki Krasna i fragmentu jej doliny, z występującymi tu cennymi zbiorowiskami roślinnymi oraz chronionymi i rzadkimi gatunkami zwierząt, głównie ptaków. Powierzchnia rezerwatu wynosi 413,02 ha w tym na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo Zagnańsk 258,70ha. Obszar ten położony jest w płn.-zach. części Gór Świętokrzyskich w obrębie wzgórz Koneckich. Środkową i południową część rezerwatu stanowią podmokłe łąki tarasów zalewowych rzeki Krasnej oraz jej dopływów. W płn. części terenu dolina rzeczna jest głęboko wcięta, na pozostałym obszarze, ponad doliną występują tereny piaszczyste zbudowane z utworów fluwioglacjalnych. Ważnym elementem krajobrazu są tu piaski eoliczne i wydmy piaszczyste.

Dla Rezerwatu sporządzone jest opracowanie dokumentacji na potrzeby sporządzenia planu ochrony dla rezerwatu. Opracowanie zostało wykonane w 2024r. przez przedsiębiorstwo KRAMEKO Sp.z.o.o z Krakowa na zlecenie RDOŚ w Kielcach.

- 2. Rezerwat „Barcza”** - rezerwat przyrody nieożywionej i florystyczny położony w obrębie leśnym Zagnańsk w leśnictwie Gózd. Utworzony został na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18.05.1984 r. (*M.P. Nr 15 z 1984 r., poz. 108*). Rezerwat o powierzchni 14,58 ha obejmuje południowo zachodni fragment zbocza masywu góry Barcza, gdzie znajduje się kompleks czterech nieczynnych kamieniołomów, w których wydobywano w pierwszej połowie XX w. piaskowce kwarcytowe, dwa z nich objęto ochroną rezerwatową. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie odsłoneń skał dolnodewońskich na terenie Gór Świętokrzyskich, wraz z odsłoneńcami zielonkawych wkładek tufitów, które stanowią osady pochodzenia wulkanicznego.

W przypadku ustanowienia i zatwierdzenia do końca 2027 roku planów Ochrony dla rezerwatów, Wykonawca w miarę możliwości, uwzględni jego zapisy w opisach taksacyjnych i POP.

Jeżeli do końca 2027 roku nie zostanie ustanowiony plan ochrony wówczas należy postępować zgodnie z § 26 ust. 7 IUL (2023).

Na ile jest to możliwe Wykonawca projektu PUL nie będzie dokonywał zmian literacji oraz powierzchni pododdziałów.

W ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych zgłoszono powołanie na gruntach Nadleśnictwa Zagnańsk rezerwatu „**Uroczysko Tumlińskie**” wraz z otuliną. Powierzchnia rezerwatu wynosi ok. 90,58 ha a powierzchnia otuliny ok. 224,51 ha. Projektowany rezerwat przyrody położony jest na terenie obrębu leśnego Zagnańsk i obejmuje swoim zasięgiem teren Leśnictwa Węgle - część oddziałów: 177,178,179,187,188,189,190 i 191 oraz teren Leśnictwa Barcza - część oddziału 186. W skład otuliny wchodzi części wydzieleń oddziałów 177,178,179,187,188,189,190 i 191 i 186 oraz cały oddział 180 i 176. Wykonawca prac urzędniowych w uzgodnieniu z Nadleśnictwem dokona podziału wydzieleń które aktualnie tylko częściowo wchodzi w skład rezerwatu.

Ponadto w ramach tzw. *Shadowlist* zostały zaproponowane do utworzenia przez NGO następujące rezerваты: Puszcza Staropolska im. A. Melke, Wzgórza Kołomańskie, Psarski Dół, Sztolnia na Bukowej Górze, Lasy Suchedniowskie.

W przypadku utworzenia projektowanych/proponowanych rezerwatów Wykonawca uwzględni ich lokalizację w ramach tworzenia projektu PUL.

Ponadto w przypadku ustanowienia i zatwierdzenia do końca 2027 roku planów Ochrony dla projektowanych/proponowanych rezerwatów Wykonawca w miarę możliwości, uwzględni zapisy planów w opisach taksacyjnych i POP.

Jeżeli do końca 2027 roku dla projektowanych/proponowanych rezerwatów nie zostaną ustanowione plany ochrony wówczas należy postępować zgodnie z § 26 ust. 7 IUL (2023).

W przypadku nie zakończonych prac legislacyjnych związanych utworzeniem rezerwatów – należy opisać je jako projektowane zgodnie ze stopniem zaawansowania opracowania właściwej dokumentacji, natomiast wydzielenia wchodzące w skład projektowanych rezerwatów należy zaliczyć do gospodarstwa specjalnego.

Obszary Natura 2000

Obszary NATURA 2000 obejmują ok. **6 639,13 ha** gruntów Skarbu Państwa pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk.

Obszary Natura 2000 ustanowione na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk:

Nazwa obszaru	Kod obszaru	Powierzchnia na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk*
OZW Lasy Suchedniowskie	PLH 260010	5005,34 ha
OZW Ostoja Barcza	PLH 260025	1284,28 ha
OZW Łysogóry	PLH 260002	318,13 ha
OZW Dolina Krasnej	PLH 260001	15,21 ha

* powierzchnia z opisów taksacyjnych na dzień 25.04.2025 r.

Z pośród wyżej wymienionych obszarów Natura 2000 planu zadań ochronnych nie posiada obszar Łysogóry. Obszar Natura 2000 Ostoja Barcza posiada ustanowiony plan zadań ochronnych Zarządzeniem RDOŚ w Kielcach z dnia 13 grudnia 2023r. niemniej jednak plan ten nie obejmuje gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk.

Ponadto dla obszarów Natura 2000 Ostoja Barcza, Łysogóry (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk) został sporządzony aneks do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027 zawierający działania z zakresu zadań ochronnych dla obszarów w/w obszarów Natura 2000.

Zakres zadań ochronnych zatwierdzony aneksem do PUL Nadleśnictwa Zagnańsk dla w/w Obszarów **Natura 2000**, należy uwzględnić w projekcie PUL na lata 2028-2037.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się obszar Natura 2000 Przełom Lubrzanki PLH260037.

Obszary chronionego krajobrazu

Suchedniowsko-Oblęgarski Obszar Chronionego Krajobrazu (S-OOChK) - obszar ten stanowi otulinę S-O PK. Ustanowiony został na podstawie Rozporządzenia Wojewody Świętokrzyskiego Nr 335/2001 z dn. 17.10.2001 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z dn. 19.10.2001 r., Nr 108, poz. 1271.). Obowiązująca podstawa prawna to: Uchwała Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.11.2014r w sprawie Suchedniowsko-Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3154 z dnia 25.11.2014r). Tereny te objęte zostały ochroną ze względu na bogactwo ekosystemów i pełnienie funkcji korytarzy ekologicznych.

Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu (POChK) - ustanowiony został w 1995 roku na mocy Rozporządzenia Wojewody Kieleckiego Nr 12/95 z dn. 29.09.1995r. (Dz. Urz. Woj. Kiel. z dn. 06.11.1995r., Nr 21, poz. 145.). Obowiązująca podstawa prawna to: Uchwała Nr XXXV/618/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r dotycząca wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3310).Obszar ten leży zasadniczo w granicach zlewni trzech rzek: Lubrzanki, Kamionk oraz Bobrzy, obejmuje pasma Gór Świętokrzyskich: Masłowskie, część Grzbietu Krajeńskiego, Klonowskie, fragmenty Brzechowskiego i Daleszyckiego, Grupa Otracza, rozdzielonych rozległymi dolinami. POChK stanowi uzupełnienie Systemu Obszarów Chronionych województwa, łącząc parki krajobrazowe: Sieradowicki, Suchedniowsko-Oblęgarski, Cisowsko-Orłowiński i Chęcińsko-Kielecki ze Świętokrzyskim Parkiem Narodowym (ŚPN).

Obszar ten pełni również rolę swoistego bufora oddzielającego najcenniejsze fragmenty Puszczy Świętokrzyskiej od miasta Kielce. Bliskość dużego miasta w naturalny sposób powoduje intensywniejsze wykorzystywanie lasu do celów wypoczynku, co przekłada się na

wzrost znaczenia funkcji rekreacyjnych lasu, ale jednocześnie stanowi zagrożenie dla funkcjonowania ekosystemów. Szata roślinna na tym terenie jest zróżnicowana. Najcenniejszy fragment stanowi część położona na terenie Pasma Klonowskiego.

Konecko-Łopuszniański Obszar Chronionego Krajobrazu (K-ŁOChK) - w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa obejmuje on niewielki fragment w gminie Mniów, w tym obszarze nie wyodrębniono gruntów Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk. Całkowita powierzchnia zgodnie z Rozporządzeniem Nr 12/95 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 września 1995 r.(Dz. Urz. Woj. Św. Nr 21, poz. 145) obszaru wynosi 98 287 ha. Obowiązująca podstawa prawna to: Uchwała Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r dotycząca wyznaczenia Konecko- Łopuszańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3308). Rozporządzenie ustala działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów oraz wyznacza obowiązujące zakazy. Blisko połowa powierzchni tego obszaru zajmują kompleksy leśne (Lasy Koneckie, Lasy Radoszyckie) oraz mozaikowe krajobrazy leśno-łąkowe i polne. Są to w większości zbiorowiska prawidłowo ukształtowane. Najważniejszą regionalną funkcją opisywanego OChK jest ochrona wód powierzchniowych i podziemnych. Węzłowe położenie hydrograficzne sprawia, że na obszarze tym położone są źródła ważnych gospodarczo rzek oraz tereny zasilania istotnych zbiorników wód podziemnych. Kompleksy leśne mają duże znaczenie wodochronne.

Świętokrzyski Obszar Chronionego Krajobrazu utworzony został na podstawie Uchwał Rady Miejskiej w Bodzentynie, Uchwały Rady Gminy Bieliny, Uchwały Rady Gminy w Górnicy oraz Uchwały Nr XXIII/469/17 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 maja 2017r. w sprawie wyznaczenia Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Nowa Słupia. Wyznaczony na terenie otuliny ŚPN chroni cenne ekosystemy przyrodnicze i czystość wód powierzchniowych oraz cenne walory krajobrazowe. Powierzchnia omawianego obszaru częściowo leży w zasięgu terytorialnym, lecz poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo Zagnańsk.

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. 11 pomników zostało opisanych w PUL 2018-2027, a ich zestawienie stanowi załącznik nr 2 do protokołu. W 2020 roku oraz w 2022 roku ustanowiono 6 nowych pomników przyrody a ich opis znajduje się w tabeli poniżej.

Szczegółowy wykaz pomników przyrody poniżej.

Lp	Nr rej. woj.	Nr. Rozporz. Data	Położenie		Opis obiektu					
			oddz. poddz.	gmina l-ctwo	rodzaj	wiek [lata]	obwód [cm]	wysokość [m]	stan zdrowotny	zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	952	Uchwała Nr 91/VI11/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady	85d	Zagnańsk Długojów	Dąb szypułkowy „Goliat”	200 250	433	29		

2	953	Uchwała Nr 91 /VI/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	85c	Zagnańsk Długojów	Sosna zwyczajna „Inka”	150 200	306	27		
3	954	Uchwała Nr 91 /VI/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	110f	Maslów Brzezinki	Jesion wyniosły „Kajetan”	110	520	24		
4	955	Uchwała Nr 91 /VI/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	177f	Zagnańsk Węgle	Buk zwyczajny „GryF”	200	338	30		
5	956	Uchwała Nr 91 /VI/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	177f	Zagnańsk Węgle	Buk zwyczajny „Bohun”	200	393	29		
6	979	Uchwała Nr 8/VIII/2022 z dnia 31.01.2022 r. Rady Gminy	61b	Zagnańsk Występa	Dąb szypułkowy „Wielki”	203	410	22		

Nadleśnictwo pomierzy lokalizację pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa za pomocą GPS, tworząc warstwę punktową i przekaze (przed rozpoczęciem prac terenowych) wykonawcy współrzędne, 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.

Stanowiska roślin, grzybów i zwierząt chronionych

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

Wykaz stanowisk roślin, grzybów i zwierząt chronionych należy sporządzić na podstawie aktualnych rozporządzeń.

Użytki ekologiczne

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

- 1) Leśnictwo Węgle oddz. 192 i (teren okresowo zalewany z roślinnością bagienną). Powierzchnia 0,79 ha.
- 2) Leśnictwo Bartków oddz. 72 d (bagno). Powierzchnia 1,08 ha
- 3) Leśnictwo Serbinów oddz. 174A y, ax, bx, cx (bagno). Powierzchnia 0,83 ha.

Na ile jest to możliwe Wykonawca projektu PUL nie będzie dokonywał zmian literacji i granic pododdziałów.

Otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Otulina SPN występuje na obszarze Nadleśnictwa Zagnańsk na powierzchni 652,74 ha i obejmuje następujące oddziały obrębu leśnego Zagnańsk: 12-14, 30-32, 61-62, 85, 106-107, 119-123, 128-132. W otulinie znajduje się strefa ekotonowa, która obejmuje pas bezpośrednio graniczący z obszarem Parku. Szerokość strefy ekotonowej wynosi 200 metrów. Strefa ta nie ma uszczegółowionych zasad ochronnych, gdyż nie zachodzi taka konieczność.

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

Leśny Kompleks Promocyjny „Puszcza Świętokrzyska”

Leśny Kompleks Promocyjny „Puszcza Świętokrzyska” został powołany Zarządzeniem nr 75 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 13 grudnia 2004r. powiększony w oparciu o Zarządzenie nr 43 z 3 sierpnia 2007r. i Zarządzenie nr 26 z 26 marca 2008 r. Nadleśnictwo Zagnańsk w całości wchodzi w skład LKP. Leśny Kompleks Promocyjny jest obszarem funkcjonalnym o znaczeniu ekologicznym, edukacyjnym i społecznym. Celem działania LKP „Puszcza Świętokrzyska” jest promocja trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, ochrona zasobów przyrody w lasach oraz edukacja leśna społeczeństwa. LKP „Puszcza Świętokrzyska” posiada opracowany Program gospodarczo-ochronny. Program został opracowany w 2008 r. W części dotyczącej kierunków działań gospodarczych zawiera wytyczne w zakresie gospodarki leśnej.

Ponadto 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,
- aktualizowaną corocznie ewidencję drzew dziuplastych oraz szacunkową masę drewna martwego,

- 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 przed przystąpieniem do prac terenowych.

7. Potrzeby opracowania w projekcie planu urządzenia lasu zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

Dla obszaru Natura 2000 „Lasu Suchedniowskie” PLH260010 sporządzony jest Plan Zadań Ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29.04.2014r. zmieniony Zarządzeniami z dnia 24.11.2014r. oraz z dnia 29.11.2023r.

Dla obszaru Natura 2000 „Dolina Krasnej” PLH260001 sporządzony jest Plan Zadań Ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 roku (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 29 kwietnia

2014 poz. 1450 z późn. zm. Dz. U z dnia 06 grudnia 2019 poz.4906).

Obszary Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 i Łysogóry PLH260002 posiadają sporządzony zakres zadań ochronnych zatwierdzony aneksem do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027 pismem Ministra Klimatu i Środowiska znak: DLŁ-WGL.8100.77.2023.ŁP z dnia 08 listopada 2023r.

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

8. Informacje o zrealizowanych działaniach wynikających z planów zadań ochronnych, planów ochrony lub planów urządzenia lasu z zakresem PZO

Nadleśnictwo Zagnańsk prowadzi gospodarkę leśną w oparciu o złożone metody użytkowania, z popieraniem naturalnego, zgodnego z siedliskiem odnowienia i uwzględniające naturalną sukcesję i fluktuację gatunkową w obrębie siedlisk. Zgodnie z zapisami PZO dla poszczególnych siedlisk w ramach użytkowania pozostawiane są drzewa stare, pojedynczo, grupowo i kępowo, do naturalnego rozkładu w ilości 5% - 10% masy na pow. manipulacyjnej z chwilą przystąpienia do rębni. Na powierzchniach pozostawiane są drzewa opalone przez owady (kambiofagi tzw. posusz czynny), w ilości nie powodującej zagrożenia dla stanu sanitarnego drzewostanu, pozostawiana jest również w ekosystemie leśnym możliwie maksymalna ilość posuszu jałowego (nie zasiedlonego lub opuszczonego przez kambiofagi) oraz złomy i wywroty nie zasiedlone lub opuszczone przez kambiofagi. Szczegółowe działania na powierzchniach dopasowywane są do charakteru siedlisk przyrodniczych. Podczas zabiegów gospodarczych prowadzona jest również przebudowa w kierunku określonych, docelowych składów gatunkowych, w oparciu o złożone metody użytkowania z wykorzystaniem odnowienia naturalnego.

Na siedliskach 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) w oddziale 138d oraz 139d Leśnictwa Długojów realizowany jest program rolno-środowiskowy.

9. 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 potrzeb ich uzupełnienia

Nadleśnictwo Zagnańsk posiada Aktualizację opracowania siedliskowego wykonaną na zlecenie RDLP Radom przez BULiGL w Radomiu w 2016 roku. Opracowanie glebowo-siedliskowe zostało wykonane w latach 2015-2016 i obejmowało prace wstępne, prace terenowe oraz prace kameralne. Dane zamieszczone w dokumencie powstały na drodze aktualizacji wyników prac glebowo-siedliskowych zawartych w poprzednim opracowaniu tj. w latach 2007 - 2008. Jednocześnie zostały one uzupełnione o informacje będące wynikiem szczegółowych prac typologicznych przeprowadzonych na wybranych powierzchniach obrębów leśnych Samsonów i Zagnańsk.

Dla Nadleśnictwa sporządzone jest „Opracowanie fitosocjologiczne...” z 2013 roku wykonane na zlecenie RDLP Radom przez BULiGL oddział w Radomiu.

Ponadto obecnie realizowane jest zamówienie uzupełniające dla umowy pn.:” Sporządzenie projektów planów urządzenia lasu, aktualizacji opracowania siedliskowego oraz opracowań fitosocjologicznych dla nadleśnictw RDLP w Radomiu – RZ.270.2.2.2023” w ramach którego sporządzona zostanie aktualizacja danych przyrodniczych w Obszarze Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH2600105, obejmujący teren nadleśnictw: Suchedniów, Zagnańsk, Kielce, Stąporków.

Do Projektu Planu Urządzenia Lasu należy przyjąć typy siedliskowe lasu oraz opisy gleb z opracowania siedliskowego a zbiorowiska roślinne z opracowania fitosocjologicznego. Opracowania glebowo-siedliskowe, fitosocjologiczna i inwentaryzacja przyrodnicza zostaną udostępnione Wykonawcy projektu PUL.

Obszary Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 i Łysogóry PLH260002 posiadają sporządzony zakres zadań ochronnych zatwierdzony aneksem do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027 pismem Ministra Klimatu i Środowiska znak: DLŁ-WGL.8100.77.2023.ŁP z dnia 08 listopada 2023r.

Ponadto dla Nadleśnictwa Zagnańsk opracowano „Projekt docelowej sieci drogowej, na podstawie „Instrukcji wyznaczania docelowej sieci drogowej nadleśnictwa” stanowiącej załącznik do Zarządzenia nr 28 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27.04.2018 r. Opracowanie zostało wykonane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Radomiu na podstawie umowy nr SA.271.2.6.2019 z dnia 27.02.2019 r.

Wszystkie opracowania zostaną udostępnione Wykonawcy projektu PUL.

10. Propozycje określenia metody inwentaryzacji zasobów drzewnych

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

W drzewostanach jodłowych zgrupowanych w jednostki kontrolne przyjąć metodę regulacji zastosowaną w ramach sporządzania opracowania pt: „Pilotażowe wdrożenie inwentaryzacji zapasu i przyrostu oraz ustalenia zasad regulacji rozmiaru w jednostkach kontrolnych zagospodarowanych rębnią przerębową oraz stopniową udoskonaloną” na podstawie Decyzji nr 74 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2017 roku.

W drzewostanach zagospodarowanych rębnią przerębową należy również rozważyć przyjęcie metody regulacji BDq z wykorzystaniem modelowej krzywej określonej parametrami pierśnicowego pola przekroju, pierśnicy docelowej oraz wskaźnika zróżnicowania rozkładu pierśnic, którymi drzewostan powinien się charakteryzować po wykonanym cięciu przerębowym.

11. Potrzeby ujęcia w projekcie planu urządzenia lasu Leśnych Gospodarstw Węglowych (LGW)

Nie należy ujmować w PUL Leśnych Gospodarstw Węglowych.

12. Uwzględnienie odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych, np. glebowych powierzchniach wzorcowych (GPW), powierzchniach monitoringu lasu (SPO II)

Na terenie Nadleśnictwa występują:

- 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.

- 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,,

- W oddz. 5h, 6c, 11d Leśnictwa Adamów zostały założone przez pracowników Katedry Hodowli Lasu Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie powierzchnie marteloskopowe służące „wirtualnego” wyznaczania drzew w ramach cięć o charakterze przerębowym oraz porównania wyznaczonego zabiegu z zabiegiem wyznaczonym przez eksperta. Razem zostało założonych 6 powierzchni. powierzchnia badawcza założona w ramach Programu testowania potomstwa w obrębie Piła, w oddziale 155 f-01 na powierzchni 1,94 ha. Na powierzchni badawczej w ramach prowadzonej selekcji testowane jest potomstwo rodowe wybranych drzew matecznych świerka pospolitego.

Postępowanie gospodarcze na powierzchniach badawczych Nadleśnictwo uzgodni z SGGW w Warszawie i prześle wykonalcy.

13. Propozycje typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych – do uszczegółowienia podczas obrad NU

Proponuje się, aby w trakcie sporządzania Planu Urządzenia Lasu na lata 2028 – 2037 przyjąć typy drzewostanów przedstawione w tabeli (poza siedliskami przyrodniczymi w obszarach Natura 2000)

STL	TD	Projektowane rodzaje rębni
Bśw	So	IIb
Bw	So	IIa/IIb
Bb	So	-
BMśw	So	IIb
	Jd-So	IVd/V
	Db-So	IIIa
BMw	So	Ib/IIb
	Św-So	Mb/MIc
	Db-So	IIIa
	So-Św	IIb
BMb	So	-
LMśw	Db-Jd	IVd/V
	Db-So	IIIc/IIIa
	Jd-So	IIIc/IIIa/IVd
	Bk- So	IIIc/IIIa
	So-Jd	IVd/IVa/V
	So-Db	IIIc/IIa/IIIb
	Jd-Db	IVd
	Jd	IVd/IVa/V
	So-Bk	IIa/IIIc/IIIb
LMw	So-Db	IIIa
	Jd-So	IIa/IIIb/IVd
	Db-So	IIIc/IIIa
	So-OI	Ib/Ic
	So-Jd	IVd/V
	Św-Jd	IVd/V
	Jd-OI	IVd
	So-Bk	IIa/IIIc/IIIb
LMb	OI	-
	OI-So	-
Lśw	Bk-Db	IIa/IIIc/IIIb

	Jd-Db	IIa/IVd
	Db-Jd	IVd/V
	Db-Bk	IIa/IVd
	Jd-Bk	IIa/IVd/IVa
Lw	Db	IIIc,IIIb
	Db-Jd	IVd
	Jd-Db	IVd
	Jd-OI	IIa/IVd
	OI-Jd	Ma/IVd
	Św-OI	IIa/IIIc
	OI	-
	OI	-
	Jś-OI	-
	So	Ib/IIb
	Jd-So	IIIc
	Bk-So	IMc/IIIa
	Św-So	IIb/IIIc
	So-Jd	IVd
	Św-Jd	IVa/IVd/V
	Bk-Jd	IVd/IVa/V
	Jd-So	IIIc/IVd
	Jd-Bk	IVd/IVa
	So-Jd	IVd/V
	Db-Jd	IVd/V
	So-Db	IVd
	Db-So	IIIc/IIIa
	Bk-So	IIIc/IIIa
	Db-Bk	IIa/IIIc/IVa
	Św-Jd	IVd/V
	Jd	IVa/IVd/V
	OI-Jd	IVd
	Bk-Db	IVd
	Jd-Db	IIIb/IVd
	Db-OI	IIIb
	Św-OI	IIIc
	Jd-OI	IVd
	Jd-Bk	IVd
	Bk	IIa
	Bk-Jd	IVd/V
	Db-Bk	IIa/IVd
	Db-Jd	IVd/V
	Jw-Jd	IVd/V
	Jd	IVa/IVd/V
	Jd-OI	IVd
	Jd	IVa/IVd/V
	Bk-Jd	IVd/V
Jd-Bk	IVd	
Db-Jd	IVd/V	
Jd-Bk	IVd	

Bk-Jd	IVd/V
Jd	IVd/V
Bk	Ila
Db-Jd	IVd/V

Typy drzewostanów z jesionem należy przyjmować wyłącznie w przypadku aktualnego występowania jesionu. Do momentu wydania wytycznych zezwalających na swobodne wprowadzanie jesionu w uprawach leśnych należy dążyć do zastępowania tego gatunku składzie przez olchę, wiąz i jawor.

Na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000 należy przyjąć cele hodowlane i proponowane sposoby zagospodarowania siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w ramach Dyrektywy Siedliskowej wg zamieszczonej tabeli.

STL	Zespół roślinny	TD	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4
Bb	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	So	-
BMw	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św Jd-Św	- -
BMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św Jd-Św	- -
LMśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	IV, V
		Jd-Bk	IV
LMw	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
LMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św Jd-Św	- -
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
OI	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
OIJ	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
BMwyz (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Jd-So	II, III, IV
		So-Jd	IV
		Św-Jd	IV, V
		Jd	IV, V
LMwyz (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	IV
		Db-Jd	IV
		Jd	IV, V
		OI-Jd	IV
		Św-Jd	IV
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	II, III, IV
LMwyz (św, w)	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	IV, V
		Bk	II, III, IV
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk-Jd Bk	IV, V II, III, IV
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	II, III, IV
		Db-Jd	IV
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV

STL	Zespół roślinny	TD	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4
Lwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	I
		Db-Jd	IV
		Jd	IV, V
		Ol-Jd	IV
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk-Jd	IV, V
		Bk	II, III, IV
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk-Jd	IV, V
		Bk	II, III, IV
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	II, III, IV
		Db-Jd-Ol	IV
Db-Jd		IV	
<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	Ol	II, IV	
	Jd-Ol	IV	
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk	II, III, IV
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	IV, V
		Jd-Bk	II, III, IV
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Bk	II, III, IV
		<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db
OlJwyż	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	Ol	II, IV

Wykonawca PUL podczas NU przedstawi propozycje dodatkowych typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych. Ponadto uwzględniając stan faktyczny określony w trakcie taksacji jeżeli w składzie gatunkowym drzewostanu miejsce pożądanego gatunku głównego zajmują inne gatunki główne lub domieszkowe (zwłaszcza liściaste) wówczas możliwe jest także odpowiednie uzupełnienie typów drzewostanu podczas NPP. Propozycje takie powinny zostać przedstawione RDLP w Radomiu (zleceniodawcy) i Nadleśnictwu przed NPP. Ponadto Wykonawca projektu PUL wskaże (zaznaczy) w opisie ogólnym, które z przedstawionych TD zostały wykorzystane w ramach tworzenia planu.

Zgodnie z zapisami Instrukcji Ochrony Lasu podczas prac urządzeniowych należy uwzględnić potrzebę ograniczenia nadmiernego odpływu wód z ekosystemów leśnych oraz utrzymania i przywracania naturalnych stosunków wodnych w glebie m. in. przez:

- niestosowanie cięć zupełnych w obrębie siedlisk bagiennych (w rozumieniu IOL);
- niestosowanie cięć zupełnych w strefie buforowej o szerokości 1 wysokości drzewostanu wokół wydzieleni taksacyjnych ze zdiagnozowanymi siedliskami bagiennymi;
- ochronę źródeł;
- niestosowanie cięć zupełnych oraz rębni gniazdowych w pasie o szerokości 25 m od linii brzegowej naturalnych cieków i naturalnych zbiorników wodnych.

TD mogą być modyfikowane w konkretnym drzewostanie, z uwzględnieniem stanu siedliska, stopnia uwilgotnienia oraz specyfiki i stanu zbiorowiska roślinnego (§ 24 ust. 5).

Obowiązuje zasada niezmienności głównego gatunku drzewa TD przyjętego podczas NW, z wyłączeniem drzewostanów zaliczonych do gospodarstwa lasów niestabilnych (§ 24 ust. 6).

14. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych

- do użytkowania przedrębne należy zaliczyć wielkość grubizny przewidzianej do

- pozyskania w ramach wykonywania czyszczeń późnych oraz trzebieży;
- nie projektować czyszczeń późnych z pozyskaniem miąższości grubizny; drzewostany, w których nie będzie przewidywane pozyskanie grubizny otrzyma jedynie wskazówkę CP;
 - nie należy projektować liczby nawrotów w czyszczeniach i trzebieżach wczesnych. Pilność zabiegu określić na podstawie faktycznych potrzeb pielęgnacyjnych poszczególnych drzewostanów, potrzeba wprowadzenia pilności zabiegu na konkretnych pozycjach będzie przedmiotem odrębnego uzgodnienia z Nadleśnictwem;
 - w drzewostanach starszych klas wieku (IVb i V) gdzie określono jakość techniczną, a które nie są objęte planowaniem użytkowania rębego, należy projektować TP. Zabiegu trzebieży nie należy projektować w drzewostanach o zwarciu luźnym lub przerywanym, zagęszczeniu luźnym z wyjątkiem trzebieży przekształceniowej;
 - przy projektowaniu rozmiaru cięć użytkowania przedrębego należy uwzględnić pozyskanie w mijającym okresie gospodarczym oraz przeciętny poziom wielkości pozyskania w cięciach przygodnych z ostatnich 5 lat;
 - dla wydzieł o małej powierzchni lub kształcie wykluczającym możliwość prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, położonych wśród obcych gruntów lub graniczących z nimi wydzieł, nie projektować wskazówek gospodarczych, a powierzchnię leśną niezalesioną przeznaczyć do sukcesji naturalnej;
 - wykonawca PUL sporządzi wykaz drzewostanów dla których zaplanowano trzebież przekształceniową oraz trzebież przerębową w drzewostanach jodłowych;
 - w przypadku siedlisk borowych tam gdzie istnieje możliwość zastosowania innego sposobu zagospodarowania jak rębnia Ib należy projektować rębnię IIa pod odnowienie naturalne sosny.

15. Wytyczne w sprawie hodowli lasu, w tym orientacyjnych składów gatunkowych upraw

Orientacyjne składki gatunkowe upraw proponowane na poszczególnych siedliskowych typach lasu w Nadleśnictwie Zagnańsk.

TSL	TD (gatunki główne)	Przykładowy(orientacyjny) skład gatunkowy odnowienia [%]	Gatunki domieszkowe uszlachetniające
1	2	3	4
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20	Brz
Bw	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św, Ol, Dbb
Bb	So	So 80, Brz, Św i inne 20	Brz, Św
BMśw	So	So 70, Db, Bk i inne 30	Db, Bk, Jd, Md, Brz
	Jd-So	So 60, Jd 30, Md, Db, Bk i inne 10	Db, Bk, Md, Św, Brz
	Db-So	So 60, Db 20, Bk, Md, Jd 20	Bk, Jd, Św, Md, Brz
BMw	So	So 70, Św, Db i inne 30	Św, Db, Jd, Brz
	Św-So	So 50, Św 30, Db, Bk, Jd 20	Db, Bk, Jd, Brz
	Db-So	So 60, Db 20, Md, Św i inne 20	Md, Św
	So-Św	Sw 50, So 40, Dbb i inne 10	Dbb, Jd, Brz
BMb	So	So 70, Brz, Św i inne 30	Brz, Św
LMśw	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Md, Bk 20	Md, Bk, So, Św
	Db-So	So 40, Db 30, Md i inne 30	Md, Jd, Bk, Św, Jw
	Jd-So	So 40, Jd 30, Db, Bk 30	Db, Bk, Św
	Bk- So	So 40, Bk 30, Db 20, Jw 10	Md, Db, Jw
	So-Jd	Jd 50, So 30, Św, Db 20	Św, Db, Bk, Md
	So-Db	Db 50, So 30, Bk, Jd, Md 20	Md, Jd, Bk

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu w Nadleśnictwie Zagnańsk
na okres od 01.01.2028 r. - do 31.12.2037 r.

	Jd-Db	Db 50, Jd 30, So i inne 20	Md, Bk, Św, Jw
	Jd	Jd 70, Św, Db, Bk 30	Św, Db, Bk, So, Jw
	So-Bk	Bk40, So 30, Db, Jd, Md 20	Md, Db, Jw, Jd
LMw	So-Db	Db 40, So 30, Św i inne 30	Św, Jd
	Jd-So	So 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Św
	Db-So	So 40, Db 30, Jw, Św, Jd i inne 30	Św, Jd, Jw, Wz
	So-OI	OI 60, So 30, inne 10	Św, Jd
	So-Jd	Jd 50, So 30, Db, Św i inne 20	Db, Św, Jw, Lp
	Św-Jd	Jd 50, Św 30, So i inne 20	So, Db, Brz, OI
	Jd-OI	OI 50, Jd 30, So, Św, Db, Brz i inne	So, Św, Db, Brz, l
	So-Bk	Bk 50, So 30, Db 20, Jw. 20	Md, DB, Jw
LMb	OI	OI 70, Brz, So, i inne 30	Brz, So, Św
	OI-So	So 60, OI 30, Db, Św i inne 20	Bb, Wz, Św
LŚw	Bk-Db	Db 60, Bk 30, Jd i inne 10	Jd, Św, So, Db, Jw
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Św, So
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Św, So, Md
	Db-Bk	Bk 50, Db 30, Md i inne 20	Św, Gb, Md, Jd, So
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Md, Św
Lw	Db	Db 60, Bk 30, Jd i inne 10	Jś, Jd, Wz, Gb
	Św-OI	OI 50, Św 30, Db, Jd, Wz 20	Db, Jd, Wz
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Jw, Lp, Wz, i inne 20	Jw, Lp, Jś, Wz, Św
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Jw, Lp, Wz i inne 20	Jw, Lp, Jś, Wz, OI
	Jd-OI	OI 40, Jd 30, Jś, Db i inne 30	Jś, Db, Brz, Gb
	OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Św, Wz i inne 20	Db, Jś, Wz, Jw
	OI	OI 90, Js i inne 10	Js, Brz, Św
	OI	OI 90, Js i inne 10	Jś, Brz, Św
	Jś-OI	OI 50, Jś 30, Db i inne 20	Db, Jd, Brz, Św
	Jd-So	So 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Św
	Bk-So	So 50, Bk 30, Jd i inne 20	Jd, Md, Db
	Św-So	So 50, Św 30, Md i inne 20	Md, Db
	So-Jd	Jd 50, So 30, Bk, Db i inne 20	Db, Bk, Md
	Św-Jd	Jd 60, Św i inne 40	So, Bk, Db, Brz
	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md 20	Md, So, DB, Św, Gb, Jw jjJJ
	Jd-So	So 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Db
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, inne 20	Md, So, Św, Jw
	So-Jd	Jd 50, So 30, Bk i inne 20	Bk, Db, Md
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, So i inne 20	So, Bk, Md, Gb, Jw
	Jd	Jd 70, Bk, Jw i inne 30	Bk, So, Db, Św, Gb
	So-Db	Db 40, So 30, Jd i inne 30	Jd, Bk, Md
	Db-So	So 50, Db 30, Jd i inne 20	Jd, Bk, Św, Md
	Bk-So	So 50, Bk 30, Jd i inne 20	Jd, Db, Md
	Db-Bk	Bk 50, Db 30, Jw., Md, Gb i inne 20	Jw., Md, Gb
	Św-Jd	Jd 50, Św 30, So i inne 20	So, Bk, Db, Jw, Gb
	OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Bk i inne 20	Db, Bk, Gb
	Bk-Db	Db 50, Bk 30, Jd, Md i inne 20	Md, Jd, Jw, Lp
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Św, Md
	Db-OI	OI 60, Db 30, Js, Wz i inne 10	Js, Wz, Jw
	Św-OI	OI 40, Św 30, Jd, Brz i inne 30	Jd, Brz
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db, Md 20	Db, Md, Św, Gb, Jw
	Bk	Bk 80, inne 20	Jd, Md, Św, Jw, Gb

Jd	Jd 70, Bk, Db, Md i inne 30	Bk, Db, Md, Jw
Bk-Jd	Jd 60, Bk 30, Db, Md 10	Db, Md, Św, Gb, Jw
Db-Bk	Bk 40, Db 30, Jw i inne 30	Jw, Md, Jd
Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Jw, Gb
Jw-Jd	Jd 50 Jw 30, Bk 20	Bk, Md, Db
Jd-OI	OI 40, Jd 30, Wz, Jw, Db i inne 30	Wz, Jw, Lp, Db
Jd	Jd 70, Bk, Md, Św, Jw. I inne 30	Bk, Md, Św, Jw, So
Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, inne 20	Md, Św, Jw, So
Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Św, Jw
Db-Jd	Jd 50, Db30, Bk i inne 20	Bk, Md, Jw., Gb
Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Św, Jw
Bk-Jd	Jd 60, Bk 30, Md i inne 10	Md, Św, Jw
Jw-Bk	Bk 40, Jw 30, Jd i inne 30	Jd, Wz, Md
Jd	Jd 70, Bk, Db, Md, Jw i inne 30	Bk, Db, Jw
Bk	Bk 80, inne 20	Jd, Jw, Db
Db-Jd	Jd 60, Db 20, Bk i inne 10	Bk, Jw., Md

Orientacyjne składy gatunkowe upraw proponowane na chronionych w ramach Dyrektywy Siedliskowej siedliskach przyrodniczych w Nadleśnictwie Zagnańsk.

STL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5
Bb	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
BMw	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i in. 20	Brz, So, OI, Jd
BMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i in. 20	Brz, So, OI, Jd
LMśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Św	Św 50-60, Jd 30-40, Brz i in. 10	Brz, So, OI
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
LMw	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Jw., Kl, Lp
		OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb
LMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i in. 20	Brz, So, OI, Jd
	Jd-Św	Św 50-60, Jd 30-40, Brz i in. 10	Brz, OI, So,	
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
OI	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
OIJ	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
BMwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Jd-So	So 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Św, Bk

STL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5
		So-Jd	Db 70, So 20, Bk i inne 10	Bk, Db, Brz, Gb, Md, Św
		Św-Jd	Jd 70, Św 20, Bk i inne 10	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md
		Jd	Jd 80-90, Bk i inne 10-20	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md, Św
LMwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	Jd 70 Bk 20 Sw i in. 10	Św, Db, Brz, Gb, Md, Jw., So
		Db-Jd	Jd 70 Db 20, Bk i in. 10	Bk, Św, So, Brz, Gb, Md, Jw
		Jd	Jd 80-90, Bk i in. 10-20	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md, Św, Jw
		OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Św, Wz, Js 20	Db, Św, Wz, Js
		Św-Jd	Jd 50, Św 30, Bk, Db, Jw 20	Bk, Db, Jw
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw
LMwyż (św, w)	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw,
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw, Js
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw, Js
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lp i in. 10	Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, OI
		Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i in. 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, OI
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
Lwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	Jd 70 Bk 20 Sw i in. 10	Św, Db, Brz, Gb, Md, Jw, So
		Db-Jd	Jd 70 Db 20, Bk i in. 10	Bk, Św, So, Brz, Gb, Md, Jw
		Jd	Jd 80-90, Bk i in. 10-20	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md, Św, Jw
		OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Św, Wz, Js 20	Db, Św, Wz, Js
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw,
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw, Js
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw, Js
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lp i in. 10	Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw., Brz, Bk, OI
		Db-Jd-OI	OI 40, Jd 30, Db 20, Wz, Gb 10	Wz, Gb, Jw
		Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i in. 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, OI

STL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
		Jd-OI	OI 60, Jd 30, Db, Brz 10	Św, Db, Brz, Wz
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Św, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Św, Jw,
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Św, Jw, Js
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Js, Św, Jw,
		<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lpi in. 10
Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i in. 20		Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk,	
OIJwyz	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb

Ogólne wytyczne w zakresie hodowli lasu:

- Nie należy projektować do zalesienia gruntów nieleśnych, poza gruntami przeznaczonymi do zalesienia w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu uzgodnionych z Nadleśnictwem,
- Poprawki i uzupełnienia należy projektować w młodnikach i uprawach, przy wypadach powyżej 20% powierzchni zredukowanej, o ile zabieg ten daje realną szansę poprawienia jakości uprawy i uregulowania jej składu gatunkowego.
- Projektowanie wprowadzania podsadzeń (w wariancie tzw. wyprzedzającego odnowienia) winno uwzględniać udział gatunku w składzie przyszłego drzewostanu.
- Na działkach położonych wśród obcych gruntów lub graniczących z nimi wydzieleń o małej powierzchni lub kształcie wykluczającym możliwość prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, powierzchnię leśną niezalesioną przeznaczyć do sukcesji naturalnej.
- Dla projektowanych zabiegów AGROT, PIEL, CW, CP nie należy odejmować powierzchni kęp ekologicznych;
- Projektując dolesienie luk lub zbiegi pielęgnacyjne dla kęp młodszych odnowień w drzewostanach starszych klas wieku, powierzchnia zabiegu TW i TP nie ulega redukcji;
- Nadleśnictwo przedstawi Wykonawcy wykaz powierzchni proponowanych do odnowienia naturalnego;
- W PUL zgodnie z zarządzeniem DGLP 58/2012 i wnioskiem Nadleśniczego, zamieszczony zostanie wykaz istniejących nalotów i podrostów, określonych w trakcie taksacji lasu z podaniem informacji czy nalot jest już uznany czy do uznania przez Nadleśnictwo, ponadto Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy wykaz uznanych w trakcie obowiązywania PUL podrostów naturalnych;
- Nadleśnictwo dostarczy wykonawcy dane dotyczące nasiennictwa i selekcji drzew leśnych;
- Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy lokalizację bloków upraw pochodnych po ich aktualizacji z Wydziałem Gospodarki Leśnej;
- Wykonawca uwzględni zadania z zakresu hodowli lasu z ostatniego roku

obowiązywania PUL na podstawie szkiców odnowieniowych przekazanych przez Nadleśnictwo które będą stanowiły podstawę do korekty opisów taksacyjnych oraz bazy geometrycznej;

- W trakcie projektowania wskazań gospodarczych należy uwzględnić obowiązujące uregulowania prawne dotyczące ochrony lasu,
- nie należy projektować uzupełnień w miejscach o nadmiernym uwilgotnieniu pozostawiając je do odnowienia w drodze sukcesji naturalnej;
- dolesienia luk należy projektować jedynie w drzewostanach, w których powstały warunki umożliwiające skuteczne wprowadzenie gatunków cienioznośnych tj. powierzchnia luki wynosi co najmniej 0,10 ha na siedlisku co najmniej BMśw. Luki powstające na siedliskach o dużym uwilgotnieniu lub na siedlisku Bśw (szczególnie w d-stanach IIIb i starszych klas wieku) należy pozostawić do odnowienia w drodze sukcesji naturalnej;
- podsadzenia należy projektować na powierzchniach uzgodnionych z Nadleśnictwem;
- przez podsadzenia produkcyjne należy rozumieć odnowienia wyprzedzające i wprowadzenie II piętra;
- projektowanie wprowadzania podsadzeń (odnowienia wyprzedzające) powinno być poprzedzone cięciami trzebieżowymi (wskazówka TP), długofalowy plan przebudowy powinien uwzględnić dalsze cięcia TP o charakterze przekształceniowym oraz kolejne etapy odnowienia;
- projektowaniem pielęgnowania upraw objąć powierzchnię upraw już istniejących, w których zabieg taki jest niezbędny;
- wielkość poprawek i uzupełnień oraz pielęgnowanie upraw nowo projektowanych odnowień należy opisowo ująć w elaboracie;
- czyszczeniami należy objąć uprawy i młodniki na powierzchniach otwartych, jak również młode pokolenie pod osłoną (na powierzchni zredukowanej); nie projektować czyszczeń w podrostach jodowych silnie rozproszonych o przerywanym i luźnym zwarcium;
- przy projektowaniu CW i CP w nalotach i podrostach Jd kierować się następującymi zasadami:
 - a) w podrostach Jd silnie uszkodzonych poprzez nielegalne pozyskiwanie stroiszu nie projektować zabiegów CP,
 - b) w przypadku drzewostanów rębnych z nalotem i podrostem projektować tylko jeden zabieg CW bądź CP w zależności od przeważającej fazy odnowienia,
 - c) w przypadku nalotów i podrostów projektować CW bądź CP gdy warstwy te są wyraźnie widoczne i tworzą zwarte kępy o powierzchni powyżej 0,30 ha,
 - d) w przypadku odnowień naturalnych po rębniach złożonych nie projektować pielęgnowania gleby,
 - f) CW w odnowieniach naturalnych Jd planować wyłącznie w przypadku wzmożonej konkurencji takich gatunków jak Gb czy Dbc
- przy projektowaniu CP należy kierować się wytycznymi zawartymi w Zasadach Hodowli Lasu;
- ze względu na konieczność przelegiwania zrębów zupełnych od roku do dwóch lat należy skorygować powierzchnię do odnowienia w dziesięcioleciu, jednocześnie należy uwzględnić potrzebę redukcji odnowień ze względu na wykonywanie cięć rębnych w ostatnich dwóch latach obowiązywania PUL;
- czyszczenia późne należy projektować:
 - ✓ w młodnikach i podrostach,
 - ✓ w uprawach, które w czasie obowiązywania Planu Urządzenia Lasu osiągną

- zwarcie,
- ✓ w młodnikach Db i Bk, które w czasie taksacji osiągnęły wysokość ok. 2m lub większą i zwarcie;
 - melioracje agrotechniczne planować przy wszystkich cięciach rębnych oraz podsadzeniach;
 - Nadleśnictwo przedstawi szczegółową informację o sposobach wykonywania cięć w rębniach złożonych tj.: kolejności wprowadzania pod okap drzewostanu gatunków przewidzianych w orientacyjnym składzie upraw;
 - dla położonych wśród obcych gruntów lub graniczących z nimi wydzieleń o małej powierzchni lub kształcie wykluczającym możliwość prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, nie projektować wskazówek gospodarczych, a powierzchnię leśną niezalesioną przeznaczyć do sukcesji naturalnej;
 - należy wytypować powierzchnie do wprowadzania odnowienia naturalnego i projektować na nich rębnię IIa w celu uzyskania odnowienia naturalnego.

16. Propozycje przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych – do uszczegółowienia podczas obrad NU

Przeciętny wiek rębności służy przede wszystkim do obliczenia częściowych etatów użytkowania rębego według dojrzałości oraz sprecyzowania pożądanego stanu zasobów drzewnych na koniec planowanego okresu gospodarczego, szczególnie w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa (gospodarstwo O oraz gospodarstwo G). Przeciętny wiek rębności dla panujących gatunków drzew w nadleśnictwie może, lecz nie musi być zgodny z indywidualnym wiekiem dojrzałości rębnej drzewostanu, nazywanym też wiekiem dojrzałości drzewostanu do odnowienia, określanym przez taksatora na gruncie z uwzględnieniem rzeczywistego składu gatunkowego oraz kondycji drzewostanu.

Należy przyjąć przeciętne wieki rębności dla podstawowych gatunków lasotwórczych zasadniczo kontynuując ustalenia V rewizji.

Poniżej przedstawione wieki rębności dla gatunków drzew mieszczą się w przedziałach określonych panujących gatunków drzew w nadleśnictwie zgodnie z wykazem opracowanym przez Instytut Badawczy Leśnictwa, zamieszczonym jako załącznik 1 w rozdziale X IUL (2023).

Gatunek panujący w drzewostanie	Obręb Samsonów/ Obręb Zagnańsk
So	100 lat
Md	110 lat
Jd	130 lat
Db	140 lat
Bk, Jw	120 lat
Św, Gb, Ol, Brz, Lp, Kl	80 lat
Oś	60 lat

Dla pozostałych gatunków, które nie są wymienione w załączniku 1 w rozdziale X IUL (2023), należy przyjąć według poprzedniego planu urządzenia lasu, z uwzględnieniem żyzności siedliska i stanu zdrowotnego (§ 103 ust. 3 IUL) z wyjątkiem drzewostanów w KO i KDO oraz rezerwatów przyrody, gdzie nie należy ich określać.

Wiek dojrzałości rębnej należy określić dla pojedynczego drzewostanu dzięki któremu można określić faktyczny wiek dojrzałości drzewostanu do wycięcia.

17. Określenie potrzeb w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego

Należy dokonać w planie urządzania lasu aktualizacji kategorii zagrożenia przeciwpożarowego obszarów (kompleksów leśnych).

W PUL na lata 2018-2027 obszar Nadleśnictwa Zagnańsk zakwalifikowany został do **III kategorii zagrożenia pożarowego**. Zgodnie z zapisami instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu (pkt.1.2.3) kategorię zagrożenia pożarowego lasu określa się dla obszaru nadleśnictwa w planach urządzania lasu. Wykonawca PUL dokona aktualizacji kategorii zagrożenia pożarowego (§127 pkt 5 IUL) oraz ewentualnie uzgodni projekt planu ochrony przeciwpożarowej z Wojewódzką Komendą Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

Aktualizacja dojazdów pożarowych, będących jednymi z najważniejszych czynników decydujących o szybkości i skuteczności podjętych działań ratowniczych w przypadku powstania pożaru lasu. Zapewnienie dostępności terenów leśnych dla pojazdów służb ratowniczych poprzez odpowiednią ilość i jakość dojazdów pożarowych należy do podstawowych obowiązków Nadleśnictwa w zabezpieczeniu pożarowym administrowanych przez siebie lasów. Sieć dróg dojazdów pożarowych ma być kompatybilna z Docelową Siecią Dróg na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk.

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

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

Na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk występuje istotny problem drzewostanów opanowanych przez jemiolę. W związku z powyższym 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 chwilę obecną na terenie lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk nie odnotowano znaczących obszarów zagrożonych innymi uszkodzeniami.

Wykonawca uwzględni w projekcie planu urządzania lasu informacje w zakresie szkód wywołanych przez czynniki biotyczne i abiotyczne, które zostaną przekazane przez Nadleśnictwo i Zespół Ochrony Lasu w Radomiu.

Wykonawca projektu PUL w ramach kierunkowych zadań z zakresu ogólnej ochrony lasu – uwzględniając dane nadleśnictwa oraz ukierunkowania właściwego ZOL i spostrzeżenia dokonane podczas taksacji – przedstawi tabelarycznie syntetyczną ocenę (w formie ich sumarycznego zestawienia w przedziałach co 10% uszkodzeń, zgodnie z wynikami szacowania, o których mowa w § 40 IUL) głównych przyczyn uszkodzeń lasu (§ 125 ust 4 IUL).

19. Propozycja podziału na gospodarstwa, w tym potrzeby utworzenia gospodarstwa lasów niestabilnych oraz wyróżnienia jednostek kontrolnych w gospodarstwie przerębowym – do uszczegółowienia podczas obrad NU

Podział na gospodarstwa należy przyjąć zgodnie z § 102 IUL z utworzeniem pięciu gospodarstw:

- 1) gospodarstwo specjalne (S);
- 2) gospodarstwo lasów oddziaływania społecznego (OS);
- 3) gospodarstwo zrębowe (Z);
- 4) gospodarstwo przerębowo-zrębowe (P-Z);

- 5) gospodarstwo przerębowe (P);
- 6) gospodarstwo odbudowy lasów niestabilnych (N).

Do gospodarstwa specjalnego (S) należy zaliczyć:

- ✓ rezerwaty przyrody;
- ✓ projektowany rezerwat przyrody wraz otuliną, co do którego toczy się procedura w RDOŚ,
- ✓ oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.
- ✓ lasy glebochronne;
- ✓ drzewostany, w odniesieniu do których, w protokole z NU, 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 – **oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.**
- ✓ lasy uznane w protokole z NU za obszary o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych lub ekologicznych,
- ✓ oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.
- ✓ priorytetowe siedliska przyrodnicze w obszarach Natura 2000;

a) Do gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego (OS) należy zaliczyć:

- ✓ obszary lasów z intensywnym i zrównoważonym zagospodarowaniem rekreacyjnym i turystycznym -oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.
- ✓ obszary lasów o szczególnym znaczeniu kulturowym dla lokalnych społeczności, wskazane wstępnie podczas NU, uzgodnione po zakończeniu prac terenowych i ostatecznie przyjęte podczas NPP.

b) Do gospodarstwa zrębowego (Z) należy zaliczyć: stabilne lasy z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się zrębowy sposób zagospodarowania; gospodarka leśna realizowana jest w sposób zapewniający zachowanie trwałości i stabilności ekosystemów leśnych, z uwzględnieniem innych funkcji lasów, warunków siedliskowych oraz ekologicznych wymagań gatunków. W zasadzie gospodarstwo zrębowe wyróżnia się od powierzchni 100 ha.

- c) Do gospodarstwa przerębowo-zrębowego (P-Z) należy zaliczyć: stabilne lasy z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania; gospodarka leśna realizowana jest w sposób zapewniający zachowanie trwałości i stabilności ekosystemów leśnych, z uwzględnieniem innych funkcji lasów, warunków siedliskowych oraz ekologicznych wymagań gatunków. W zasadzie gospodarstwo przerębowo-zrębowe wyróżnia się od powierzchni 100 ha. **W drzewostanach w gospodarstwie lasów gospodarczych o przerębowo-zrębowym sposobie zagospodarowania do obliczania etatu należy przyjąć 30-letni okres odnowienia.**
- d) Do gospodarstwa przerębowego (P) należy zaliczyć: stabilne lasy z wiodącą funkcją gospodarczą, w których projektuje się przerębowy sposób zagospodarowania. Gospodarstwo przerębowe tworzy się bez względu na zajmowaną powierzchnię. Do gospodarstwa zalicza się:
- 1) lasy zgrupowane w jednostki kontrolne: **jednostki kontrolne wyznaczone w obowiązującej rewizji**
 - a) lasy o strukturze przerębowej lub zbliżonej do przerębowej, w których projektuje się cięcia przerębowe,
 - b) lasy wielogeneracyjne, w których projektuje się przemianę aktualnej struktury na przerębową za pomocą cięć przerębowych;
 - 2) lasy pozostające poza jednostkami kontrolnymi, w których projektuje się cięcia przerębowe;
- e) Do gospodarstwa odbudowy lasów niestabilnych (N) - obecnie nie przewiduje się wyróżniania Gospodarstwa odbudowy lasów niestabilnych (N), niemniej jednak jeżeli pojawią się drzewostany, w których stan i kondycja będą wskazywały na zaawansowany proces rozpadu wówczas może zaistnieć potrzeba wyróżnienia tego gospodarstwa.

20. Wskazanie wstępnej propozycji obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności i potrzebie utworzenia gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego

Nadleśnictwo Zagnańsk posiada opracowanie pt. „Koncepcja zagospodarowania turystycznego Nadleśnictwa Zagnańsk”. Dokument zawiera listę wydzieleń o zrównoważonych funkcjach społecznych.

Nadleśnictwo udostępni opracowanie Wykonawcy projektu PUL oraz przedstawi Zespołowi Lokalnej Współpracy.

Ponadto w ramach pracy ZLW mogą pojawić się nowe propozycje obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności.

Należy uwzględnić w planowaniu urządzeniowym potrzebę utworzenia gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego zgodnie z § 102 IUL.

21. Przedstawienie wstępnej listy interesariuszy procesu opracowywania projektu planu urządzenia lasu, tj. zespołu lokalnej współpracy – do powołania podczas NU

Podczas posiedzenia NW, została przedstawiona wstępna lista interesariuszy.

22. Przyjęcie wykazu map i formy ich przygotowania (zgodnie z zapisami § 84, 150, 151 i 160) oraz wskazanie formy oprawy opisów taksacyjnych, opisanie ogólnego, programu ochrony przyrody, a także ewentualnych dodatkowych opracowań

Opracowanie map gospodarczych, przeglądowych i sytuacyjnych należy wykonać zgodnie

z wytycznymi IUL.

Oprócz formy elektronicznej należy sporządzić materiały kartograficzne PUL w formie analogowej w zakresie:

- mapy gospodarcze w skali 1 : 5000
 - mapy gospodarcze – w formie atlasów A4 dla Nadleśnictwa, dla RDLP w formie wydruków A1 z naniesionymi działkami zrębowymi,
- mapy gospodarczo-przeładowe w skali 1:10000
 - mapa gospodarczo-przeładowa drzewostanów i projektowanych cięć – 1 komplet dla leśnictw złożone i oprawione w twarde okładki koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem,
 - mapa gospodarczo – przeładowa walorów przyrodniczo – kulturowych 1 komplet dla leśnictw,
- mapy przeładowe w skali 1 : 25000 z podziałem na obręby leśne:
 - mapa przeładowa drzewostanów – 2 komplety,
 - mapa przeładowa siedlisk leśnych – typy siedliskowe lasu – 2 komplety,
 - mapa przeładowa cięć rębnych – 2 komplety,
 - mapa przeładowa obszarów chronionych nadleśnictwa i funkcji lasu – 2 komplety,
 - mapa przeładowa gospodarki łowieckiej – 2 komplety,
 - mapa przeładowa ochrony lasu – 2 komplety,
 - mapa przeładowa nasiennictwa i selekcji – 2 komplety,
 - mapa przeładowa zagospodarowania rekreacyjnego w nadleśnictwie – 2 komplety,
 - mapy przeładowe do wniosku o uznanie lasów za ochronne - 1 komplet oraz 1 komplet z podziałem na gminy (wyłącznie w formie pliku *.pdf),
 - mapa przeładowa walorów przyrodniczo-kulturowych - 3 komplety (w tym do Programu Ochrony Przyrody - 1 kompl.),
- mapy sytuacyjne i sytuacyjno-przeładowe w skali 1: 50000:
 - mapa sytuacyjno-przeładowa ochrony przeciwpożarowej lasu - 5 egzemplarzy,
 - mapa sytuacyjna obszaru w granicach terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa z oznaczonymi granicami obrębów leśnych, leśnictw, gmin i obrębów ewidencyjnych - 1 egzemplarz.

Do Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko i Obszar Natura 2000 należy wykonać:

- mapę do prognozy oddziaływania projektu planu urządzania lasu na środowisko i obszary Natura 2000 w skali 1:25000 – 2 komplety,
- mapę z prognozą oddziaływania projektu PUL na środowisko i obszary Natura 2000 bez zaznaczania lasów ochronnych w skali 1:25000 - wyłącznie w formie pliku *.pdf (do opiniowania projektu PUL - dla RDOŚ).

Komisja ustaliła przygotowanie materiałów Planu Urządzenia Lasu i Prognozy Oddziaływania na Środowisko w następujących formach i ilościach egzemplarzy:

- opis ogólny Nadleśnictwa (wydruk i plik) – oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) - opisy w ilości 2 egzemplarzy z przeznaczeniem dla RDLP i Nadleśnictwa,
- program ochrony przyrody stanowić będzie odrębne opracowanie,

- opisy taksacyjne dla obrębów wraz z tabelami i wykazami (wydruk i plik) - oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) – 2 komplety dla obrębów leśnych z przeznaczeniem dla RDLP i Nadleśnictwa,
- plany zagospodarowania lasu (oprawione razem - oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą): wykazy projektowanych cięć rębnych, przedrębnych i wykazy projektowanych zadań z hodowli lasu dla obrębów leśnych po 1 egz. (3 szt.) dla Nadleśnictwa,
 - wykazy projektowanych cięć rębnych dla obrębów leśnych - bindowany - 1 komplet, z przeznaczeniem dla RDLP w Radomiu,
 - operat urządzenia lasu dla leśnictw – oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) - zawierający wyciągi:
 - o z opisów taksacyjnych,
 - o z programu ochrony przyrody,
 - o wykazów projektowanych cięć rębnych,
 - o wykazów projektowanych cięć przedrębnych,
 - o wykazów zadań z hodowli lasu,

Ponadto Wykonawca przekaże „Prognozę...” w formie opisowej wydruk – 2 egzemplarzy (w oprawie twardej koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) i kieszenią na mapy) oraz w formie pliku *.pdf.

23. Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko

W dniu 30 maja 2025 r. zostało pismem znak sprawy WPN-I.411.3.2025.MM, uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach.

Dodatkowe ustalenia wymienione § 7 pkt 7 Instrukcji urządzania lasu:

1) potrzeba oznaczenia niewyraźnych granic wyłączeń oraz ujmowania w planie urządzenia lasu gruntów stanowiących współwłasność.

Granice pododdziałów powinny być wyraźne i łatwe do identyfikacji w terenie, dlatego należy je oznaczyć na wlotach, wylotach i skrzyżowaniach „obrączkami” wykonywanymi na korze – w miarę potrzeb zdrapać łuszczącą się korę w miejscu obrączki (na wysokości około 1,5 m) oraz znakami kierunkowymi farbą koloru niebieskiego.

Dopuszcza się możliwość tworzenia wyłączeń taksacyjnych na gruntach nieleśnych uwzględniających granice przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000.

2) zakres wykorzystania materiałów teledetekcyjnych do planu urządzenia lasu.

Na potrzeby sporządzania planu urządzenia lasu Nadleśnictwo w przy wsparciu Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP Radom dokona w terminie do 30 lipca br. analizy:

- aktualności dostępnych zdjęć lotniczych i kosztów ich uzyskania,
- kosztu ewentualnego wykonania nowych zdjęć lotniczych.

Pozyskana ortofotomapa zostanie przekazana Wykonawcy celem wykorzystania jej do prac urządzeniowych.

Ortofotomapa może stanowić materiał źródłowy do celów taksacyjnych oraz kontroli jakości ich wykonania, dotyczy to: korekty granic wyłączeń drzewostanowych, korekty i rozliczenia powierzchni PNSW, korekty przebiegu i wnoszenia nowych elementów liniowych oraz opisywania niektórych cech taksacyjnych.

3) uwzględnianie zwiększonej powierzchni do odnowienia w KO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.

Nie należy zwiększać powierzchni do odnowienia w KO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.

4) określenie zasad pomiarów drewna martwego.

Pomiar drewna martwego wykonać zgodnie z zasadami określonymi w § 82 Instrukcji urządzania lasu.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Barcza pomiar drewna martwego przeprowadzić na co trzeciej powierzchni próbnej.

Dla obszarów Natura 2000 Łysogóry pomiar drewna martwego przeprowadzić na wszystkich powierzchniach próbnych.

5) określenie terminów i sposobów kontroli prac urzędzeniowych (okresowych, etapowych i końcowej).

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 podpisywanej z wykonawcą. Przewiduje się zakończenie prac nad projektem planu urządzania lasu w terminie umożliwiającym nadleśnictwu pracę na nowej bazie danych od początku nowego 10-letnia. O dokładnym terminie eksportu bazy do wersji produkcyjnej SILP zdecyduje Nadleśniczy.

6) ustalenie hierarchii potrzeb dotyczących odbudowy i przebudowy drzewostanów w nadleśnictwie oraz szczegółowe wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy lub odbudowy”.

Przebudowę drzewostanów należy projektować zgodnie z § 41 ust. 7 Instrukcji Urządzania Lasu, przyjmując następującą hierarchię kwalifikowania drzewostanów do przebudowy:

A – drzewostany do odbudowy lub pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębego w bieżącym dziesięcioleciu;

B – drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w bieżącym dziesięcioleciu bez zastosowania użytkowania rębego, z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnię przewidywaną w następnym dziesięcioleciu oraz odpowiednich trzebieży przekształceniowych;

C – drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych.

7) określenie kierunkowych zadań z zakresu gospodarki łowieckiej.

Zgodnie z § 130 ust. 2, należy określić zadania kierunkowe gospodarki łowieckiej w lasach, w tym docelową wielkość populacji zwierząt łownych, z wykorzystaniem wieloletniego planu łowieckiego dla rejonu hodowlanego, ponadto granice wydzieleń należy dostosować do granic obwodów łowieckich.

8) sposób przedstawienia zagadnień objętych programem ochrony przyrody;

Należy uwzględnić w szczególności opis walorów przyrodniczych nadleśnictwa, zadania wynikające z właściwych dokumentów planistycznych dotyczących form ochrony przyrody, a także zalecenia zawarte we właściwych politykach i strategiach odnoszących się do ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa. W POP należy uwzględnić również ustalenia dotyczące modyfikacji metod prowadzenia gospodarki leśnej wynikających z wymagań ochrony przyrody.

Program Ochrony Przyrody sporządzony zostanie w oparciu o zapisy IUL.

Jeżeli w trakcie obowiązywania PUL ekspiruje dokument planistyczny, należy przeprowadzić odpowiednie uzgodnienia z RDOS.

Należy sporządzić wyciąg z POP dla leśnictw jako odrębne opracowanie.

9) sposób przedstawienia zagadnień objętych programem ochrony przyrody.

W ramach opisywania obszarów Natura 2000 Wykonawca projektu PUL sporządzi tabelę na podstawie danych z aktualnego SDF przedmiotów ochrony, dla których utworzono obszar Natura 2000. W tabeli należy przedstawić siedliska i gatunki znajdujące się na gruntach nadleśnictwa.

10) zakres wymaganej formy poszczególnych składników planu urządzenia lasu

Zakres wymaganej formy poszczególnych składników planu urządzenia lasu ma być zgodny z § 168 ust. 2.

Ponadto wszystkie elementy projektu planu urządzenia lasu oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, należy przekazać w formie elektronicznej, na nośnikach CD/DVD (lub pendrive) w dwóch egzemplarzach w formatach i standardach określonych w IUL i uzgodnionych z Zamawiającym. Ponadto pliki tekstowe powinny zostać przekazane w formie edytowalnej *.docx oraz *.xlsx. oraz nieedytowalnej *.PDF. Materiały kartograficzne należy przekazać w formie plików *.shp oraz kompozycji wydruków *.PDF.

Sposób podziału opisów taksacyjnych na poszczególne tomy zostanie uzgodniony z Zamawiającym, który podejmie decyzję w tym zakresie. Mapy tematyczne i sytuacyjne należy przekazać w teczkach w twardej oprawie koloru „ciemna zieleń” z wytłoczoną (koloru złotego) nazwą dokumentu, nadleśnictwa i obrębu, ewentualnie leśnictwa (materiały dla leśniczych), na wewnętrznej stronie należy zamieścić spis materiałów, te czki z mapami należy wykonać dla obrębu leśnego w ilości po 2 sztuki.

Płyty CD/DVD (lub pendrive) z danymi w formie elektronicznej powinny zostać opatrzone w indywidualne etykiety w formie nadruków na płytach (lub pendrive). Wszystkie strony, tabele, wykresy, ryciny, załączniki dla każdego z tomów opracowań powinny być ponumerowane w sposób ciągły, dla nich należy wykonać spisy treści zamieszczone na początku poszczególnych tomów. Ostateczna oprawa dokumentacji zostanie wykonana przed wysłaniem do zatwierdzenia PUL do MKiŚ.

Wykonawca po zakończeniu prac urządzeniowych prześle dane w postaci bazy WEB-Taksator zgodnie z § 188 IUL (2023).

Przekazane dokumenty do tego czasu pozostaną u Zamawiającego, złożone w formie nieoprawionego wydruku (1 egzemplarz) oraz na płycie CD/DVD (lub pendrive) w formie

elektronicznej. Po oprowie wszystkich egzemplarzy przez Wykonawcę (w terminie dwóch tygodni od dyspozycji złożonej przez RDLP) dokumenty zostaną przekazane ponownie Zamawiającemu. Pozostałe dokumenty projektu planu urządzenia lasu należy przekazać oprowione w terminie określonym umową.

Wszystkie elementy projektu planu urządzenia lasu oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wraz z dokumentacją kartograficzną z przeznaczeniem dla Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz RDOŚ zostaną przekazane wyłącznie w formie elektronicznych plików *.PDF na płycie CD/DVD (lub pendrive).

11) aktualizacja LMN i przekazanie bazy danych SILP

Z uwagi na planowany harmonogram prac związanych z opracowywaniem planu urządzenia lasu (taksacja w 2026 roku, tj. w 9 roku ekspiracji). Wykonawca projektu planu urządzenia lasu przed rozpoczęciem prac taksacyjnych otrzyma od nadleśniczego z SILP-LAS zaktualizowane opisy taksacyjne oraz zaktualizowaną LMN poprzez przyznanie odpowiednich uprawnień w oprogramowaniu WEB-Taksator wg. stanu 01.01.2026 r., jednak nie później niż do 15.02.2026 r. oraz inne niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia planu.

Sekretarz:

Przewodniczący:

Zatwierdził:

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik nr 1 – Zestawienie uchwał samorządowych w zakresie gospodarki planistycznej gruntów znajdujących się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Zagnańsk,

Załącznik nr 2 – Wykaz pomników przyrody wg. stanu na 01.01.2018 r.

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia		
Obręb leśny Samsonów													
1.	1	1952.12.02	1) Rozporządzenie Nr 35/2007 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 12 grudnia 2007 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2007r. Nr 239, poz. 3552) 2) Rozporządzenie Nr 14/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Nr 35/2007 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 12 grudnia 2007 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2008r. Nr 232, poz. 3047) 3) Uchwała Nr 22/VII/2017 r. Rady Gminy Zagnańsk z dnia 29 marca 2017 r. w sprawie pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017r. poz. 1340)	65n	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Bartków	Dąb szypułkowy „Bartek”	Wg aktu 1200, wg najnowszych badań dendrochronologicznych wiek oceniany jest na 645-670 lat	985	28	zły (3)	grzyby, zagrożenie rozłamania	N 50° 59' 15.48" E 20° 39' 0.36"	Potężne konary drzewa podtrzymywane są przez 12 metalowych podpór
2.	309	1993.08.12	Rozporządzenie Nr 8/93 Wojewody Kieleckiego z dnia 12 sierpnia 1993 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiegoz 1993r Nr 8, poz. 87) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017r. poz. 2460)	60d	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Występa	Dąb szypułkowy „Daniel”	b.d.	480	24	średni (3)	grzyby	N 50° 58' 49.88" E 20° 40' 39.36"	-
3.	377	1997.10.14	Uchwała Nr 75/97 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 14 października 1997 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1998r. Nr 4, poz. 18) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017 r. poz. 2460)	80c	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Bartków	Grupa 2 sztuk Modrzewi europejskich „Szczepko i Tońcio”	ok. 120	271, 346	ok.30	dobry(1)	brak	N 51° 1' 40.56" E 20° 37' 19.80"	-
4.	378	1997.10.14	Uchwała Nr 75/97 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 14 października 1997 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1998 r. Nr 4, poz. 18) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017 r. poz. 2460)	93f	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Długojów	Modrzew europejski „Borsuk”	ok. 120	310	27	dobry(1)	brak	N 51° 1' 39.50" E 20° 36' 7.16"	-

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	905	2017.08.31	Uchwała Nr XXIX/271/17 Rady Gminy Miedziana Góra z dnia 31 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody „Miedziar”. (Dz. Urz. Woj. Świąt.z 2017 r. poz. 2751)	132g	Gmina: Miedziana Góra Leśnictwo: Ćmińsk	Dąb szypułkowy „Miedziar”	ok. 250	427	32	dobry(1)	brak	N 50°59' 59.2" E 20°32' 40.4"	-
6.	906	2017.08.31	Uchwała Nr XXIX/272/17 Rady Gminy Miedziana Góra z dnia 31 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody „Radziej”. (Dz. Urz. Woj. Świąt.z 2017 r. poz. 2752)	132g	Gmina: Miedziana Góra Leśnictwo: Ćmińsk	Dąb szypułkowy „Radziej”	ok.. 300	472	34	dobry(1)	brak	N 51°00' 02.5" E 20°32' 37.6"	-
Obręb leśny Zagnańsk													
1.	121	1986.12.24	1) Zarządzenie Nr 26/86 Wojewody Kieleckiego z dnia 24 grudnia 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1986 r. Nr 20, poz. 183) 2) Rozporządzenie Nr 5/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 20 czerwca 1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1994 r. Nr 8, poz. 53) 3) Rozporządzenie Nr 2/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 20 stycznia 1995 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1995 r. Nr 4, poz. 30) 4) Rozporządzenie Nr 30/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 września 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999 r. Nr 56, poz. 992) 5) Rozporządzenie Nr 276/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 sierpnia 2001 r. zmieniające zarządzenia i rozporządzenia w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 85, poz. 987 z 16.08.2001r.) 6) Rozporządzenie Nr 25/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 20 października 2003 r. zmieniające zarządzenie wojewody	66c	Gmina: Łączna Leśnictwo: Gózd	Grupa 2 sztuk modrzewi europejskich	ok. 200	376, 331	38 38	dobry(1)	-	N 50° 57' 34.76" E 20°46' 29.30"	-

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi	
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia			
														5
2.	186	1987.10.02	<p>w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2003 r. Nr 235, poz. 2202)</p> <p>1) Zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 2 października 1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223.)</p> <p>2) Rozporządzenie Nr 6/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 20 czerwca 1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1994 r. Nr8, poz. 54)</p> <p>3) Rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 4 sierpnia 1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1994 r. Nr 8, poz. 55)</p> <p>4) Rozporządzenie Nr 276/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 sierpnia 2001 r. zmieniające zarządzenia i rozporządzenia w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2001 r. Nr 85, poz. 98)</p>	193b	Gmina: Masłów Leśnictwo: Brzezinki	Skalka Urwisko, progi skalne wysokości do 2,5 m, bloki na obszarze o powierzchni ok.. 100m ² , położone na stromym zboczu. Formy skalne zbudowane są z szarych grubolawicowych piaskowców kwarcytowych górnego kambru, z niewielkimi żyłkami jaśniejszego kwarcu i nalotami tlenków żelaza na powierzchniach sękań.	-	-	-	-	-	-	N 50° 54' 14.42" E 20° 47' 5.63"	-
3.	371	1996.12.30	<p>Rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Kieleckiego z dnia 30 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1996 r. Nr 56, poz. 217.)</p> <p>Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017 r. poz. 2460.)</p>	177f	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Węgle	Jodła pospolita „Helena”	250	335	30	dobry(1)	brak	N 50° 56' 55.26" E 20° 38' 19.52"	-	

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia		
4.	372	1996.12.30	Rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Kieleckiego z dnia 30 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1996 r. Nr 56, poz. 217) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt., z 2017 r. poz. 2460)	186g	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Węgle	Buk zwyczajny „Tobiasz”	250	470	30	średni (2)	grzyby	N 50° 56' 42.09" E 20° 38' 49.95"	-
5.	861	2011.06.24	Uchwała Nr VIII/70/2011 Rady Gminy Łączna z dnia 24 czerwca 2011 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2011 r. Nr 185, poz. 2145)	12b	Gmina: Łączna Leśnictwo: Gózd	Jodła pospolita	ok.200	340	37	dobry(1)	brak	N 50° 57' 50.49" E 20° 48' 45.23"	-

^a - tylko dla drzew

^b - dla drzew na wys. 1,3 m, dla gałęzi i innych w najszerszym miejscu

^c - dla gałęzi wystawiane ponad powierzchnię ziemi

^d - Skala zdrowotności drzew Pacyniaka i Smólskiego:

1 - drzewa zupełnie zdrowe, bez żadnych ubytków i obecności szkodników,

2 - drzewa z częściowo obumierającymi, cieńszymi **gałęziami** w wierzchołkowych partiach **korony**, z obecnością szkodników, zarówno ze świata roślinnego, jak i zwierzęcego, występujących w nieznacznym stopniu (pojedyncze osobniki),

3 - drzewa, które mają w 50 procentach obumarłą koronę i **kłodę** lub **strzałę**, jak również zaatakowane w znaczącym stopniu przez szkodniki,

4 - drzewa w 70 procentach z obumarłą koroną i kłodą albo strzałą i dużymi ubytkami tkanki drzewnej,

5 - drzewa mające w ponad 70 procentach obumarłą koronę i kłodę lub strzałę, z licznymi **dziuplami**, w tym także martwe.

b.d. - brak danych.

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W RADOMIU



PROTOKÓŁ

z posiedzenia Narady Wstępnej

określający

**ZAŁOŻENIA DO SPORZĄDZENIA
PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU
W NADLEŚNICTWIE**

Zagnańsk

OBREBY LEŚNE:

Samsonów, Zagnańsk

na okres od 01.01.2028 r. do 31.12.2037 r.



Zagnańsk 17.07.2025 r.

A. WYTYCZNE W SPRAWIE ORGANIZACJI PRAC URZĄDZENIOWYCH.

Projekt planu urządzenia lasu wykonany zostanie na podstawie obowiązującej Instrukcji Urządzenia 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 § 7 ust. 7 w/w instrukcji.

Wykonawcę projektu planu urządzenia lasu (zwanym dalej Wykonawcą) wyłoni Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu (zwany dalej Zamawiającym) w wyniku postępowania przetargowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Podstawą sporządzenia opisu przedmiotu zamówienia będzie Protokół z Narady Wstępnej dla Nadleśnictwa.

Posiedzenie Narady Wstępnej (NW) dla Nadleśnictwa Zagnańsk, odbyło się w dniu **17.07.2025 r.** w siedzibie Nadleśnictwa Zagnańsk i miało charakter zamknięty.

W posiedzeniu komisji udział wzięli:

1. Przewodniczący

Roman Wróblewski - Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Radomiu.

2. Członkowie:

Wojciech Grad – Nadleśniczy Nadleśnictwa Zagnańsk,

Wiesław Szczechowicz - Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Radomiu,

Leszek Jaszczyk - Naczelnik Wydziału Gospodarki Drewnem – RDLP w Radomiu,

Iwona Janus - Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej - RDLP w Radomiu,

Jerzy Zawadzki - Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu - RDLP w Radomiu,

Piotr Lasota - gł. specjalista SL - Zespół Ochrony Lasu – DGLP,

Paweł Kowalczyk - Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Zagnańsk,

Jacek Koba - kierownik Zespołu ds. Ochrony Przyrody - RDLP w Radomiu,

Katarzyna Dudek – st. specjalista ds. ochrony przyrody i ppoż. - Nadleśnictwo Zagnańsk,

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

Sebastian Skóra – st. specjalista ds. użytkowania lasu i bhp – Nadleśnictwo Zagnańsk,

Wojciech Barański – Sekretarz – Nadleśnictwo Zagnańsk,

Robert Jaros - inżynier nadzoru - Nadleśnictwo Zagnańsk,

Zbigniew Spociński - inżynier nadzoru - Nadleśnictwo Zagnańsk.

3. Sekretarz

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

Na podstawie wystąpienia Nadleśniczego i referatu Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Radomiu oraz po przeprowadzonej dyskusji, opracowano założenia do sporządzenia: projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

1. Dane dotyczące aktualności stanu posiadania w zakresie opisowym i geometrycznym, stanowiące podkład geodezyjny do projektu planu urządzenia lasu

Według stanu na 01.01.2025 r. grunty Nadleśnictwa Zagnańsk zajmują łączną powierzchnię 9 987,15 ha. W skład Nadleśnictwa wchodzi dwa obręby leśne o powierzchni:

1. Obręb Samsonów – 6 145,61 ha

2. Obręb Zagnańsk – 3 841,54 ha

Według podziału administracyjnego kraju grunty Nadleśnictwa Zagnańsk położone są w centralnej części województwa świętokrzyskiego, w powiecie kieleckim na terenie gmin:

Zagnańsk, Mniów, Miedziana Góra, Masłów, powiecie skarżyskim na terenie gminy Łączna oraz powiecie koneckim na terenie gminy Stąporków.

Nadleśnictwo Barycz obecnie nie sprawuje nadzoru nad lasami niepaństwowymi.

Powierzchnia Nadleśnictwa (w ha) z podziałem na obręby leśne.

Obręb leśny	Powierzchnia łącznie	Pow. leśna zalesiona	Pow. leśna niezalesiona	Pow. leśna związana z gosp. leśną	Pow. nieleśna
Samsonów	6145,61	5847,08	35,33	157,34	105,85
Zagnańsk	3841,54	3648,70	12,75	106,91	73,19
Nadleśnictwo	9987,15	9495,78	48,08	264,25	179,04

Nadleśnictwo posiada grunty będące we współwłasności wg stanu na dzień 01.01.2025r. ich powierzchnia wynosi 8,1025 ha. Poniżej tabela zawierająca informacje na temat lokalizacji gruntów we współwłasności.

Nr działki ewidencyjnej	Gmina, obręb ewidencyjny	Pow.	Rodzaj powierzchni	Lokalizacja
723	Mniów, Serbinów	0,9400	Drzewostan	16-18-1-06-167-d-00
724	Mniów, Serbinów	0,1400	Drzewostan	16-18-1-06-167-c-00
875/11	Zagnańsk, Zagnańsk	0,0450	ZAB INNE	16-18-2-11 -138-f-00
875/12	Zagnańsk, Zagnańsk	0,1656	ZAB INNE	16-18-2-11 -138-f-00
875/17	Zagnańsk, Zagnańsk	0,0119	ZAB INNE	16-18-2-11 -138-f-00
328	Mniów, Rogowice	6,8000	Drzewostan (0,8336) L ENERG (0,5306) Drzewostan (5,4358)	16-18-1-04-137A-k-00 16-18-1-04-137A-l-00 16-18-1-04-137A-m-00
Razem		8,1025		

Na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk wg stanu na dzień 24.04.2025r. występują grunty sporne tj. grunty dla których nadleśnictwo nie ma założonej księgi wieczystej. Grunt ten stanowi działka ewidencyjna o nr 352/2 położona na terenie Gminy Masłów, obręb ewidencyjny Mąchocice Kapitulne. Powierzchnia działki wynosi 23,6101 ha w tym 23,4477 ha to drzewostan, a 0,1624 ha to grunt pod rurociągiem. Przedmiotowe grunty położone są na terenie obrębu leśnego Zagnańsk na terenie leśnictwa Brzezinki, oddz. 193a, 193b, 193c, 193d, 193f. Grunty te w PUL 2018-2027 nie miały określonych wskazówek gospodarczych. W 2025r. realizując pismo RDLP znak: ZG.0152.3.2025 z dnia 03.03.2025r., nadleśnictwo zaliczyło niniejsze grunty do powierzchni referencyjnych, tj. wyłączyło je z użytkowania.

Ponadto na terenie Nadleśnictwa położone są dwa kamieniołomy.

1. 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 orzeka - ustala - 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.

2. Kamieniołom piaskowców kwarcytowych BUKOWA GÓRA w Gminie Łączna jest eksploatowany przez PCC Silicium S.A. Według stanu na dzień 24.04.2025r., nadleśnictwo posiada zawartych 15 umów dzierżawy na łączną powierzchnię 29,56 ha. Ostatnie nietrwałe (czasowe) wyłączenie gruntów z produkcji leśnej wystąpiło w grudniu 2024r. na podstawie Decyzji Dyrektora RDLP w Radomiu z dnia 23.12.2024r. Znak sprawy Decyzji ZS.224.1.32.2024.

Datę 31.03.2027 r. należy przyjąć, jako termin, po którym zmiany ewidencyjne gruntów wnoszone przez Nadleśnictwo będą dokonywane w szczególnie uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb postępowania administracyjnego. W takich przypadkach (po 31.03.2027 r.) Wykonawca nie uwzględni ich w projekcie PUL, a zmiany zostaną przeprowadzone w SILP przez Nadleśnictwo w 1 roku obowiązywania nowego w ramach aktualizacji.

W przypadku zmian w powierzchni Nadleśnictwa wynikających z zakupu, sprzedaży, przejęcia lub przekazania gruntów, Nadleśnictwo sporządzi wykaz i prześle Wykonawcy pPUL. Jako ostateczny termin przekazania w/w wykazu należy przyjąć datę **31 marca 2027**.

2) Sprawozdanie z realizacji wykazu rozbieżności dotyczącego ewidencji gruntów i budynków w obowiązującym planie urządzenia lasu

W trakcie obowiązywania PUL wszystkie rozbieżności dotyczące ewidencji gruntów i budynków były na bieżąco wyjaśniane.

Działania te miały na celu doprowadzenie do zgodności ewidencji prowadzonej przez nadleśnictwo z ewidencją powszechną, w tym wykazanych piśmie BULiGL znak:TU-701/150/16 z dnia 21.09.2016r. Działania nadleśnictwa ukierunkowane były również na uporządkowaniu zapisów w Księgach Wieczystych w tym założenia Ksiąg Wieczystych dla gruntów, które nie posiadały jeszcze założonych KW.

Stwierdzone przez taksatorów rozbieżności między danymi ewidencyjnymi a stanem faktycznym (określonym podczas taksacji) wykonawca planu będzie zgłaszał na bieżąco Nadleśniczemu i do Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP Radom w formie Wykazów Rozbieżności. Ostatecznym terminem podjęcia decyzji przez Nadleśniczego, o sposobie ujęcia rozbieżności w Planie Urządzenia Lasu, jest dzień odbioru końcowego prac terenowych.

Do Projektu Planu Urządzenia Lasu (w razie zmian, np. przejęcia, sprzedaży, podziały, zmiany klasyfikacyjne) należy przyjąć dane ewidencyjne zgodnie z wykazami działek i użytków gruntowych przekazanych protokółarnie Wykonawcy w formie wydrukowanego rejestru podpisanego przez Nadleśniczego i opatrzonego pismem przewodnim.

Nadleśnictwo prześle wykaz ustanowionych służebności gruntowych pod liniami energetycznymi i sieciami gazowymi wraz z szerokościami służebności w celu określenia ich przebiegu oraz powierzchni wydzielen. Przy wykreślaniu tych obiektów należy wykorzystać dane z BDOT i ortofotomapy.

W Projekcie Planu Urządzenia Lasu należy przyjąć dane zgodne z państwową ewidencją gruntów i budynków – według stanu ewidencyjnego na dzień 31 grudnia 2027 r. Będzie to możliwe jeśli po 31 marca 2027 r. nie będzie zmian w ewidencji gruntów Nadleśnictwa.

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

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. Zestawienie uchwał samorządowych w zakresie gospodarki planistycznej gruntów znajdujących się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Zagnańsk stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

Obowiązujące plany przestrzennego zagospodarowania opracowywane przez lokalne samorzady 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.

W ramach analizy polityk zawartych w regionalnych strategiach rozwoju oraz regionalnych programach ochrony środowiska pod uwagę wzięto następujące dokumenty:

- Program ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego 2030 przyjęty uchwałą nr LXVIII/859/23 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 28 grudnia 2023 rok;
- Program ochrony środowiska dla Powiatu Kieleckiego na lata 2021- 2025 z perspektywą do roku 2029;
- Program ochrony środowiska dla Powiatu Koneckiego na lata 2022 -2025 z perspektywą do roku 2029, przyjęty uchwałą Rady Powiatu nr XXXVII/72/2021 z dnia 30 listopada 2021r.
- Program ochrony środowiska dla Powiatu Skarżyskiego na lata 2025 -2028 z perspektywą do roku 2032, jest w chwili obecnej na etapie uzgodnień.
- Strategia Rozwoju Powiatu Kieleckiego do roku 2030,
- Strategię Rozwoju Powiatu Koneckiego do roku 2032 przyjętą uchwałą Rady Powiatu nr LXXI/9/2024 z dnia 28 marca 2024r.
- Strategia Rozwoju Powiatu Skarżyskiego na lata 2021 - 2030.
- Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+ jako załącznik do uchwały nr XXX/406/21 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 marca 2021 r.,

Analiza przedmiotowych dokumentów wykazała, że powiatowe programy ochrony środowiska w sposób pobieżny odnoszą się do gospodarki leśnej. Większy akcent położono na sprawy gospodarki leśnej na gruntach prywatnych w kontekście potrzeb opracowania uPUL oraz inwentaryzacji stanu lasu. W Programie Ochrony Środowiska Powiatu Kieleckiego jako cele w zakresie ochrony środowiska przyjęto m.in.: utrzymanie leśnego kompleksu promocyjnego wdrażającego proekologiczne zasady gospodarowania w lasach oraz uporządkowanie ewidencji gruntów zalesionych oraz zmiana klasyfikacji gruntów nieruchomości, objętych naturalną sukcesją leśną.

W ramach analizy polityk zawartych w regionalnych strategiach rozwoju oraz regionalnych programach ochrony środowiska pod uwagę wzięto również POŚ dla gmin:

- Program ochrony środowiska dla **Gminy Zagnańsk** na lata 2022-2025 z perspektywą

- do 2027r. (Uchwała rady Gminy Zagnańsk nr 28/VIII/2023 z dnia 20.03.2023r.),
- Program ochrony środowiska dla **Gminy Mniów**,
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Łączna**, na lata 2010 -2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017 ((Uchwała rady Gminy Łączna nr IX/78/2011 z dnia 05.08.2011r.),
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Miedziana Góra** na lata 2024-2027 z perspektywą do 2031r. (Uchwała rady Gminy Miedziana Góra nr LXXIV/507/24 z dnia 17.04.2024r.),
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Stąporków** na lata 2022-2025 z perspektywą do 2029r. (Uchwała rady Miejskiej w Stąporkowie nr LIX/405/2022 z dnia 31.05.2022r.),
 - Program ochrony środowiska dla **Gminy Masłów** na lata 2022-2026 z perspektywą do 2031 r.

Programy ochrony środowiska ustanowione dla poszczególnych gmin w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk również w sposób pobieżny odnoszą się zarówno do gospodarki leśnej jak i ochrony przyrody. Jako słabe strony oraz główne zagrożenia (powiązane m.in. z prowadzeniem gospodarki leśnej - gminy wykazywały:

- zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego,
- anomalie pogodowe,
- pożary

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.

4. Propozycje korekt podziału powierzchniowego, w tym na obręby leśne, leśnictwa, numeracje oddziałów, zmian ich zasięgu

Należy dążyć do zachowania dotychczasowej numeracji oddziałów, przyjętej w V rewizji planu urządzenia lasu.

Nadleśnictwo Zagnańsk podzielone jest na 2 obręby leśne: Samsonów i Zagnańsk.

Obręb Samsonów podzielono na 6 leśnictw: Adamów, Występa, Bartków, Długojów, Ćmińsk, Serbinów,

Obręb Zagnańsk podzielono na 4 leśnictwa: Brzezinki, Gózd, Barcza, Węgle.

Nadleśnictwo planuje zmiany w podziale na leśnictwa. Zmiana dotyczyć będzie likwidacji dwóch leśnictw tj. Leśnictwa Bartków w obrębie leśnym Samsonów oraz Leśnictwa Barcza w obrębie leśnym Zagnańsk. Propozycja podziału wraz z przyporządkowaniem oddziałów leśnych do poszczególnych leśnictw w tabeli poniżej.

Leśnictwo	Adres	Powierzchnia	Numery oddziałów
Obręb Samsonów			
Adamów	16-18-1-01	1134,74	1-26,28-35,51
Występa	16-18-1-02	1316,14	27,36-50,52-72
Długojów	16-18-1-04	1390,81	73-85,91-96,103-110,118-125,135-140
Ćmińsk	16-18-1-05	1182,54	86-90,97-102,111-117,126-134,141-150

Serbinów	16-18-1-06	1129,36	137A,137B,151-174,174A,175-189
Razem		6153,59	
Obwód Zagnańsk			
Brzezinki	16-18-2-08	1229,17	12-13,30-33,61-65,85-92,106-110,114-115, 119-125,128134,193
Gózd	16-18-2-09	1211,32	14-22,34-44,66-74,93-97,111-113
Węgle	16-18-2-11	1401,19	135-192
Razem		3841,68	
Nadleśnictwo		9995,27	

Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy planu urządzenia lasu w terminie do 31 marca 2027 r. ostateczny podział na leśnictwa wraz z ich zasięgiem terytorialnym.

Oprócz powyższego zmiany będą dotyczyły przyporządkowania wydziełów do poszczególnych oddziałów, w związku z sukcesywnym przejmowaniem gruntów od Wojewody Świętokrzyskiego.

Grunty, które ewentualnie zostaną jeszcze przekazane oraz zakupione - po konsultacji z Nadleśnictwem - należy dopisać do istniejących oddziałów lub utworzyć nowe.

Należy również mieć na uwadze planowane zmiany w użytkowaniu gruntów – np. wyłączenie gruntów z produkcji.

Jako zasięg terytorialny nowych oddziałów należy przyjąć zasięg obrębu ewidencyjnego. W przypadku gdy w danym obrębie ewidencyjnym występuje znaczna ilość działek ewidencyjnych uniemożliwiająca połączenie ich w ramach jednego oddziału, należy utworzyć kilka oddziałów, a jako granice ich zasięgu przyjąć obiekty łatwo identyfikowalne na gruncie (drogi, rzeki, rowy, itp.).

W przypadku gdy w danym obrębie ewidencyjnym występuje niewielka ilość działek ewidencyjnych, która nie uzasadnia tworzenia oddziału, działki takie należy dołączyć do oddziałów utworzonych w przyległych obrębach ewidencyjnych. W przypadku konieczności utworzenia nowych oddziałów należy je tworzyć poprzez dodanie do istniejących numerów oddziałów dużej litery alfabetu.

Wyznaczane strefy lasów o zwiększonej funkcji społecznej na gruntach w zarządzie lasów Państwowych różniące się stopniem użytkowania rekreacyjnego stanowią kryterium do wyznaczania granic wydziełów leśnych. W tak wyznaczanych pododdziałach leśnych należy planować wskazania gospodarcze różniące się sposobem realizacji i intensywnością.

Wyodrębnienie pododdziałów powinno odbywać zgodnie z wytycznymi zawartymi m.in. w § 14 - 18 IUL. Ponadto zgodnie z ustaleniami NW dopuszcza się możliwość tworzenia wyłączeń taksacyjnych na gruntach nieleśnych uwzględniając przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000.

5. Potrzeby w zakresie zmian ustanowionych kategorii ochronności w lasach (odpowiedni wniosek w sprawie lasów ochronnych)

Lasy ochronne zostały ustanowione Decyzją Ministra Środowiska DL-Ip-0233-17/1760/08 z dnia 04.12.2008 rok na powierzchni **9 244,58 ha**.

W obecnie obowiązującym PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk zaktualizowano kategorie ochronności i ich powierzchnię w ramach zatwierdzonego zasięgu. W wyniku aktualizacji wyróżniono na powierzchni **9 202,42 ha** następujące kategorie ochronności:

- lasy wodochronne,
- lasy glebochronne,
- lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody,
- lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych,
- lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego,
- lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej,
- lasy położone w granicach administracyjnych miast.

Ponieważ w kategoriach ochronności nastąpiły zmiany powierzchni należy dokonać ich korekty. Konieczne będzie też opracowanie nowego wniosku do Ministra właściwego ds. środowiska o uznanie lasów za ochronne.

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

W związku z powyższym Wykonawca w ramach sporządzania projektu Planu Urządzenia

Lasu dokona aktualizacji dominujących funkcji lasu i zasięgu (konturów, lokalizacji) obszarów chronionych, przygotowuje wykazy i mapy do wniosku o uznanie lasów za ochronne lub pozbawienie go tego charakteru zgodnie z Zarządzeniem Nr 61 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 listopada 2007 r.

W związku z planowanymi zmianami prawnymi związanymi z tworzeniem nowego podziału lasów w Polsce ze względu na pełnione funkcje oraz dostosowane do nich sposoby zagospodarowania lasu, konieczne jest aby nowy PUL zawierał wszystkie wytyczne z aktualnych na dzień 01.01.2028 r. aktów prawnych i instrukcji branżowych.

6. Omówienie oraz zestawienie danych o formach ochrony przyrody, zweryfikowanych w organach ochrony przyrody, i funkcjach lasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000 wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie

Na gruntach Nadleśnictwa znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

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

Rezerваты przyrody

Na obszarze zarządzanym przez Nadleśnictwo Zagnańsk znajdują się dwa rezerваты przyrody. Położone są w lasach:

- obrębu Samsonów: Rezerwat Górna Krasna,
- obrębu Zagnańsk: Rezerwat Barcza.

Rezerваты nie posiadają planów ochrony.

Poniżej przedstawiono krótką charakterystykę obiektów:

- 1. Rezerwat „Górna Krasna”** - rezerwat florystyczno-faunistyczny utworzony w 2004 r. na podstawie Rozporządzenia Wojewody Świętokrzyskiego Nr 1/2004 z dn. 08.01.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z dn. 13.01.2004r., Nr 3, poz. 46.). Celem utworzenia rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnego odcinka rzeki Krasna i fragmentu jej doliny, z występującymi tu cennymi zbiorowiskami roślinnymi oraz chronionymi i rzadkimi gatunkami zwierząt, głównie ptaków. Powierzchnia rezerwatu wynosi 413,02 ha w tym na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo Zagnańsk 258,70ha. Obszar ten położony jest w płn.-zach. części Gór Świętokrzyskich w obrębie wzgórz Koneckich. Środkową i południową część rezerwatu stanowią podmokłe łąki tarasów zalewowych rzeki Krasnej oraz jej dopływów. W płn. części terenu dolina rzeczna jest głęboko wcięta, na pozostałym obszarze, ponad doliną występują tereny piaszczyste zbudowane z utworów fluwioglacjalnych. Ważnym elementem krajobrazu są tu piaski eoliczne i wydmy piaszczyste.

Dla Rezerwatu sporządzone jest opracowanie dokumentacji na potrzeby sporządzenia planu ochrony dla rezerwatu. Opracowanie zostało wykonane w 2024r. przez przedsiębiorstwo KRAMEKO Sp.z.o.o z Krakowa na zlecenie RDOŚ w Kielcach.

- 2. Rezerwat „Barcza”** - rezerwat przyrody nieożywionej i florystyczny położony w obrębie leśnym Zagnańsk w leśnictwie Gózd. Utworzony został na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18.05.1984 r. (*M.P. Nr 15 z 1984 r., poz. 108*). Rezerwat o powierzchni 14,58 ha obejmuje południowo zachodni fragment zbocza masywu góry Barcza, gdzie znajduje się kompleks czterech nieczynnych kamieniołomów, w których wydobywano w pierwszej połowie XX w. piaskowce kwarcytowe, dwa z nich objęto ochroną rezerwatową. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie odsłoneń skał dolnodewońskich na terenie Gór Świętokrzyskich, wraz z odsłoneńcami zielonkawych wkładek tufitów, które stanowią osady pochodzenia wulkanicznego.

W przypadku ustanowienia i zatwierdzenia do końca 2027 roku planów Ochrony dla rezerwatów, Wykonawca w miarę możliwości, uwzględni jego zapisy w opisach taksacyjnych i POP.

Jeżeli do końca 2027 roku nie zostanie ustanowiony plan ochrony wówczas należy postępować zgodnie z § 26 ust. 7 IUL (2023).

Na ile jest to możliwe Wykonawca projektu PUL nie będzie dokonywał zmian literacji oraz powierzchni pododdziałów.

W ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych zgłoszono powołanie na gruntach Nadleśnictwa Zagnańsk rezerwatu „**Uroczysko Tumlińskie**” wraz z otuliną. Powierzchnia rezerwatu wynosi ok. 90,58 ha a powierzchnia otuliny ok. 224,51 ha. Projektowany rezerwat przyrody położony jest na terenie obrębu leśnego Zagnańsk i obejmuje swoim zasięgiem teren Leśnictwa Węgle - część oddziałów: 177,178,179,187,188,189,190 i 191 oraz teren Leśnictwa Barcza - część oddziału 186. W skład otuliny wchodzi części wydzieleń oddziałów 177,178,179,187,188,189,190 i 191 i 186 oraz cały oddział 180 i 176. Wykonawca prac urzędniowych w uzgodnieniu z Nadleśnictwem dokona podziału wydzieleń które aktualnie tylko częściowo wchodzi w skład rezerwatu.

Ponadto w ramach tzw. *Shadowlist* zostały zaproponowane do utworzenia przez NGO następujące rezerваты: Puszcza Staropolska im. A. Melke, Wzgórza Kołomańskie, Psarski Dół, Sztolnia na Bukowej Górze, Lasy Suchedniowskie.

W przypadku utworzenia projektowanych/proponowanych rezerwatów Wykonawca uwzględni ich lokalizację w ramach tworzenia projektu PUL.

Ponadto w przypadku ustanowienia i zatwierdzenia do końca 2027 roku planów Ochrony dla projektowanych/proponowanych rezerwatów Wykonawca w miarę możliwości, uwzględni zapisy planów w opisach taksacyjnych i POP.

Jeżeli do końca 2027 roku dla projektowanych/proponowanych rezerwatów nie zostaną ustanowione plany ochrony wówczas należy postępować zgodnie z § 26 ust. 7 IUL (2023).

W przypadku nie zakończonych prac legislacyjnych związanych utworzeniem rezerwatów – należy opisać je jako projektowane zgodnie ze stopniem zaawansowania opracowania właściwej dokumentacji, natomiast wydzielenia wchodzące w skład projektowanych rezerwatów należy zaliczyć do gospodarstwa specjalnego.

Obszary Natura 2000

Obszary NATURA 2000 obejmują ok. **6 639,13 ha** gruntów Skarbu Państwa pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk.

Obszary Natura 2000 ustanowione na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk:

Nazwa obszaru	Kod obszaru	Powierzchnia na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk*
OZW Lasy Suchedniowskie	PLH 260010	5005,34 ha
OZW Ostoja Barcza	PLH 260025	1284,28 ha
OZW Łysogóry	PLH 260002	318,13 ha
OZW Dolina Krasnej	PLH 260001	15,21 ha

* powierzchnia z opisów taksacyjnych na dzień 25.04.2025 r.

Z pośród wyżej wymienionych obszarów Natura 2000 planu zadań ochronnych nie posiada obszar Łysogóry. Obszar Natura 2000 Ostoja Barcza posiada ustanowiony plan zadań ochronnych Zarządzeniem RDOŚ w Kielcach z dnia 13 grudnia 2023r. niemniej jednak plan ten nie obejmuje gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk.

Ponadto dla obszarów Natura 2000 Ostoja Barcza, Łysogóry (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Zagnańsk) został sporządzony aneks do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027 zawierający działania z zakresu zadań ochronnych dla obszarów w/w obszarów Natura 2000.

Zakres zadań ochronnych zatwierdzony aneksem do PUL Nadleśnictwa Zagnańsk dla w/w Obszarów **Natura 2000**, należy uwzględnić w projekcie PUL na lata 2028-2037.

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się obszar Natura 2000 Przełom Lubrzanki PLH260037.

Obszary chronionego krajobrazu

Suchedniowsko-Oblęgarski Obszar Chronionego Krajobrazu (S-OOChK) - obszar ten stanowi otulinę S-O PK. Ustanowiony został na podstawie Rozporządzenia Wojewody Świętokrzyskiego Nr 335/2001 z dn. 17.10.2001 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z dn. 19.10.2001 r., Nr 108, poz. 1271.). Obowiązująca podstawa prawna to: Uchwała Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.11.2014r w sprawie Suchedniowsko-Oblęgarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3154 z dnia 25.11.2014r). Tereny te objęte zostały ochroną ze względu na bogactwo ekosystemów i pełnienie funkcji korytarzy ekologicznych.

Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu (POChK) - ustanowiony został w 1995 roku na mocy Rozporządzenia Wojewody Kieleckiego Nr 12/95 z dn. 29.09.1995r. (Dz. Urz. Woj. Kiel. z dn. 06.11.1995r., Nr 21, poz. 145.). Obowiązująca podstawa prawna to: Uchwała Nr XXXV/618/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r dotycząca wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3310).Obszar ten leży zasadniczo w granicach zlewni trzech rzek: Lubrzanki, Kamionk oraz Bobrzy, obejmuje pasma Gór Świętokrzyskich: Masłowskie, część Grzbietu Krajeńskiego, Klonowskie, fragmenty Brzechowskiego i Daleszyckiego, Grupa Otracza, rozdzielonych rozległymi dolinami. POChK stanowi uzupełnienie Systemu Obszarów Chronionych województwa, łącząc parki krajobrazowe: Sieradowicki, Suchedniowsko-Oblęgarski, Cisowsko-Orłowiński i Chęcińsko-Kielecki ze Świętokrzyskim Parkiem Narodowym (ŚPN).

Obszar ten pełni również rolę swoistego bufora oddzielającego najcenniejsze fragmenty Puszczy Świętokrzyskiej od miasta Kielce. Bliskość dużego miasta w naturalny sposób powoduje intensywniejsze wykorzystywanie lasu do celów wypoczynku, co przekłada się na

wzrost znaczenia funkcji rekreacyjnych lasu, ale jednocześnie stanowi zagrożenie dla funkcjonowania ekosystemów. Szata roślinna na tym terenie jest zróżnicowana. Najcenniejszy fragment stanowi część położona na terenie Pasma Klonowskiego.

Konecko-Łopuszniański Obszar Chronionego Krajobrazu (K-ŁOChK) - w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa obejmuje on niewielki fragment w gminie Mniów, w tym obszarze nie wyodrębniono gruntów Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk. Całkowita powierzchnia zgodnie z Rozporządzeniem Nr 12/95 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 września 1995 r.(Dz. Urz. Woj. Św. Nr 21, poz. 145) obszaru wynosi 98 287 ha. Obowiązująca podstawa prawna to: Uchwała Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r dotycząca wyznaczenia Konecko- Łopuszańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3308). Rozporządzenie ustala działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów oraz wyznacza obowiązujące zakazy. Blisko połowa powierzchni tego obszaru zajmują kompleksy leśne (Lasy Koneckie, Lasy Radoszyckie) oraz mozaikowe krajobrazy leśno-łąkowe i polne. Są to w większości zbiorowiska prawidłowo ukształtowane. Najważniejszą regionalną funkcją opisywanego OChK jest ochrona wód powierzchniowych i podziemnych. Węzłowe położenie hydrograficzne sprawia, że na obszarze tym położone są źródła ważnych gospodarczo rzek oraz tereny zasilania istotnych zbiorników wód podziemnych. Kompleksy leśne mają duże znaczenie wodochronne.

Świętokrzyski Obszar Chronionego Krajobrazu utworzony został na podstawie Uchwał Rady Miejskiej w Bodzentynie, Uchwały Rady Gminy Bieliny, Uchwały Rady Gminy w Górnicy oraz Uchwały Nr XXIII/469/17 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 maja 2017r. w sprawie wyznaczenia Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na terenie otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego w gminie Nowa Słupia. Wyznaczony na terenie otuliny ŚPN chroni cenne ekosystemy przyrodnicze i czystość wód powierzchniowych oraz cenne walory krajobrazowe. Powierzchnia omawianego obszaru częściowo leży w zasięgu terytorialnym, lecz poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo Zagnańsk.

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. 11 pomników zostało opisanych w PUL 2018-2027, a ich zestawienie stanowi załącznik nr 2 do protokołu. W 2020 roku oraz w 2022 roku ustanowiono 6 nowych pomników przyrody a ich opis znajduje się w tabeli poniżej.

Szczegółowy wykaz pomników przyrody poniżej.

Lp	Nr rej. woj.	Nr. Rozporz. Data	Położenie		Opis obiektu					
			oddz. poddz.	gmina l-ctwo	rodzaj	wiek [lata]	obwód [cm]	wysokość [m]	stan zdrowotny	zagrożenia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	952	Uchwała Nr 91/VI11/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady	85d	Zagnańsk Długojów	Dąb szypułkowy „Goliat”	200 250	433	29		

2	953	Uchwała Nr 91 /VI/11/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	85c	Zagnańsk Długojów	Sosna zwyczajna „Inka”	150 200	306	27		
3	954	Uchwała Nr 91 /VI/11/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	110f	Maslów Brzezinki	Jesion wyniosły „Kajetan”	110	520	24		
4	955	Uchwała Nr 91 /VI/11/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	177f	Zagnańsk Węgle	Buk zwyczajny „GryF”	200	338	30		
5	956	Uchwała Nr 91 /VI/11/2020 z dnia 27.11.2020 r. Rady Gminy	177f	Zagnańsk Węgle	Buk zwyczajny „Bohun”	200	393	29		
6	979	Uchwała Nr 8/VIII/2022 z dnia 31.01.2022 r. Rady Gminy	61b	Zagnańsk Występa	Dąb szypułkowy „Wielki”	203	410	22		

Nadleśnictwo pomierzy lokalizację pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa za pomocą GPS, tworząc warstwę punktową i przekaze (przed rozpoczęciem prac terenowych) wykonawcy współrzędne, 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.

Stanowiska roślin, grzybów i zwierząt chronionych

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

Wykaz stanowisk roślin, grzybów i zwierząt chronionych należy sporządzić na podstawie aktualnych rozporządzeń.

Użytki ekologiczne

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

- 1) Leśnictwo Węgle oddz. 192 i (teren okresowo zalewany z roślinnością bagienną). Powierzchnia 0,79 ha.
- 2) Leśnictwo Bartków oddz. 72 d (bagno). Powierzchnia 1,08 ha
- 3) Leśnictwo Serbinów oddz. 174A y, ax, bx, cx (bagno). Powierzchnia 0,83 ha.

Na ile jest to możliwe Wykonawca projektu PUL nie będzie dokonywał zmian literacji i granic pododdziałów.

Otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Otulina SPN występuje na obszarze Nadleśnictwa Zagnańsk na powierzchni 652,74 ha i obejmuje następujące oddziały obrębu leśnego Zagnańsk: 12-14, 30-32, 61-62, 85, 106-107, 119-123, 128-132. W otulinie znajduje się strefa ekotonowa, która obejmuje pas bezpośrednio graniczący z obszarem Parku. Szerokość strefy ekotonowej wynosi 200 metrów. Strefa ta nie ma uszczegółowionych zasad ochronnych, gdyż nie zachodzi taka konieczność.

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

Leśny Kompleks Promocyjny „Puszcza Świętokrzyska”

Leśny Kompleks Promocyjny „Puszcza Świętokrzyska” został powołany Zarządzeniem nr 75 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 13 grudnia 2004r. powiększony w oparciu o Zarządzenie nr 43 z 3 sierpnia 2007r. i Zarządzenie nr 26 z 26 marca 2008 r. Nadleśnictwo Zagnańsk w całości wchodzi w skład LKP. Leśny Kompleks Promocyjny jest obszarem funkcjonalnym o znaczeniu ekologicznym, edukacyjnym i społecznym. Celem działania LKP „Puszcza Świętokrzyska” jest promocja trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, ochrona zasobów przyrody w lasach oraz edukacja leśna społeczeństwa. LKP „Puszcza Świętokrzyska” posiada opracowany Program gospodarczo-ochronny. Program został opracowany w 2008 r. W części dotyczącej kierunków działań gospodarczych zawiera wytyczne w zakresie gospodarki leśnej.

Ponadto 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,
- aktualizowaną corocznie ewidencję drzew dziuplastych oraz szacunkową masę drewna martwego,

- 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 przed przystąpieniem do prac terenowych.

7. Potrzeby opracowania w projekcie planu urządzenia lasu zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

Dla obszaru Natura 2000 „Lasu Suchedniowskie” PLH260010 sporządzony jest Plan Zadań Ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29.04.2014r. zmieniony Zarządzeniami z dnia 24.11.2014r. oraz z dnia 29.11.2023r.

Dla obszaru Natura 2000 „Dolina Krasnej” PLH260001 sporządzony jest Plan Zadań Ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 roku (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 29 kwietnia

2014 poz. 1450 z późn. zm. Dz. U z dnia 06 grudnia 2019 poz.4906).

Obszary Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 i Łysogóry PLH260002 posiadają sporządzony zakres zadań ochronnych zatwierdzony aneksem do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027 pismem Ministra Klimatu i Środowiska znak: DLŁ-WGL.8100.77.2023.ŁP z dnia 08 listopada 2023r.

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

8. Informacje o zrealizowanych działaniach wynikających z planów zadań ochronnych, planów ochrony lub planów urządzenia lasu z zakresem PZO

Nadleśnictwo Zagnańsk prowadzi gospodarkę leśną w oparciu o złożone metody użytkowania, z popieraniem naturalnego, zgodnego z siedliskiem odnowienia i uwzględniające naturalną sukcesję i fluktuację gatunkową w obrębie siedlisk. Zgodnie z zapisami PZO dla poszczególnych siedlisk w ramach użytkowania pozostawiane są drzewa stare, pojedynczo, grupowo i kępowo, do naturalnego rozkładu w ilości 5% - 10% masy na pow. manipulacyjnej z chwilą przystąpienia do rębni. Na powierzchniach pozostawiane są drzewa opalone przez owady (kambiofagi tzw. posusz czynny), w ilości nie powodującej zagrożenia dla stanu sanitarnego drzewostanu, pozostawiana jest również w ekosystemie leśnym możliwie maksymalna ilość posuszu jałowego (nie zasiedlonego lub opuszczonego przez kambiofagi) oraz złomy i wywroty nie zasiedlone lub opuszczone przez kambiofagi. Szczegółowe działania na powierzchniach dopasowywane są do charakteru siedlisk przyrodniczych. Podczas zabiegów gospodarczych prowadzona jest również przebudowa w kierunku określonych, docelowych składów gatunkowych, w oparciu o złożone metody użytkowania z wykorzystaniem odnowienia naturalnego.

Na siedliskach 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) w oddziale 138d oraz 139d Leśnictwa Długojów realizowany jest program rolno-środowiskowy.

9. 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 potrzeb ich uzupełnienia

Nadleśnictwo Zagnańsk posiada Aktualizację opracowania siedliskowego wykonaną na zlecenie RDLP Radom przez BULiGL w Radomiu w 2016 roku. Opracowanie glebowo-siedliskowe zostało wykonane w latach 2015-2016 i obejmowało prace wstępne, prace terenowe oraz prace kameralne. Dane zamieszczone w dokumencie powstały na drodze aktualizacji wyników prac glebowo-siedliskowych zawartych w poprzednim opracowaniu tj. w latach 2007 - 2008. Jednocześnie zostały one uzupełnione o informacje będące wynikiem szczegółowych prac typologicznych przeprowadzonych na wybranych powierzchniach obrębów leśnych Samsonów i Zagnańsk.

Dla Nadleśnictwa sporządzone jest „Opracowanie fitosocjologiczne...” z 2013 roku wykonane na zlecenie RDLP Radom przez BULiGL oddział w Radomiu.

Ponadto obecnie realizowane jest zamówienie uzupełniające dla umowy pn.:” Sporządzenie projektów planów urządzenia lasu, aktualizacji opracowania siedliskowego oraz opracowań fitosocjologicznych dla nadleśnictw RDLP w Radomiu – RZ.270.2.2.2023” w ramach którego sporządzona zostanie aktualizacja danych przyrodniczych w Obszarze Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH2600105, obejmujący teren nadleśnictw: Suchedniów, Zagnańsk, Kielce, Stąporków.

Do Projektu Planu Urządzenia Lasu należy przyjąć typy siedliskowe lasu oraz opisy gleb z opracowania siedliskowego a zbiorowiska roślinne z opracowania fitosocjologicznego. Opracowania glebowo-siedliskowe, fitosocjologiczna i inwentaryzacja przyrodnicza zostaną udostępnione Wykonawcy projektu PUL.

Obszary Natura 2000 Ostoja Barcza PLH260025 i Łysogóry PLH260002 posiadają sporządzony zakres zadań ochronnych zatwierdzony aneksem do PUL dla Nadleśnictwa Zagnańsk na lata 2018-2027 pismem Ministra Klimatu i Środowiska znak: DLŁ-WGL.8100.77.2023.ŁP z dnia 08 listopada 2023r.

Ponadto dla Nadleśnictwa Zagnańsk opracowano „Projekt docelowej sieci drogowej, na podstawie „Instrukcji wyznaczania docelowej sieci drogowej nadleśnictwa” stanowiącej załącznik do Zarządzenia nr 28 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27.04.2018 r. Opracowanie zostało wykonane przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Radomiu na podstawie umowy nr SA.271.2.6.2019 z dnia 27.02.2019 r.

Wszystkie opracowania zostaną udostępnione Wykonawcy projektu PUL.

10. Propozycje określenia metody inwentaryzacji zasobów drzewnych

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

W drzewostanach jodłowych zgrupowanych w jednostki kontrolne przyjąć metodę regulacji zastosowaną w ramach sporządzania opracowania pt: „Pilotażowe wdrożenie inwentaryzacji zapasu i przyrostu oraz ustalenia zasad regulacji rozmiaru w jednostkach kontrolnych zagospodarowanych rębnią przerębową oraz stopniową udoskonaloną” na podstawie Decyzji nr 74 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 2017 roku.

W drzewostanach zagospodarowanych rębnią przerębową należy również rozważyć przyjęcie metody regulacji BDq z wykorzystaniem modelowej krzywej określonej parametrami pierśnicowego pola przekroju, pierśnicy docelowej oraz wskaźnika zróżnicowania rozkładu pierśnic, którymi drzewostan powinien się charakteryzować po wykonanym cięciu przerębowym.

11. Potrzeby ujęcia w projekcie planu urządzenia lasu Leśnych Gospodarstw Węglowych (LGW)

Nie należy ujmować w PUL Leśnych Gospodarstw Węglowych.

12. Uwzględnienie odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych, np. glebowych powierzchniach wzorcowych (GPW), powierzchniach monitoringu lasu (SPO II)

Na terenie Nadleśnictwa występują:

- 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.

- 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,,

- W oddz. 5h, 6c, 11d Leśnictwa Adamów zostały założone przez pracowników Katedry Hodowli Lasu Wydziału Leśnego SGGW w Warszawie powierzchnie marteloskopowe służące „wirtualnego” wyznaczania drzew w ramach cięć o charakterze przerębowym oraz porównania wyznaczonego zabiegu z zabiegiem wyznaczonym przez eksperta. Razem zostało założonych 6 powierzchni. powierzchnia badawcza założona w ramach Programu testowania potomstwa w obrębie Piła, w oddziale 155 f-01 na powierzchni 1,94 ha. Na powierzchni badawczej w ramach prowadzonej selekcji testowane jest potomstwo rodowe wybranych drzew matecznych świerka pospolitego.

Postępowanie gospodarcze na powierzchniach badawczych Nadleśnictwo uzgodni z SGGW w Warszawie i prześle wykonalcy.

13. Propozycje typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych – do uszczegółowienia podczas obrad NU

Proponuje się, aby w trakcie sporządzania Planu Urządzenia Lasu na lata 2028 – 2037 przyjąć typy drzewostanów przedstawione w tabeli (poza siedliskami przyrodniczymi w obszarach Natura 2000)

STL	TD	Projektowane rodzaje rębni
Bśw	So	IIb
Bw	So	IIa/IIb
Bb	So	-
BMśw	So	IIb
	Jd-So	IVd/V
	Db-So	IIIa
BMw	So	Ib/IIb
	Św-So	Mb/MIc
	Db-So	IIIa
	So-Św	IIb
BMb	So	-
LMśw	Db-Jd	IVd/V
	Db-So	IIIc/IIIa
	Jd-So	IIIc/IIIa/IVd
	Bk- So	IIIc/IIIa
	So-Jd	IVd/IVa/V
	So-Db	IIIc/IIa/IIIb
	Jd-Db	IVd
	Jd	IVd/IVa/V
	So-Bk	IIa/IIIc/IIIb
LMw	So-Db	IIIa
	Jd-So	IIa/IIIb/IVd
	Db-So	IIIc/IIIa
	So-OI	Ib/Ic
	So-Jd	IVd/V
	Św-Jd	IVd/V
	Jd-OI	IVd
	So-Bk	IIa/IIIc/IIIb
LMb	OI	-
	OI-So	-
Lśw	Bk-Db	IIa/IIIc/IIIb

	Jd-Db	IIa/IVd
	Db-Jd	IVd/V
	Db-Bk	IIa/IVd
	Jd-Bk	IIa/IVd/IVa
Lw	Db	IIIc, IIIb
	Db-Jd	IVd
	Jd-Db	IVd
	Jd-OI	IIa/IVd
	OI-Jd	Ma/IVd
	Św-OI	IIa/IIIc
	OI	-
	OI	-
	Jś-OI	-
	So	Ib/IIb
	Jd-So	IIIc
	Bk-So	IMc/IIIa
	Św-So	IIb/IIIc
	So-Jd	IVd
	Św-Jd	IVa/IVd/V
	Bk-Jd	IVd/IVa/V
	Jd-So	IIIc/IVd
	Jd-Bk	IVd/IVa
	So-Jd	IVd/V
	Db-Jd	IVd/V
	So-Db	IVd
	Db-So	IIIc/IIIa
	Bk-So	IIIc/IIIa
	Db-Bk	IIa/IIIc/IVa
	Św-Jd	IVd/V
	Jd	IVa/IVd/V
	OI-Jd	IVd
	Bk-Db	IVd
	Jd-Db	IIIb/IVd
	Db-OI	IIIb
	Św-OI	IIIc
	Jd-OI	IVd
	Jd-Bk	IVd
	Bk	IIa
	Bk-Jd	IVd/V
	Db-Bk	IIa/IVd
	Db-Jd	IVd/V
	Jw-Jd	IVd/V
	Jd	IVa/IVd/V
	Jd-OI	IVd
	Jd	IVa/IVd/V
	Bk-Jd	IVd/V
Jd-Bk	IVd	
Db-Jd	IVd/V	
Jd-Bk	IVd	

Bk-Jd	IVd/V
Jd	IVd/V
Bk	Ila
Db-Jd	IVd/V

Typy drzewostanów z jesionem należy przyjmować wyłącznie w przypadku aktualnego występowania jesionu. Do momentu wydania wytycznych zezwalających na swobodne wprowadzanie jesionu w uprawach leśnych należy dążyć do zastępowania tego gatunku składzie przez olchę, wiąz i jawor.

Na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000 należy przyjąć cele hodowlane i proponowane sposoby zagospodarowania siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w ramach Dyrektywy Siedliskowej wg zamieszczonej tabeli.

STL	Zespół roślinny	TD	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4
Bb	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	So	-
BMw	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św Jd-Św	- -
BMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św Jd-Św	- -
LMśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	IV, V
		Jd-Bk	IV
LMw	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
LMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św Jd-Św	- -
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
OI	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
OIJ	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV
BMwyz (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Jd-So	II, III, IV
		So-Jd	IV
		Św-Jd	IV, V
		Jd	IV, V
LMwyz (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	IV
		Db-Jd	IV
		Jd	IV, V
		OI-Jd	IV
		Św-Jd	IV
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	II, III, IV
LMwyz (św, w)	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	IV, V
		Bk	II, III, IV
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk-Jd Bk	IV, V II, III, IV
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	II, III, IV
		Db-Jd	IV
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV

STL	Zespół roślinny	TD	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4
Lwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	I
		Db-Jd	IV
		Jd	IV, V
		OI-Jd	IV
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk-Jd	IV, V
		Bk	II, III, IV
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk-Jd	IV, V
		Bk	II, III, IV
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	II, III, IV
		Db-Jd-OI	IV
Db-Jd		IV	
<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	II, IV	
	Jd-OI	IV	
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	II, III, IV
		Bk	II, III, IV
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	IV, V
		Jd-Bk	II, III, IV
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Bk	II, III, IV
		<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db
OIJwyż	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	Db-Jd	II, III, IV
		OI	II, IV

Wykonawca PUL podczas NU przedstawi propozycje dodatkowych typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych. Ponadto uwzględniając stan faktyczny określony w trakcie taksacji jeżeli w składzie gatunkowym drzewostanu miejsce pożądanego gatunku głównego zajmują inne gatunki główne lub domieszkowe (zwłaszcza liściaste) wówczas możliwe jest także odpowiednie uzupełnienie typów drzewostanu podczas NPP. Propozycje takie powinny zostać przedstawione RDLP w Radomiu (zleceniodawcy) i Nadleśnictwu przed NPP. Ponadto Wykonawca projektu PUL wskaże (zaznaczy) w opisie ogólnym, które z przedstawionych TD zostały wykorzystane w ramach tworzenia planu.

Zgodnie z zapisami Instrukcji Ochrony Lasu podczas prac urządzeniowych należy uwzględnić potrzebę ograniczenia nadmiernego odpływu wód z ekosystemów leśnych oraz utrzymania i przywracania naturalnych stosunków wodnych w glebie m. in. przez:

- niestosowanie cięć zupełnych w obrębie siedlisk bagiennych (w rozumieniu IOL);
- niestosowanie cięć zupełnych w strefie buforowej o szerokości 1 wysokości drzewostanu wokół wydzieleni taksacyjnych ze zdiagnozowanymi siedliskami bagiennymi;
- ochronę źródeł;
- niestosowanie cięć zupełnych oraz rębni gniazdowych w pasie o szerokości 25 m od linii brzegowej naturalnych cieków i naturalnych zbiorników wodnych.

TD mogą być modyfikowane w konkretnym drzewostanie, z uwzględnieniem stanu siedliska, stopnia uwilgotnienia oraz specyfiki i stanu zbiorowiska roślinnego (§ 24 ust. 5).

Obowiązuje zasada niezmienności głównego gatunku drzewa TD przyjętego podczas NW, z wyłączeniem drzewostanów zaliczonych do gospodarstwa lasów niestabilnych (§ 24 ust. 6).

14. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych

- do użytkowania przedrębego należy zaliczyć wielkość grubizny przewidzianej do

- pozyskania w ramach wykonywania czyszczeń późnych oraz trzebieży;
- nie projektować czyszczeń późnych z pozyskaniem miąższości grubizny; drzewostany, w których nie będzie przewidywane pozyskanie grubizny otrzyma jedynie wskazówkę CP;
 - nie należy projektować liczby nawrotów w czyszczeniach i trzebieżach wczesnych. Pilność zabiegu określić na podstawie faktycznych potrzeb pielęgnacyjnych poszczególnych drzewostanów, potrzeba wprowadzenia pilności zabiegu na konkretnych pozycjach będzie przedmiotem odrębnego uzgodnienia z Nadleśnictwem;
 - w drzewostanach starszych klas wieku (IVb i V) gdzie określono jakość techniczną, a które nie są objęte planowaniem użytkowania rębego, należy projektować TP. Zabiegu trzebieży nie należy projektować w drzewostanach o zwarciu luźnym lub przerywanym, zagęszczeniu luźnym z wyjątkiem trzebieży przekształceniowej;
 - przy projektowaniu rozmiaru cięć użytkowania przedrębego należy uwzględnić pozyskanie w mijającym okresie gospodarczym oraz przeciętny poziom wielkości pozyskania w cięciach przygodnych z ostatnich 5 lat;
 - dla wydzieł o małej powierzchni lub kształcie wykluczającym możliwość prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, położonych wśród obcych gruntów lub graniczących z nimi wydzieł, nie projektować wskazówek gospodarczych, a powierzchnię leśną niezalesioną przeznaczyć do sukcesji naturalnej;
 - wykonawca PUL sporządzi wykaz drzewostanów dla których zaplanowano trzebież przekształceniową oraz trzebież przerębową w drzewostanach jodłowych;
 - w przypadku siedlisk borowych tam gdzie istnieje możliwość zastosowania innego sposobu zagospodarowania jak rębnia Ib należy projektować rębnię IIa pod odnowienie naturalne sosny.

15. Wytyczne w sprawie hodowli lasu, w tym orientacyjnych składów gatunkowych upraw

Orientacyjne składki gatunkowe upraw proponowane na poszczególnych siedliskowych typach lasu w Nadleśnictwie Zagnańsk.

TSL	TD (gatunki główne)	Przykładowy(orientacyjny) skład gatunkowy odnowienia [%]	Gatunki domieszkowe uszlachetniające
1	2	3	4
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20	Brz
Bw	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św, Ol, Dbb
Bb	So	So 80, Brz, Św i inne 20	Brz, Św
BMśw	So	So 70, Db, Bk i inne 30	Db, Bk, Jd, Md, Brz
	Jd-So	So 60, Jd 30, Md, Db, Bk i inne 10	Db, Bk, Md, Św, Brz
	Db-So	So 60, Db 20, Bk, Md, Jd 20	Bk, Jd, Św, Md, Brz
BMw	So	So 70, Św, Db i inne 30	Św, Db, Jd, Brz
	Św-So	So 50, Św 30, Db, Bk, Jd 20	Db, Bk, Jd, Brz
	Db-So	So 60, Db 20, Md, Św i inne 20	Md, Św
	So-Św	Sw 50, So 40, Dbb i inne 10	Dbb, Jd, Brz
BMb	So	So 70, Brz, Św i inne 30	Brz, Św
LMśw	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Md, Bk 20	Md, Bk, So, Św
	Db-So	So 40, Db 30, Md i inne 30	Md, Jd, Bk, Św, Jw
	Jd-So	So 40, Jd 30, Db, Bk 30	Db, Bk, Św
	Bk- So	So 40, Bk 30, Db 20, Jw 10	Md, Db, Jw
	So-Jd	Jd 50, So 30, Św, Db 20	Św, Db, Bk, Md
	So-Db	Db 50, So 30, Bk, Jd, Md 20	Md, Jd, Bk

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu w Nadleśnictwie Zagnańsk
na okres od 01.01.2028 r. - do 31.12.2037 r.

	Jd-Db	Db 50, Jd 30, So i inne 20	Md, Bk, Św, Jw
	Jd	Jd 70, Św, Db, Bk 30	Św, Db, Bk, So, Jw
	So-Bk	Bk40, So 30, Db, Jd, Md 20	Md, Db, Jw, Jd
LMw	So-Db	Db 40, So 30, Św i inne 30	Św, Jd
	Jd-So	So 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Św
	Db-So	So 40, Db 30, Jw, Św, Jd i inne 30	Św, Jd, Jw, Wz
	So-OI	OI 60, So 30, inne 10	Św, Jd
	So-Jd	Jd 50, So 30, Db, Św i inne 20	Db, Św, Jw, Lp
	Św-Jd	Jd 50, Św 30, So i inne 20	So, Db, Brz, OI
	Jd-OI	OI 50, Jd 30, So, Św, Db, Brz i inne	So, Św, Db, Brz, l
	So-Bk	Bk 50, So 30, Db 20, Jw. 20	Md, DB, Jw
LMb	OI	OI 70, Brz, So, i inne 30	Brz, So, Św
	OI-So	So 60, OI 30, Db, Św i inne 20	Bb, Wz, Św
LŚw	Bk-Db	Db 60, Bk 30, Jd i inne 10	Jd, Św, So, Db, Jw
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Św, So
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Św, So, Md
	Db-Bk	Bk 50, Db 30, Md i inne 20	Św, Gb, Md, Jd, So
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Md, Św
Lw	Db	Db 60, Bk 30, Jd i inne 10	Jś, Jd, Wz, Gb
	Św-OI	OI 50, Św 30, Db, Jd, Wz 20	Db, Jd, Wz
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Jw, Lp, Wz, i inne 20	Jw, Lp, Jś, Wz, Św
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Jw, Lp, Wz i inne 20	Jw, Lp, Jś, Wz, OI
	Jd-OI	OI 40, Jd 30, Jś, Db i inne 30	Jś, Db, Brz, Gb
	OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Św, Wz i inne 20	Db, Jś, Wz, Jw
	OI	OI 90, Js i inne 10	Js, Brz, Św
	OI	OI 90, Js i inne 10	Jś, Brz, Św
	Jś-OI	OI 50, Jś 30, Db i inne 20	Db, Jd, Brz, Św
	Jd-So	So 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Św
	Bk-So	So 50, Bk 30, Jd i inne 20	Jd, Md, Db
	Św-So	So 50, Św 30, Md i inne 20	Md, Db
	So-Jd	Jd 50, So 30, Bk, Db i inne 20	Db, Bk, Md
	Św-Jd	Jd 60, Św i inne 40	So, Bk, Db, Brz
	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md 20	Md, So, DB, Św, Gb, Jw jjJJ
	Jd-So	So 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Db
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, inne 20	Md, So, Św, Jw
	So-Jd	Jd 50, So 30, Bk i inne 20	Bk, Db, Md
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, So i inne 20	So, Bk, Md, Gb, Jw
	Jd	Jd 70, Bk, Jw i inne 30	Bk, So, Db, Św, Gb
	So-Db	Db 40, So 30, Jd i inne 30	Jd, Bk, Md
	Db-So	So 50, Db 30, Jd i inne 20	Jd, Bk, Św, Md
	Bk-So	So 50, Bk 30, Jd i inne 20	Jd, Db, Md
	Db-Bk	Bk 50, Db 30, Jw., Md, Gb i inne 20	Jw., Md, Gb
	Św-Jd	Jd 50, Św 30, So i inne 20	So, Bk, Db, Jw, Gb
	OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Bk i inne 20	Db, Bk, Gb
	Bk-Db	Db 50, Bk 30, Jd, Md i inne 20	Md, Jd, Jw, Lp
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Św, Md
	Db-OI	OI 60, Db 30, Js, Wz i inne 10	Js, Wz, Jw
	Św-OI	OI 40, Św 30, Jd, Brz i inne 30	Jd, Brz
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db, Md 20	Db, Md, Św, Gb, Jw
	Bk	Bk 80, inne 20	Jd, Md, Św, Jw, Gb

Jd	Jd 70, Bk, Db, Md i inne 30	Bk, Db, Md, Jw
Bk-Jd	Jd 60, Bk 30, Db, Md 10	Db, Md, Św, Gb, Jw
Db-Bk	Bk 40, Db 30, Jw i inne 30	Jw, Md, Jd
Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Jw, Gb
Jw-Jd	Jd 50 Jw 30, Bk 20	Bk, Md, Db
Jd-OI	OI 40, Jd 30, Wz, Jw, Db i inne 30	Wz, Jw, Lp, Db
Jd	Jd 70, Bk, Md, Św, Jw. I inne 30	Bk, Md, Św, Jw, So
Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, inne 20	Md, Św, Jw, So
Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Św, Jw
Db-Jd	Jd 50, Db30, Bk i inne 20	Bk, Md, Jw., Gb
Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Św, Jw
Bk-Jd	Jd 60, Bk 30, Md i inne 10	Md, Św, Jw
Jw-Bk	Bk 40, Jw 30, Jd i inne 30	Jd, Wz, Md
Jd	Jd 70, Bk, Db, Md, Jw i inne 30	Bk, Db, Jw
Bk	Bk 80, inne 20	Jd, Jw, Db
Db-Jd	Jd 60, Db 20, Bk i inne 10	Bk, Jw., Md

Orientacyjne składy gatunkowe upraw proponowane na chronionych w ramach Dyrektywy Siedliskowej siedliskach przyrodniczych w Nadleśnictwie Zagnańsk.

STL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5
Bb	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
BMw	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i in. 20	Brz, So, OI, Jd
BMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i in. 20	Brz, So, OI, Jd
LMśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Św	Św 50-60, Jd 30-40, Brz i in. 10	Brz, So, OI
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
LMw	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Jw., Kl, Lp
LMw	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb
LMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80-90, Brz i inne 10-20	Brz, Św
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i in. 20	Brz, So, OI, Jd
	Jd-Św	Św 50-60, Jd 30-40, Brz i in. 10	Brz, OI, So,	
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
OI	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
OIJ	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
BMwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Jd-So	So 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Św, Bk

STL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5
		So-Jd	Db 70, So 20, Bk i inne 10	Bk, Db, Brz, Gb, Md, Św
		Św-Jd	Jd 70, Św 20, Bk i inne 10	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md
		Jd	Jd 80-90, Bk i inne 10-20	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md, Św
LMwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	Jd 70 Bk 20 Sw i in. 10	Św, Db, Brz, Gb, Md, Jw., So
		Db-Jd	Jd 70 Db 20, Bk i in. 10	Bk, Św, So, Brz, Gb, Md, Jw
		Jd	Jd 80-90, Bk i in. 10-20	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md, Św, Jw
		OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Św, Wz, Js 20	Db, Św, Wz, Js
		Św-Jd	Jd 50, Św 30, Bk, Db, Jw 20	Bk, Db, Jw
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw
LMwyż (św, w)	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw,
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw, Js
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw, Js
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lp i in. 10	Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, OI
		Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i in. 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, OI
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
Lwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	Jd 70 Bk 20 Sw i in. 10	Św, Db, Brz, Gb, Md, Jw, So
		Db-Jd	Jd 70 Db 20, Bk i in. 10	Bk, Św, So, Brz, Gb, Md, Jw
		Jd	Jd 80-90, Bk i in. 10-20	Bk, Db, So, Brz, Gb, Md, Św, Jw
		OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db, Św, Wz, Js 20	Db, Św, Wz, Js
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw,
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Db, Św, Jw, Js
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Db, Św, Jw, Js
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd -Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lp i in. 10	Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw., Brz, Bk, OI
		Db-Jd-OI	OI 40, Jd 30, Db 20, Wz, Gb 10	Wz, Gb, Jw
		Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i in. 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, OI

STL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe
1	2	3	4	5
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb,
		Jd-OI	OI 60, Jd 30, Db, Brz 10	Św, Db, Brz, Wz
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Św, Jw
		Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Św, Jw,
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md, Db 20	Md, Db, Jw
		Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, inne 10	Św, Jw, Js
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Bk	Bk 80-90, inne 10-20	Jd, Js, Św, Jw,
		Gb-Jd -Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lpi in. 10	Lp, Md Js Wz Kl Jw, Brz, Bk,
<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i in. 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk,	
OIjwyż	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	OI	OI 70-80, Brz, Js, i inne 20-30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb

Ogólne wytyczne w zakresie hodowli lasu:

- Nie należy projektować do zalesienia gruntów nieleśnych, poza gruntami przeznaczonymi do zalesienia w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego lub decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu uzgodnionych z Nadleśnictwem,
- Poprawki i uzupełnienia należy projektować w młodnikach i uprawach, przy wypadach powyżej 20% powierzchni zredukowanej, o ile zabieg ten daje realną szansę poprawienia jakości uprawy i uregulowania jej składu gatunkowego.
- Projektowanie wprowadzania podsadzeń (w wariancie tzw. wyprzedzającego odnowienia) winno uwzględniać udział gatunku w składzie przyszłego drzewostanu.
- Na działkach położonych wśród obcych gruntów lub graniczących z nimi wydzieleń o małej powierzchni lub kształcie wykluczającym możliwość prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, powierzchnię leśną niezalesioną przeznaczyć do sukcesji naturalnej.
- Dla projektowanych zabiegów AGROT, PIEL, CW, CP nie należy odejmować powierzchni kęp ekologicznych;
- Projektując dolesienie luk lub zbiegi pielęgnacyjne dla kęp młodszych odnowień w drzewostanach starszych klas wieku, powierzchnia zabiegu TW i TP nie ulega redukcji;
- Nadleśnictwo przedstawi Wykonawcy wykaz powierzchni proponowanych do odnowienia naturalnego;
- W PUL zgodnie z zarządzeniem DGLP 58/2012 i wnioskiem Nadleśniczego, zamieszczony zostanie wykaz istniejących nalotów i podrostów, określonych w trakcie taksacji lasu z podaniem informacji czy nalot jest już uznany czy do uznania przez Nadleśnictwo, ponadto Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy wykaz uznanych w trakcie obowiązywania PUL podrostów naturalnych;
- Nadleśnictwo dostarczy wykonawcy dane dotyczące nasiennictwa i selekcji drzew leśnych;
- Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy lokalizację bloków upraw pochodnych po ich aktualizacji z Wydziałem Gospodarki Leśnej;
- Wykonawca uwzględni zadania z zakresu hodowli lasu z ostatniego roku

obowiązywania PUL na podstawie szkiców odnowieniowych przekazanych przez Nadleśnictwo które będą stanowiły podstawę do korekty opisów taksacyjnych oraz bazy geometrycznej;

- W trakcie projektowania wskazań gospodarczych należy uwzględnić obowiązujące uregulowania prawne dotyczące ochrony lasu,
- nie należy projektować uzupełnień w miejscach o nadmiernym uwilgotnieniu pozostawiając je do odnowienia w drodze sukcesji naturalnej;
- dolesienia luk należy projektować jedynie w drzewostanach, w których powstały warunki umożliwiające skuteczne wprowadzenie gatunków cienioznośnych tj. powierzchnia luki wynosi co najmniej 0,10 ha na siedlisku co najmniej BMśw. Luki powstające na siedliskach o dużym uwilgotnieniu lub na siedlisku Bśw (szczególnie w d-stanach IIIb i starszych klas wieku) należy pozostawić do odnowienia w drodze sukcesji naturalnej;
- podsadzenia należy projektować na powierzchniach uzgodnionych z Nadleśnictwem;
- przez podsadzenia produkcyjne należy rozumieć odnowienia wyprzedzające i wprowadzenie II piętra;
- projektowanie wprowadzania podsadzeń (odnowienia wyprzedzające) powinno być poprzedzone cięciami trzebieżowymi (wskazówka TP), długofalowy plan przebudowy powinien uwzględnić dalsze cięcia TP o charakterze przekształceniowym oraz kolejne etapy odnowienia;
- projektowaniem pielęgnowania upraw objąć powierzchnię upraw już istniejących, w których zabieg taki jest niezbędny;
- wielkość poprawek i uzupełnień oraz pielęgnowanie upraw nowo projektowanych odnowień należy opisowo ująć w elaboracie;
- czyszczeniami należy objąć uprawy i młodniki na powierzchniach otwartych, jak również młode pokolenie pod osłoną (na powierzchni zredukowanej); nie projektować czyszczeń w podrostach jodowych silnie rozproszonych o przerywanym i luźnym zwarciu;
- przy projektowaniu CW i CP w nalotach i podrostach Jd kierować się następującymi zasadami:
 - a) w podrostach Jd silnie uszkodzonych poprzez nielegalne pozyskiwanie stroiszu nie projektować zabiegów CP,
 - b) w przypadku drzewostanów rębnych z nalotem i podrostem projektować tylko jeden zabieg CW bądź CP w zależności od przeważającej fazy odnowienia,
 - c) w przypadku nalotów i podrostów projektować CW bądź CP gdy warstwy te są wyraźnie widoczne i tworzą zwarte kępy o powierzchni powyżej 0,30 ha,
 - d) w przypadku odnowień naturalnych po rębniach złożonych nie projektować pielęgnowania gleby,
 - f) CW w odnowieniach naturalnych Jd planować wyłącznie w przypadku wzmożonej konkurencji takich gatunków jak Gb czy Dbc
- przy projektowaniu CP należy kierować się wytycznymi zawartymi w Zasadach Hodowli Lasu;
- ze względu na konieczność przelegiwania zrębów zupełnych od roku do dwóch lat należy skorygować powierzchnię do odnowienia w dziesięcioleciu, jednocześnie należy uwzględnić potrzebę redukcji odnowień ze względu na wykonywanie cięć rębnych w ostatnich dwóch latach obowiązywania PUL;
- czyszczenia późne należy projektować:
 - ✓ w młodnikach i podrostach,
 - ✓ w uprawach, które w czasie obowiązywania Planu Urządzenia Lasu osiągną

- zwarcie,
- ✓ w młodnikach Db i Bk, które w czasie taksacji osiągnęły wysokość ok. 2m lub większą i zwarcie;
 - melioracje agrotechniczne planować przy wszystkich cięciach rębnych oraz podsadzeniach;
 - Nadleśnictwo przedstawi szczegółową informację o sposobach wykonywania cięć w rębniach złożonych tj.: kolejności wprowadzania pod okap drzewostanu gatunków przewidzianych w orientacyjnym składzie upraw;
 - dla położonych wśród obcych gruntów lub graniczących z nimi wydzieleń o małej powierzchni lub kształcie wykluczającym możliwość prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, nie projektować wskazówek gospodarczych, a powierzchnię leśną niezalesioną przeznaczyć do sukcesji naturalnej;
 - należy wytypować powierzchnie do wprowadzania odnowienia naturalnego i projektować na nich rębnię IIa w celu uzyskania odnowienia naturalnego.

16. Propozycje przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych – do uszczegółowienia podczas obrad NU

Przeciętny wiek rębności służy przede wszystkim do obliczenia częściowych etatów użytkowania rębego według dojrzałości oraz sprecyzowania pożądanego stanu zasobów drzewnych na koniec planowanego okresu gospodarczego, szczególnie w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa (gospodarstwo O oraz gospodarstwo G). Przeciętny wiek rębności dla panujących gatunków drzew w nadleśnictwie może, lecz nie musi być zgodny z indywidualnym wiekiem dojrzałości rębnej drzewostanu, nazywanym też wiekiem dojrzałości drzewostanu do odnowienia, określanym przez taksatora na gruncie z uwzględnieniem rzeczywistego składu gatunkowego oraz kondycji drzewostanu.

Należy przyjąć przeciętne wieki rębności dla podstawowych gatunków lasotwórczych zasadniczo kontynuując ustalenia V rewizji.

Poniżej przedstawione wieki rębności dla gatunków drzew mieszczą się w przedziałach określonych panujących gatunków drzew w nadleśnictwie zgodnie z wykazem opracowanym przez Instytut Badawczy Leśnictwa, zamieszczonym jako załącznik 1 w rozdziale X IUL (2023).

Gatunek panujący w drzewostanie	Obręb Samsonów/ Obręb Zagnańsk
So	100 lat
Md	110 lat
Jd	130 lat
Db	140 lat
Bk, Jw	120 lat
Św, Gb, Ol, Brz, Lp, Kl	80 lat
Oś	60 lat

Dla pozostałych gatunków, które nie są wymienione w załączniku 1 w rozdziale X IUL (2023), należy przyjąć według poprzedniego planu urządzenia lasu, z uwzględnieniem żyzności siedliska i stanu zdrowotnego (§ 103 ust. 3 IUL) z wyjątkiem drzewostanów w KO i KDO oraz rezerwatów przyrody, gdzie nie należy ich określać.

Wiek dojrzałości rębnej należy określić dla pojedynczego drzewostanu dzięki któremu można określić faktyczny wiek dojrzałości drzewostanu do wycięcia.

17. Określenie potrzeb w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego

Należy dokonać w planie urządzania lasu aktualizacji kategorii zagrożenia przeciwpożarowego obszarów (kompleksów leśnych).

W PUL na lata 2018-2027 obszar Nadleśnictwa Zagnańsk zakwalifikowany został do **III kategorii zagrożenia pożarowego**. Zgodnie z zapisami instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu (pkt.1.2.3) kategorię zagrożenia pożarowego lasu określa się dla obszaru nadleśnictwa w planach urządzania lasu. Wykonawca PUL dokona aktualizacji kategorii zagrożenia pożarowego (§127 pkt 5 IUL) oraz ewentualnie uzgodni projekt planu ochrony przeciwpożarowej z Wojewódzką Komendą Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

Aktualizacja dojazdów pożarowych, będących jednymi z najważniejszych czynników decydujących o szybkości i skuteczności podjętych działań ratowniczych w przypadku powstania pożaru lasu. Zapewnienie dostępności terenów leśnych dla pojazdów służb ratowniczych poprzez odpowiednią ilość i jakość dojazdów pożarowych należy do podstawowych obowiązków Nadleśnictwa w zabezpieczeniu pożarowym administrowanych przez siebie lasów. Sieć dróg dojazdów pożarowych ma być kompatybilna z Docelową Siecią Dróg na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk.

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

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

Na terenie Nadleśnictwa Zagnańsk występuje istotny problem drzewostanów opanowanych przez jemiolę. W związku z powyższym 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 chwilę obecną na terenie lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Zagnańsk nie odnotowano znaczących obszarów zagrożonych innymi uszkodzeniami.

Wykonawca uwzględni w projekcie planu urządzania lasu informacje w zakresie szkód wywołanych przez czynniki biotyczne i abiotyczne, które zostaną przekazane przez Nadleśnictwo i Zespół Ochrony Lasu w Radomiu.

Wykonawca projektu PUL w ramach kierunkowych zadań z zakresu ogólnej ochrony lasu – uwzględniając dane nadleśnictwa oraz ukierunkowania właściwego ZOL i spostrzeżenia dokonane podczas taksacji – przedstawi tabelarycznie syntetyczną ocenę (w formie ich sumarycznego zestawienia w przedziałach co 10% uszkodzeń, zgodnie z wynikami szacowania, o których mowa w § 40 IUL) głównych przyczyn uszkodzeń lasu (§ 125 ust 4 IUL).

19. Propozycja podziału na gospodarstwa, w tym potrzeby utworzenia gospodarstwa lasów niestabilnych oraz wyróżnienia jednostek kontrolnych w gospodarstwie przerębowym – do uszczegółowienia podczas obrad NU

Podział na gospodarstwa należy przyjąć zgodnie z § 102 IUL z utworzeniem pięciu gospodarstw:

- 1) gospodarstwo specjalne (S);
- 2) gospodarstwo lasów oddziaływania społecznego (OS);
- 3) gospodarstwo zrębowe (Z);
- 4) gospodarstwo przerębowo-zrębowe (P-Z);

- 5) gospodarstwo przerębowe (P);
- 6) gospodarstwo odbudowy lasów niestabilnych (N).

Do gospodarstwa specjalnego (S) należy zaliczyć:

- ✓ rezerwaty przyrody;
- ✓ projektowany rezerwat przyrody wraz otuliną, co do którego toczy się procedura w RDOŚ,
- ✓ oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.
- ✓ lasy glebochronne;
- ✓ drzewostany, w odniesieniu do których, w protokole z NU, 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 – **oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.**
- ✓ lasy uznane w protokole z NU za obszary o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych lub ekologicznych,
- ✓ oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.
- ✓ priorytetowe siedliska przyrodnicze w obszarach Natura 2000;

a) Do gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego (OS) należy zaliczyć:

- ✓ obszary lasów z intensywnym i zrównoważonym zagospodarowaniem rekreacyjnym i turystycznym -oddziały bezpośrednio przylegające do granicy parku narodowego w jego otulinie - w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Zagnańsk znajduje się otulina Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Otulina swoim zasięgiem obejmuje następujące oddziały obrębu Zagnańsk, Leśnictwa Brzezinki i Gózd: 106,119,120,121,122,128 oraz 12.
- ✓ obszary lasów o szczególnym znaczeniu kulturowym dla lokalnych społeczności, wskazane wstępnie podczas NU, uzgodnione po zakończeniu prac terenowych i ostatecznie przyjęte podczas NPP.

b) Do gospodarstwa zrębowego (Z) należy zaliczyć: stabilne lasy z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się zrębowy sposób zagospodarowania; gospodarka leśna realizowana jest w sposób zapewniający zachowanie trwałości i stabilności ekosystemów leśnych, z uwzględnieniem innych funkcji lasów, warunków siedliskowych oraz ekologicznych wymagań gatunków. W zasadzie gospodarstwo zrębowe wyróżnia się od powierzchni 100 ha.

- c) Do gospodarstwa przerębowo-zrębowego (P-Z) należy zaliczyć: stabilne lasy z wiodącą funkcją gospodarczą, w których stosuje się przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania; gospodarka leśna realizowana jest w sposób zapewniający zachowanie trwałości i stabilności ekosystemów leśnych, z uwzględnieniem innych funkcji lasów, warunków siedliskowych oraz ekologicznych wymagań gatunków. W zasadzie gospodarstwo przerębowo-zrębowe wyróżnia się od powierzchni 100 ha. **W drzewostanach w gospodarstwie lasów gospodarczych o przerębowo-zrębowym sposobie zagospodarowania do obliczania etatu należy przyjąć 30-letni okres odnowienia.**
- d) Do gospodarstwa przerębowego (P) należy zaliczyć: stabilne lasy z wiodącą funkcją gospodarczą, w których projektuje się przerębowy sposób zagospodarowania. Gospodarstwo przerębowe tworzy się bez względu na zajmowaną powierzchnię. Do gospodarstwa zalicza się:
- 1) lasy zgrupowane w jednostki kontrolne: **jednostki kontrolne wyznaczone w obowiązującej rewizji**
 - a) lasy o strukturze przerębowej lub zbliżonej do przerębowej, w których projektuje się cięcia przerębowe,
 - b) lasy wielogeneracyjne, w których projektuje się przemianę aktualnej struktury na przerębową za pomocą cięć przerębowych;
 - 2) lasy pozostające poza jednostkami kontrolnymi, w których projektuje się cięcia przerębowe;
- e) Do gospodarstwa odbudowy lasów niestabilnych (N) - obecnie nie przewiduje się wyróżniania Gospodarstwa odbudowy lasów niestabilnych (N), niemniej jednak jeżeli pojawią się drzewostany, w których stan i kondycja będą wskazywały na zaawansowany proces rozpadu wówczas może zaistnieć potrzeba wyróżnienia tego gospodarstwa.

20. Wskazanie wstępnej propozycji obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności i potrzebie utworzenia gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego

Nadleśnictwo Zagnańsk posiada opracowanie pt. „Koncepcja zagospodarowania turystycznego Nadleśnictwa Zagnańsk”. Dokument zawiera listę wydziełów o zrównoważonych funkcjach społecznych.

Nadleśnictwo udostępni opracowanie Wykonawcy projektu PUL oraz przedstawi Zespołowi Lokalnej Współpracy.

Ponadto w ramach pracy ZLW mogą pojawić się nowe propozycje obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności.

Należy uwzględnić w planowaniu urządzeniowym potrzebę utworzenia gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego zgodnie z § 102 IUL.

21. Przedstawienie wstępnej listy interesariuszy procesu opracowywania projektu planu urządzenia lasu, tj. zespołu lokalnej współpracy – do powołania podczas NU

Podczas posiedzenia NW, została przedstawiona wstępna lista interesariuszy.

22. Przyjęcie wykazu map i formy ich przygotowania (zgodnie z zapisami § 84, 150, 151 i 160) oraz wskazanie formy oprawy opisów taksacyjnych, opisanie ogólnego, programu ochrony przyrody, a także ewentualnych dodatkowych opracowań

Opracowanie map gospodarczych, przeglądowych i sytuacyjnych należy wykonać zgodnie

z wytycznymi IUL.

Oprócz formy elektronicznej należy sporządzić materiały kartograficzne PUL w formie analogowej w zakresie:

- mapy gospodarcze w skali 1 : 5000
 - mapy gospodarcze – w formie atlasów A4 dla Nadleśnictwa, dla RDLP w formie wydruków A1 z naniesionymi działkami zrębowymi,
- mapy gospodarczo-przeładowe w skali 1:10000
 - mapa gospodarczo-przeładowa drzewostanów i projektowanych cięć – 1 komplet dla leśnictw złożone i oprawione w twarde okładki koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem,
 - mapa gospodarczo – przeładowa walorów przyrodniczo – kulturowych 1 komplet dla leśnictw,
- mapy przeładowe w skali 1 : 25000 z podziałem na obręby leśne:
 - mapa przeładowa drzewostanów – 2 komplety,
 - mapa przeładowa siedlisk leśnych – typy siedliskowe lasu – 2 komplety,
 - mapa przeładowa cięć rębnych – 2 komplety,
 - mapa przeładowa obszarów chronionych nadleśnictwa i funkcji lasu – 2 komplety,
 - mapa przeładowa gospodarki łowieckiej – 2 komplety,
 - mapa przeładowa ochrony lasu – 2 komplety,
 - mapa przeładowa nasiennictwa i selekcji – 2 komplety,
 - mapa przeładowa zagospodarowania rekreacyjnego w nadleśnictwie – 2 komplety,
 - mapy przeładowe do wniosku o uznanie lasów za ochronne - 1 komplet oraz 1 komplet z podziałem na gminy (wyłącznie w formie pliku *.pdf),
 - mapa przeładowa walorów przyrodniczo-kulturowych - 3 komplety (w tym do Programu Ochrony Przyrody - 1 kompl.),
- mapy sytuacyjne i sytuacyjno-przeładowe w skali 1: 50000:
 - mapa sytuacyjno-przeładowa ochrony przeciwpożarowej lasu - 5 egzemplarzy,
 - mapa sytuacyjna obszaru w granicach terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa z oznaczonymi granicami obrębów leśnych, leśnictw, gmin i obrębów ewidencyjnych - 1 egzemplarz.

Do Strategicznej Oceny Oddziaływania na Środowisko i Obszar Natura 2000 należy wykonać:

- mapę do prognozy oddziaływania projektu planu urządzania lasu na środowisko i obszary Natura 2000 w skali 1:25000 – 2 komplety,
- mapę z prognozą oddziaływania projektu PUL na środowisko i obszary Natura 2000 bez zaznaczania lasów ochronnych w skali 1:25000 - wyłącznie w formie pliku *.pdf (do opiniowania projektu PUL - dla RDOŚ).

Komisja ustaliła przygotowanie materiałów Planu Urządzenia Lasu i Prognozy Oddziaływania na Środowisko w następujących formach i ilościach egzemplarzy:

- opis ogólny Nadleśnictwa (wydruk i plik) – oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) - opisy w ilości 2 egzemplarzy z przeznaczeniem dla RDLP i Nadleśnictwa,
- program ochrony przyrody stanowić będzie odrębne opracowanie,

- opisy taksacyjne dla obrębów wraz z tabelami i wykazami (wydruk i plik) - oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) – 2 komplety dla obrębów leśnych z przeznaczeniem dla RDLP i Nadleśnictwa,
- plany zagospodarowania lasu (oprawione razem - oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą): wykazy projektowanych cięć rębnych, przedrębnych i wykazy projektowanych zadań z hodowli lasu dla obrębów leśnych po 1 egz. (3 szt.) dla Nadleśnictwa,
 - wykazy projektowanych cięć rębnych dla obrębów leśnych - bindowany - 1 komplet, z przeznaczeniem dla RDLP w Radomiu,
 - operat urządzenia lasu dla leśnictw – oprawa twarda koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) - zawierający wyciągi:
 - o z opisów taksacyjnych,
 - o z programu ochrony przyrody,
 - o wykazów projektowanych cięć rębnych,
 - o wykazów projektowanych cięć przedrębnych,
 - o wykazów zadań z hodowli lasu,

Ponadto Wykonawca przekaże „Prognozę...” w formie opisowej wydruk – 2 egzemplarzy (w oprawie twardej koloru zielonego z wytłoczonym złotym opisem (etykietą) i kieszenią na mapy) oraz w formie pliku *.pdf.

23. Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko

W dniu 30 maja 2025 r. zostało pismem znak sprawy WPN-I.411.3.2025.MM, uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach.

Dodatkowe ustalenia wymienione § 7 pkt 7 Instrukcji urządzania lasu:

1) potrzeba oznaczenia niewyraźnych granic wyłączeń oraz ujmowania w planie urządzenia lasu gruntów stanowiących współwłasność.

Granice pododdziałów powinny być wyraźne i łatwe do identyfikacji w terenie, dlatego należy je oznaczyć na wlotach, wylotach i skrzyżowaniach „obrączkami” wykonywanymi na korze – w miarę potrzeb zdrapać łuszczącą się korę w miejscu obrączki (na wysokości około 1,5 m) oraz znakami kierunkowymi farbą koloru niebieskiego.

Dopuszcza się możliwość tworzenia wyłączeń taksacyjnych na gruntach nieleśnych uwzględniających granice przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000.

2) zakres wykorzystania materiałów teledetekcyjnych do planu urządzenia lasu.

Na potrzeby sporządzania planu urządzenia lasu Nadleśnictwo w przy wsparciu Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP Radom dokona w terminie do 30 lipca br. analizy:

- aktualności dostępnych zdjęć lotniczych i kosztów ich uzyskania,
- kosztu ewentualnego wykonania nowych zdjęć lotniczych.

Pozyskana ortofotomapa zostanie przekazana Wykonawcy celem wykorzystania jej do prac urządzeniowych.

Ortofotomapa może stanowić materiał źródłowy do celów taksacyjnych oraz kontroli jakości ich wykonania, dotyczy to: korekty granic wyłączeń drzewostanowych, korekty i rozliczenia powierzchni PNSW, korekty przebiegu i wnoszenia nowych elementów liniowych oraz opisywania niektórych cech taksacyjnych.

3) uwzględnianie zwiększonej powierzchni do odnowienia w KO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.

Nie należy zwiększać powierzchni do odnowienia w KO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.

4) określenie zasad pomiarów drewna martwego.

Pomiar drewna martwego wykonać zgodnie z zasadami określonymi w § 82 Instrukcji urządzania lasu.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Barcza pomiar drewna martwego przeprowadzić na co trzeciej powierzchni próbnej.

Dla obszarów Natura 2000 Łysogóry pomiar drewna martwego przeprowadzić na wszystkich powierzchniach próbnych.

5) określenie terminów i sposobów kontroli prac urzędzeniowych (okresowych, etapowych i końcowej).

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 podpisywanej z wykonawcą. Przewiduje się zakończenie prac nad projektem planu urządzania lasu w terminie umożliwiającym nadleśnictwu pracę na nowej bazie danych od początku nowego 10-lecia. O dokładnym terminie eksportu bazy do wersji produkcyjnej SILP zdecyduje Nadleśniczy.

6) ustalenie hierarchii potrzeb dotyczących odbudowy i przebudowy drzewostanów w nadleśnictwie oraz szczegółowe wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy lub odbudowy”.

Przebudowę drzewostanów należy projektować zgodnie z § 41 ust. 7 Instrukcji Urządzania Lasu, przyjmując następującą hierarchię kwalifikowania drzewostanów do przebudowy:

A – drzewostany do odbudowy lub pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębego w bieżącym dziesięcioleciu;

B – drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w bieżącym dziesięcioleciu bez zastosowania użytkowania rębego, z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnię przewidywaną w następnym dziesięcioleciu oraz odpowiednich trzebieży przekształceniowych;

C – drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych.

7) określenie kierunkowych zadań z zakresu gospodarki łowieckiej.

Zgodnie z § 130 ust. 2, należy określić zadania kierunkowe gospodarki łowieckiej w lasach, w tym docelową wielkość populacji zwierząt łownych, z wykorzystaniem wieloletniego planu łowieckiego dla rejonu hodowlanego, ponadto granice wydzieleń należy dostosować do granic obwodów łowieckich.

8) sposób przedstawienia zagadnień objętych programem ochrony przyrody;

Należy uwzględnić w szczególności opis walorów przyrodniczych nadleśnictwa, zadania wynikające z właściwych dokumentów planistycznych dotyczących form ochrony przyrody, a także zalecenia zawarte we właściwych politykach i strategiach odnoszących się do ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa. W POP należy uwzględnić również ustalenia dotyczące modyfikacji metod prowadzenia gospodarki leśnej wynikających z wymagań ochrony przyrody.

Program Ochrony Przyrody sporządzony zostanie w oparciu o zapisy IUL.

Jeżeli w trakcie obowiązywania PUL ekspiruje dokument planistyczny, należy przeprowadzić odpowiednie uzgodnienia z RDOS.

Należy sporządzić wyciąg z POP dla leśnictw jako odrębne opracowanie.

9) sposób przedstawienia zagadnień objętych programem ochrony przyrody.

W ramach opisywania obszarów Natura 2000 Wykonawca projektu PUL sporządzi tabelę na podstawie danych z aktualnego SDF przedmiotów ochrony, dla których utworzono obszar Natura 2000. W tabeli należy przedstawić siedliska i gatunki znajdujące się na gruntach nadleśnictwa.

10) zakres wymaganej formy poszczególnych składników planu urządzenia lasu

Zakres wymaganej formy poszczególnych składników planu urządzenia lasu ma być zgodny z § 168 ust. 2.

Ponadto wszystkie elementy projektu planu urządzenia lasu oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, należy przekazać w formie elektronicznej, na nośnikach CD/DVD (lub pendrive) w dwóch egzemplarzach w formatach i standardach określonych w IUL i uzgodnionych z Zamawiającym. Ponadto pliki tekstowe powinny zostać przekazane w formie edytowalnej *.docx oraz *.xlsx. oraz nieedytowalnej *.PDF. Materiały kartograficzne należy przekazać w formie plików *.shp oraz kompozycji wydruków *.PDF.

Sposób podziału opisów taksacyjnych na poszczególne tomy zostanie uzgodniony z Zamawiającym, który podejmie decyzję w tym zakresie. Mapy tematyczne i sytuacyjne należy przekazać w teczkach w twardych oprawkach koloru „ciemna zieleń” z wytłoczoną (koloru złotego) nazwą dokumentu, nadleśnictwa i obrębu, ewentualnie leśnictwa (materiały dla leśniczych), na wewnętrznej stronie należy zamieścić spis materiałów, te czki z mapami należy wykonać dla obrębu leśnego w ilości po 2 sztuki.

Płyty CD/DVD (lub pendrive) z danymi w formie elektronicznej powinny zostać opatrzone w indywidualne etykiety w formie nadruków na płytach (lub pendrive). Wszystkie strony, tabele, wykresy, ryciny, załączniki dla każdego z tomów opracowań powinny być ponumerowane w sposób ciągły, dla nich należy wykonać spisy treści zamieszczone na początku poszczególnych tomów. Ostateczna oprawa dokumentacji zostanie wykonana przed wysłaniem do zatwierdzenia PUL do MKiŚ.

Wykonawca po zakończeniu prac urządzeniowych prześle dane w postaci bazy WEB-Taksator zgodnie z § 188 IUL (2023).

Przekazane dokumenty do tego czasu pozostaną u Zamawiającego, złożone w formie nieoprawionego wydruku (1 egzemplarz) oraz na płycie CD/DVD (lub pendrive) w formie

elektronicznej. Po oprowie wszystkich egzemplarzy przez Wykonawcę (w terminie dwóch tygodni od dyspozycji złożonej przez RDLP) dokumenty zostaną przekazane ponownie Zamawiającemu. Pozostałe dokumenty projektu planu urządzenia lasu należy przekazać oprowione w terminie określonym umową.

Wszystkie elementy projektu planu urządzenia lasu oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wraz z dokumentacją kartograficzną z przeznaczeniem dla Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz RDOŚ zostaną przekazane wyłącznie w formie elektronicznych plików *.PDF na płycie CD/DVD (lub pendrive).

11) aktualizacja LMN i przekazanie bazy danych SILP

Z uwagi na planowany harmonogram prac związanych z opracowywaniem planu urządzenia lasu (taksacja w 2026 roku, tj. w 9 roku eksploiracji). Wykonawca projektu planu urządzenia lasu przed rozpoczęciem prac taksacyjnych otrzyma od nadleśniczego z SILP-LAS zaktualizowane opisy taksacyjne oraz zaktualizowaną LMN poprzez przyznanie odpowiednich uprawnień w oprogramowaniu WEB-Taksator wg. stanu 01.01.2026 r., jednak nie później niż do 15.02.2026 r. oraz inne niezbędne dokumenty potrzebne do sporządzenia planu.

Sekretarz:

Przewodniczący:

Zatwierdził:

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik nr 1 – Zestawienie uchwał samorządowych w zakresie gospodarki planistycznej gruntów znajdujących się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Zagnańsk,

Załącznik nr 2 – Wykaz pomników przyrody wg. stanu na 01.01.2018 r.

Zestawienie Uchwał Samorządowych

GMINA ZAGNAŃSK		
Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego/ data zatwierdzenia/ publikacja
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Zagnańsk.	Uchwała Nr 43 / VIII / 2023 z dnia 13 kwietnia 2023 r.
2.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Bartków na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 17 / VIII / 2020 z dnia 27 lutego 2020 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 1154 z dnia 9 marca 2020 roku)
3.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Belno na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 38/2006 z dnia 17 maja 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 233, poz. 2650 z dnia 6 września 2006 roku) Uchwała Nr 67/2006 z dnia 18 lipca 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 233, poz. 2658 z dnia 6 września 2006 roku) Uchwała Nr 105/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2878 z dnia 3 listopada 2014 roku) Uchwała Nr 89 / 2014 z dnia 24 września 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 2892 z dnia 3 listopada 2014 roku)
4.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębu Zagnańsk na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 44 / VIII / 2021 z dnia 27 maja 2021 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 2067 z dnia 10 czerwca 2021 roku) Uchwała Nr 75 / VIII / 2021 z dnia 30 września 2021 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 3501 z dnia 5 listopada 2021 roku)
5.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Długojów na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 76/2006 z dnia 11 września 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 38, poz. 588 z dnia 28 lutego 2007 roku) Uchwała Nr 16/V/2006 z dnia 28 grudnia 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 38, poz. 590 z dnia 28 lutego 2007 roku) Uchwała Nr 106/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2879 z dnia 10 października 2008 roku)
6.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Gruszka na terenie Gminy Zagnańsk.	Uchwała Nr 118 / VIII / 2019 z dnia 29 listopada 2019 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego, poz. 5020 z dnia 9 grudnia 2019 roku)
7.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębu Jasiów na terenie gminy Zagnańsk "obszar A"	Uchwała Nr 60/IX/2024 z dnia 27 września 2024 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 3604 z dnia 7 października 2024 roku)

8.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębu Jasiów na terenie gminy Zagnańsk „obszar B”	Uchwała Nr 89 / IX / 2024 z dnia 4 grudnia 2024 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 4744 z dnia 10 grudnia 2024 roku)
9.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Jaworze na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 78/2006 z dnia 11 września 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 285, poz. 3291 z dnia 24 listopada 2006 roku) Uchwała Nr 127/2008 z dnia 25 września 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2875 z dnia 10 października 2008 roku) Uchwała Nr 6/2009 z dnia 16 lutego 2009 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 261, poz. 3638 z dnia 12 grudnia 2008 roku) Uchwała Nr 102/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2875 z dnia 10 października 2008 roku) Uchwała Nr 33/2011 z dnia 30 marca 2011 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 196, poz. 2289 z dnia 9 sierpnia 2011 roku) Uchwała Nr 56/2011 z dnia 13 czerwca 2011 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 196, poz. 2290 z dnia 9 sierpnia 2011 roku) Uchwała Nr 93 / VII / 2015 z dnia 26 sierpnia 2015 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2895 z dnia 6 października 2015 roku)
10.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kajetanów na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 89/VII/2017 z 18 października 2017 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 3533 z dnia 24 listopada 2017 roku)
11.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kaniów na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 45/2006 z dnia 17 maja 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 233, poz. 2652 z dnia 6 września 2006 roku) Uchwała Nr 66/2006 z dnia 18 lipca 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 233, poz. 2657 z dnia 6 września 2006 roku) Uchwała Nr 109/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2882 z dnia 10 października 2008 roku) Uchwała Nr 15/2010 z dnia 19 stycznia 2010 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 144, poz. 1143 z dnia 28 kwietnia 2010 roku) Uchwała Nr 110/2010 z dnia 28 czerwca 2010 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 245, poz. 2428 z dnia 31 sierpnia 2010 roku) Uchwała Nr 91 / 2014 z dnia 24 września 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 3290 z dnia 4 grudnia 2014 roku) Uchwała Nr 105 / 2014 z dnia 5 listopada 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 3291 z dnia 4 grudnia 2014 roku)

12.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kołomań na terenie gminy Zagnańsk	<p>Uchwała Nr 90/2006 z dnia 16 października 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 8, poz. 121 z dnia 16 stycznia 2007 roku)</p> <p>Uchwała Nr 110/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2883 z dnia 10 października 2008 roku)</p> <p>Uchwała Nr 70/2010 z dnia 29 kwietnia 2010 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 193, poz. 1805 z dnia 28 czerwca 2010 roku)</p> <p>Uchwała Nr 18/2012 z dnia 30 stycznia 2012 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 918 z dnia 22 marca 2012 roku)</p> <p>Uchwała Nr 82/2012 z dnia 22 sierpnia 2012 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 2554 z dnia 24 września 2012 roku)</p>
13.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Lekomin na terenie gminy Zagnańsk	<p>Uchwała Nr 47/2006 z dnia 17 maja 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 233, poz. 2653 z dnia 6 września 2006 roku)</p> <p>Uchwała Nr 68/2006 z dnia 18 lipca 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 2659 z dnia 6 września 2006 roku)</p> <p>Uchwała Nr 101/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2874 z dnia 10 października 2008 roku)</p>
14.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk	<p>Uchwała Nr 15/2007 z dnia 26 kwietnia 2007 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 114, poz. 1698 z dnia 27 czerwca 2007 roku)</p> <p>Uchwała Nr 111/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2884 z dnia 10 października 2008 roku)</p> <p>Uchwała Nr 135/2009 z dnia 29 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 95, poz. 700 z dnia 15 marca 2010 roku)</p> <p>Uchwała Nr 101/2012 z dnia 30 października 2012 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3383 z dnia 4 grudnia 2012 roku)</p> <p>Uchwała Nr 46/2013 z dnia 19 czerwca 2013 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 2950 z dnia 31 lipca 2013 roku)</p> <p>Uchwała Nr 81/2012 z dnia 22 sierpnia 2012 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego poz. 2553 z dnia 24 września 2012 roku)</p>

16.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Tumlin na terenie gminy Zagnańsk	<p>Uchwała Nr 50/2006 z dnia 17 maja 2006 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego Nr 233, poz. 2655 z dnia 6 września 2006 roku)</p> <p>Uchwała Nr 69/2006 z dnia 18 lipca 2006 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego Nr 233, poz. 2660 z dnia 6 września 2006 roku)</p> <p>Uchwała Nr 52/2008 z dnia 24 kwietnia 2008 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego Nr 120, poz. 1692 z dnia 17 czerwca 2008 roku)</p> <p>Uchwała Nr 113/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2886 z dnia 10 października 2008 roku)</p> <p>Uchwała Nr 76/2010 z dnia 29 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego Nr 193, poz. 1808 z dnia 28 czerwca 2010 roku)</p> <p>Uchwała Nr 138/2011 z dnia 28 grudnia 2011 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego poz. 682 z dnia 1 marca 2012 roku)</p> <p>Uchwała Nr 41/2012 z dnia 27 kwietnia 2012 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego poz. 1845 z dnia 21 czerwca 2012 roku)</p> <p>Uchwała Nr 84/2012 z dnia 22 sierpnia 2012 r. (Dz. U. Województwa Świętokrzyskiego poz. 2591 z dnia 28 września 2012 roku)</p>
17.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Umer na terenie gminy Zagnańsk	<p>Uchwała Nr 79/2006 z dnia 11 września 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 38, poz. 589 z dnia 28 lutego 2007 roku)</p> <p>Uchwała Nr 17/V/2006 z dnia 28 grudnia 2006 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 38 poz. 591 z dnia 28 lutego 2007 roku)</p> <p>Uchwała Nr 114/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2887 z dnia 10 października 2008 roku)</p> <p>Uchwała Nr 78/2010 z dnia 29 kwietnia 2010 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 193, poz. 1809 z dnia 28 czerwca 2010 roku)</p>
18.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie Gminy Zagnańsk	<p>Uchwała Nr 8/2007 z dnia 26 lutego 2007 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 75 z dnia 27 kwietnia 2007 r., poz. 1161)</p> <p>Uchwała Nr 115/2008 z dnia 26 sierpnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 215, poz. 2888 z dnia 10 października 2008 roku)</p> <p>Uchwała Nr 14/2010 z dnia 19 stycznia 2010 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego, Nr 144, poz. 1142 z dnia 28 kwietnia 2010 r.)</p> <p>Uchwała Nr 45/2013 z dnia 19 czerwca 2013 r, (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2949 z dnia 31 lipca 2013 r.)</p> <p>Uchwała Nr 58/2013 z dnia 26 sierpnia 2013 roku (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3323</p>

		z dnia 2 października 2013 r.) Uchwała Nr 92 / 2014 z dnia 24 września 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z dnia 3 listopada 2014 r., poz. 2893.)
19.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Belno na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 110/VIII/2021 z dnia 26 listopada 2021 r.
20.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Długojów na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 111/VIII/2021 z dnia 26 listopada 2021 r.
21.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Jaworze na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 112/VIII/2021 z dnia 26 listopada 2021 r.
22.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Kaniów na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 113/VIII/2021 z dnia 26 listopada 2021 r.
23.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	Uchwała Nr 114/VIII/2021 z dnia 26 listopada 2021 r.
24.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Samsonów na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 4 / VIII / 2020 z dnia 29 stycznia 2020 r.
25.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Szałas na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 115/VIII/2021 z dnia 26 listopada 2021 r.
26.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Tumlin na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 7 / VIII / 2021 z dnia 25 stycznia 2021 r.
27.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Umer na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 116/VIII/2021 z dnia 26 listopada 2021 r.
28.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk	Uchwała Nr 133/VIII/2019 z dnia 30 grudnia 2019 r.
29.	Przystąpienie do sporządzenia planu ogólnego Gminy Zagnańsk.	Uchwała Nr 19/VIII/2024 z dnia 18 marca 2024 r.

Gmina Stąporków

1. Wykaz obowiązujących aktów planowania przestrzennego na terenie gminy Stąporków:

Gmina Stąporków		
Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego/ data zatwierdzenia/ publikacja
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego	Uchwała Nr XVI/159/2011 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 29 grudnia 2011 r.
2.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Stąporków w rejonie ulicy Kochanowskiego	Uchwała Nr IX/59/2019 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 26 kwietnia 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 2715 z dnia 2 lipca 2019 r.)
3.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Stąporków w rejonie ulic: Żeromskiego i Słowackiego	Uchwała Nr X/68/2019 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 27 maja 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 2768 z dnia 3 lipca 2019 r.)
4.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenu sołectwa Czarniecka Góra – „Poręba”	Uchwała Nr VII/103/2019 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 18 października 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 4012 z dnia 23 października 2019 r.)
5.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenu sołectwa Czarna	Uchwała Nr XXXIV/215/2020 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 13 października 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 3639 z dnia 19 października 2020 r.)
6.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części terenu sołectwa Czarniecka Góra	Uchwała Nr XLI/278/2021 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 20 maja 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 1872 z dnia 28 maja 2021 r.)
7.	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Stąporków w rejonie ulicy Kochanowskiego	Uchwała Nr X/109/2025 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 7 lutego 2025 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego, poz. 637 z dnia 12 lutego 2025 r.)
8.	Zmiana w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego miasta Stąporków w rejonie ul. 1000 lecia	Uchwała Nr VII/35/99 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 30 marca 1999 r.
9.	Zmiana w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego Gminy Stąporków na obszarze wsi Odrowąż	Uchwała Nr XX/153/2000 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 22 grudnia 2000 r.
10.	Zmiana w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego Gminy Stąporków dotyczącej terenu w miejscowości Kozia Wola	Uchwała Nr XXIII/180/2001 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 27 kwietnia 2001 r.

2. Wykaz aktów planowania przestrzennego, do sporządzenia których gmina Stąporków przystąpiła:

Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego/ data zatwierdzenia/ publikacja
1.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla strefy "A" ochrony uzdrowskiej na obszarze strefy ochrony uzdrowskiej Czarniecka Góra	Uchwała Nr LXXX/544/2023 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 5 września 2023 r.
2.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Stąporków (obręb 0002), położonego w rejonie ul. Komunalnej i ul. Plac Wolności	Uchwała Nr VI/63/2024 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 26 września 2024 r.
3.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Stąporków (obręb 0002) oraz części terenu sołectwa Niekłań Mały (obręb 0024),	Uchwała Nr VI/64/2024 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 26 września 2024 r.
4.	Przystąpienie do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Stąporków (obręb 0002), położonego w rejonie ul. Sportowej i ul. Piłsudskiego	Uchwała Nr VIII/80/2024 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 28 listopada 2024 r.
5.	Przystąpienie do sporządzenia planu ogólnego gminy Stąporków	Uchwała Nr VIII/70/2024 Rady Miejskiej

3. Program ochrony Środowiska

Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego/ data zatwierdzenia/ publikacja
1.	Program Ochrony Środowiska dla Gminy Stąporków na lata 2022 - 2025 z perspektywą do 2029 r.	Uchwała Nr LIX/405/2022 Rady Miejskiej w Stąporkowie z dnia 31 maja 2022 r.

Gmina Miedziana Góra

Lp.	Nazwa	Data uchwalenia	Dziennik Urzędowy	Rodzaj aktu prawnego (Nr.uchwały)
1.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Porzecze na terenie Gminy Miedziana Góra	2004-06-25	Województwa Świętokrzyskiego nr 184, poz. 2495 z 2004-10-25	XV/112/2004 Dokumenty dodatkowe: Zmiana Zmiana
2.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyjmo na terenie Gminy Miedziana Góra	2004-06-25	Województwa Świętokrzyskiego nr 165, poz. 2253 z 2004-09-20	XV/114/2004 Dokumenty dodatkowe: Zmiana
3.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ćmińsk Rządowy na terenie Gminy Miedziana Góra	2004-12-08	Województwa Świętokrzyskiego nr 32, poz. 430 z 2005-02-14	XIX/135/2004 Dokumenty dodatkowe: Zmiana Zmiana
4.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ćmińsk Kościelny na terenie Gminy Miedziana Góra	2004-12-30	Województwa Świętokrzyskiego nr 84, poz. 1146 z 2005-04-22	XX/148/2004 Dokumenty dodatkowe: Zmiana Zmiana Zmiana
5.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ciosowa na terenie Gminy Miedziana Góra	2005-03-23	Województwa Świętokrzyskiego nr 164, poz. 2005 z 2005-07-28	XXII/166/2005 Dokumenty dodatkowe: Zmiana Zmiana Zmiana
6.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Bobrza na terenie gminy Miedziana Góra	2005-03-23	Województwa Świętokrzyskiego nr 164, poz. 2007 z 2005-07-28	XXII/167/2005 Dokumenty dodatkowe: Zmiana Zmiana
7.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty 1 - część 1 na terenie Gminy Miedziana Góra	2005-10-19	Województwa Świętokrzyskiego nr 87, poz. 1126 z 2006-03-30	XXVI/207/05 Dokumenty dodatkowe Zmiana
8.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty II - część 1 na terenie Gminy Miedziana Góra	2006-04-28	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2027 z 2006-07-12	XXXII/253/06 Dokumenty dodatkowe: Zmiana
9.	w sprawie zmiany Nr 2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ciosowa na terenie gminy Miedziana Góra	2007-04-26	Województwa Świętokrzyskiego nr 97, poz. 1465 z 2007-06-01	VII/57/07
10.	w sprawie Zmiany Nr 2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Porzecze na terenie gminy Miedziana Góra	2007-06-28	Województwa Świętokrzyskiego nr 155, poz. 2226 z 2007-08-21	VII/57/07

11.	w sprawie Zmiany Nr 2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyjmo na terenie gminy Miedziana Góra	2008-01-31	Województwa Świętokrzyskiego nr 42, poz. 641 z 2008-03-10	XII/101/08
12.	w sprawie Zmiany Nr 3 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ciosowa na terenie gminy Miedziana Góra	2010-11-10	Województwa Świętokrzyskiego nr 358, poz. 3862 z 2010-12-28	XXXVII/343/10
13.	w sprawie Zmiany Nr 3 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty II - część 1 na terenie gminy Miedziana Góra.	2010-11-10	Województwa Świętokrzyskiego nr 358, poz. 3863 z 2010-12-28	XXXVII/344/10
14.	w sprawie Zmiany Nr 4 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty II - część 1 na terenie gminy Miedziana Góra	2010-11-10	Województwa Świętokrzyskiego nr 358, poz. 3864 z 2010-12-28	XXXVII/345/10
15.	w sprawie uchwalenia zmiany Nr 3 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Porzeczce na terenie gminy Miedziana Góra.	2011-03-16	Województwa Świętokrzyskiego nr 137, poz. 1537 z 2011-05-30	VI/30/II
16.	w sprawie zmiany Nr 6 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie gminy Miedziana Góra	2012-12-28	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 803 z 2013-02-11	XXI11/165/2012 Dokumenty dodatkowe: Zmiana Zmiana
17.	w sprawie zmiany Nr 4 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Porzeczce na terenie gminy Miedziana Góra	2014-03-25	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 1495 z 2014-05-06	XXXII11/290/14
18.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kostomłoty Pierwsze część 3, w gminie Miedziana Góra	2014-06-18	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2197 z 2014-07-28	XXXV/300/14
19.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kostomłoty Pierwsze część 4 w Gminie Miedziana Góra	2014-06-18	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2198 z 2014-07-28	XXXV/300/14

20.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla trasy linii elektroenergetycznej 220 kV Radkowice - Kielce Piaski w sołectwie Kostomłoty Pierwsze "Cześć Wschodnia"	2014-06-18	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2199 z 2014-07-28	XXXV/302/14
21.	w sprawie Zmiany Nr 5 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Porzeczce na terenie gminy Miedziana Góra	2014-09-24	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2889 z 2014-11-03	XXXVI/312/14
22.	w sprawie zmiany Nr 7 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie Gminy Miedziana Góra	2014-09-24	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2891 z 2014-11-03	XXXVI/315/14
23.	w sprawie zmiany Nr 8 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra	2015-05-14	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 1937 z 2015-06-23	VI/43/15
24.	w sprawie zmiany Nr 10 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie Gminy Miedziana Góra	2015-05-14	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 1938 z 2015-06-23	VI/44/15
25.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty Pierwsze na terenie gminy Miedziana Góra - część HA	2015-06-26	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2350 z 2015-08-03	VII/53/15 Dokumenty dodatkowe: • Rozstrzygnięcie nadzorcze
26.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Tumlin na terenie gminy Miedziana Góra	2015-09-24	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3114 z 2015-11-02	X/78/15
27.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty Pierwsze "Cześć Wschodnia" na terenie gminy Miedziana Góra - obszar II	2016-06-15	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2415 z 2016-07-28	XVIII/149/16
28.	w sprawie zmiany Nr 4 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyjmo na terenie gminy Miedziana Góra	2017-03-02	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 1159 z 2017-03-31	XXVI/232/17

29.	w sprawie zmiany nr 11 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie gminy Miedziana Góra	2017-06-13	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2324 z 2017-07-20	XXVIII/258/17
30.	w sprawie zmiany nr 9 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie gminy Miedziana Góra	2017-11-23	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 13 z 2018-01-03	XXXI/292/17
31.	w sprawie zmiany nr 5 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ciosowa na terenie Gminy Miedziana Góra	2018-06-07	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2695 z 2018-07-24	XXXVI/345/18
32.	w sprawie zmiany nr 12 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie Gminy Miedziana Góra	2018-08-30	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3486 z 2018-10-08	XXXIX/369/18
33.	w sprawie zmiany nr 2 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Bobrza na terenie Gminy Miedziana Góra	2020-05-28	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2074 z 2020-06-03	XIX/148/20
34.	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kostomłotów Pierwszych „Część Wschodnia” – centrum	2020-05-28	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 2075 z 2020-06-03	XIX/149/20 Dokumenty dodatkowe: • Rozstrzygnięcie nadzorcze
35.	w sprawie zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty Pierwsze na terenie gminy Miedziana Góra - część HA	2021-12-29	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 263 z 2022-01-13	X /274/21
36.	w sprawie zmiany Nr 7 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyjmo na terenie gminy Miedziana Góra	2022-09-01	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3034 z 2022-09-07	L/338/22
37.	w sprawie uchwalenia zmiany nr 5 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty Drugie - część 1 na terenie gminy Miedziana Góra	2022-11-17	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 4007 z 2022-11-23	LIV/356/22
38.	w sprawie zmiany Nr 5 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyjmo na terenie gminy Miedziana Góra	2023-04-12	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 1831 z 2023-04-20	LIX/406/23

39.	w sprawie zmiany Nr 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyjmo na terenie gminy Miedziana Góra	2023-04-12	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 1832 z 2023-04-20	LIX/407/23
40.	w sprawie uchwalenia zmiany Nr 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty II - część 1 na terenie gminy Miedziana Góra	2023-09-20	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3784 z 2023-09-27	LXIV/436/23
40.	w sprawie uchwalenia zmiany Nr 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty II - część 1 na terenie gminy Miedziana Góra	2023-09-20	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3784 z 2023-09-27	LXIV/436/23
41.	w sprawie uchwalenia zmiany Nr 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Porzeczce na terenie gminy Miedziana Góra	2023-09-20	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3785 z 2023-09-27	LXIV/437/23
42.	w sprawie zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kostomłotów Pierwszych "Część Wschodnia" - centrum	2024-01-25	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 584 z 2024-02-01	LXXII/481/24
43.	w sprawie zmiany Nr 2 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Tumlin na terenie gminy Miedziana Góra	2024-01-25	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 585 z 2024-02-01	LXXII/482/24
44.	w sprawie zmiany Nr 6 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ciosowa na terenie gminy Miedziana Góra	2024-01-25	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 586 z 2024-02-01	LXXII/483/24
45.	w sprawie zmiany Nr 13 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie gminy Miedziana Góra	2024-01-25	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 587 z 2024-02-01	LXXII/484/24
46.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego część sołectwa Kostomłoty Drugie "Część Zachodnia" oraz część sołectwa Miedziana Góra "Część Południowa" na terenie gminy Miedziana Góra	2024-04-11	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 1660 z 2024-04-19	LXXIV/513/24 Dokumenty dodatkowe: Rozstrzygnięcie nadzorcze
47.	w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty 1 - część 1 na terenie gminy Miedziana	2024-08-30	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 3221 z 2024-09-05	VI/48/24

	Góra obejmującej fragment terenu położonego pomiędzy ul. Podmiejską, Marmurówą j oraz Kolejową			
48.	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Ćmińsk gmina Miedziana Góra	2024 11-28	Województwa Świętokrzyskiego, poz. 4619 z 2024-12-04	X/74/24

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Miedziana Góra - w trakcie opracowania

Lp.	Nazwa	Data uchwalenia	Dziennik Urzędowy	Rodzaj aktu prawnego (Nr.uchwały)
1.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 7 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty II - część I na terenie gminy Miedziana Góra	2022-12-29	-	LVI/371/22
2.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Miedziana Góra na terenie gminy Miedziana Góra	2023-01-30		LVII/384/23
3.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Tumlin na terenie gminy Miedziana Góra	2024-04-11		LXXIV/512/24
4.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 4 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Tumlin na terenie gminy Miedziana Góra	2024-04-11		LXXIV/510/24
5.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 7 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ciosowa na terenie gminy Miedziana i Góra	2024-01-25		LXXII/480/24
6.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 2 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty I - część I na terenie gminy miedziana Góra	2024-04-11		LXXIV/511/24
7.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 2 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty Pierwsze „Część Wschodnia” - centrum	2024-05-23		11/14/24
8.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty 1 - część 1 na terenie gminy Miedziana Góra	2024-06-27		III/28/24

9.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia planu ogólnego gminy Miedziana Góra	2024-08-30	-	VI/45/24
10.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany nr 2 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty Pierwsze na terenie gminy Miedziana Góra-część IIA	2024-08-30	-	VI/46/24
11.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany nr 8 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kostomłoty II - część 1 na terenie gminy Miedziana Góra	2024-08-30	-	VI/47/24
12.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczącej części sołectwa Kostomłoty Pierwsze na terenie gminy Miedziana Góra	2024-11-28	-	X/73/24
13.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 5 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Tumlin na terenie gminy Miedziana Góra	2024-11-28	-	X/72/24
14.	w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 8 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Przyjmo na terenie gminy Miedziana Góra	025-03-27	-	XIV/105/25

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Miedziana Góra na lata 2024-2027 z perspektywą do roku 2031

Lp.	Nazwa	Data uchwalenia	Dziennik Urzędowy	Rodzaj aktu prawnego (Nr.uchwały)
1.	w sprawie przyjęcia dokumentu pn. „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Miedziana Góra na lata 2024-2027 z perspektywą do roku 2031”	2024-04-17	LXXIV/507/24	w sprawie przyjęcia dokumentu pn. „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Miedziana Góra na lata 2024-2027 z perspektywą do roku 2031”

Gmina Masłów

Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego
1.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa BARCZA na terenie gminy Masłów	Uchwała z 21.06.2018 r. Nr L /501 / 2018 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 6 sierpnia 2018 r. poz. 2773.
2.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa BRZEZINKI na terenie gminy Masłów	Uchwała z 27.06.2019 r. Nr IX /111/ 2019 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 30 sierpnia 2019 r. poz. 3336 z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 13.08.2019 r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego dnia 30.08.2019 r. poz. 3337, wraz z uchwałą zmieniającą Nr XI/126/2019 z 19 września 2019 r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego dnia 24.09.2019 r. poz. 3662.
3.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa BRZEZINKI (CZEŚĆ) na terenie gminy Masłów	Uchwała z dnia 30.01.2020 r. Nr XVI /176/ 2020 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 19 lutego 2020 r. poz. 884.
4.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa CIEKOTY na terenie gminy Masłów	Uchwała z dnia 19.09.2019 r. Nr XI /128/ 2019 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 9 października 2019 r. poz. 3911.
5.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa DOLINA MARCZAKOWA na terenie gminy Masłów	Uchwała z 27.06.2019 r. Nr IX /112/ 2019 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 30 sierpnia 2019 r. poz. 3338,, wraz z uchwałą zmieniającą Nr XI/127/2019 z 19 września 2019 r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego dnia 24.09.2019 r. poz. 3663.
6.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa MASŁÓW DRUGI na terenie gminy Masłów	Uchwała z 27.06.2019 r. Nr IX /113/ 2019 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 30 sierpnia 2019 r. poz. 3339 wraz z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 09.08.2019 r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego dnia 30.08.2019 r. poz. 3340.
7.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa WISNIÓWKA na terenie gminy Masłów	Uchwała z 29.11.2018 r. Nr II /12/ 2018 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 16 stycznia 2019 r. poz. 460 wraz z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 31.12.2018 r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego dnia 16.01.2019 r. poz. 461.
8.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa WISNIÓWKA (CZEŚĆ) na terenie gminy Masłów	Uchwała z 28.02.2019 r. Nr V /70/ 2019 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 26 kwietnia 2019 r. poz. 1963.
9.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa MĄCHOCICE SCHOLASTERIA na terenie gminy Masłów	Uchwała z 28.02.2019 r. Nr V /69/ 2019 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 26 kwietnia 2019 r. poz. 1961 wraz z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 04.04.2019 r. opublikowanym w

		Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego dnia 26.04.2019 r. poz. 1962.
10.	Miejscowy' plan zagospodarowania sołectwa DOMASZOWICE na terenie gminy Masłów	Uchwała Rady Gminy Masłów z dnia 23 września 2021 r. NR XXXVI/366/2021 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 6 października 2021 r. poz. 3225.
11.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa WOLA KOPCOWA na terenie gminy Masłów	Uchwała z dnia 24.10.2019 r. Nr XII /144/ 2019 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 31 października 2019 r. poz. 4117, wraz z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 09.12.2019 r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.12.2019 r. poz. 5196.
12.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa DĄBROWA na terenie gminy Masłów	Uchwała z 30.01.2020 r. Nr XVI /177/ 2020 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 25 lutego 2020 r. poz. 974 , wraz z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 17.03.2020 r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z dnia 20.03.2020 r. poz. 1307.
13.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa MASŁÓW PIERWSZY na terenie gminy Masłów	Uchwała z 28.04.2022 r. Nr XLV /459/ 2022 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 6 maja 2022 r. poz. 1822 , wraz z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 01.06.2022 r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.
14.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa MĄCHOCICE KAPITULNE na terenie gminy Masłów	Uchwała z 30.01.2020 r. Nr XVI /179/ 2020 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 19 lutego 2020 r. poz. 885 , wraz z rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 10.03.2020 r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z dnia 12.03.2020 r. poz. 1247.
15.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa na terenie gminy Masłów ZMIANA NR 1 CIEKOTY	Uchwała z 28.04.2022 r. Nr XLV /460/ 2022 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 27 maja 2022 r. poz. 1988.
16.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa na terenie gminy Masłów ZMIANA NR 1 DOMASZOWICE	Uchwała z 28.09.2022 r. Nr XLIX /502/ 2022 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 12 października 2022 r. poz. 3526.
17.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa na terenie gminy Masłów ZMIANA NR 1 WOLA KOPCOWA	Uchwała z 28.09.2022 r. Nr XLIX /503/ 2022 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 5 października 2022 r. poz. 3386.
18.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa na terenie gminy Masłów ZMIANA NR 2 WIŚNIEWKA	Uchwała z 28.09.2022 r. Nr XLIX /504/ 2022 , ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 5 października 2022 r. poz. 3387.

19.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa na terenie gminy Masłów ZMIANA NR 1 BRZEZINKI OBSZAR 1	Uchwała z 27.04.2023 r. Nr LVII /585/ 2023 ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 10.05.2023 r. poz. 2170.
20.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa na terenie gminy Masłów ZMIANA NR 1 BRZEZINKI OBSZAR 2	Uchwała z 28.03.2024 r. Nr LXIX 110512024 ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 10.04.2024 r. poz. 1601.
21.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 2 BRZEZINKI	Uchwała w sprawie przystąpienia z 28.09.2022 r. Nr XLIX150612022
22.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 1 MASŁÓW PIERWSZY	Uchwała w sprawie przystąpienia z 28.09.2022 r. Nr XLIX150512022
23.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa ZMIANA NR 1 DOLINA MARCZAKOWA	Uchwała z 31.05.2023 r. Nr LVIII /599/ 2023 ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13.06.2023 r. poz. 2552 wraz z Rozstrzygnięciem nadzorczym z 12.07.2023 r. opublikowanym 14.07.2023 r. poz. 3040.
24.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 1 WIŚNIÓWKA	Uchwała w sprawie przystąpienia z 21.05.2020 r. Nr XIX /220/ 2020
25.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 1 DĄBROWA	Uchwała w sprawie przystąpienia z 29.10.2020 r. Nr XXV 12191 2020
26.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 1 MASŁÓW DRUGI	Uchwała w sprawie przystąpienia z 22.12.2022 r. Nr LII /549/ 2022
27.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU SOŁECTWA WOLA KOPCOWA	Uchwała z 30.01.2025 r. Nr XV / 114/ 2025 ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 05.02.2025 r. poz. 534.
28.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 1 STUDIUM	Uchwała w sprawie przystąpienia z 21.05.2020 r. Nr XIX /219/ 2020
29.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 2 STUDIUM	Uchwała w sprawie przystąpienia z 29.10.2020 r. Nr XXV /278/ 2020
30.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 3 STUDIUM	Uchwała w sprawie przystąpienia z 27.04.2023 r. Nr LVII 7589/ 2023
30.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 4 STUDIUM	Uchwała w sprawie przystąpienia z 27.06.2023 r. Nr LIX /612/ 2023
31.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 2 WOLA KOPCOWA	Uchwała w sprawie przystąpienia z 22.12.2022 r. Nr LII /551/ 2022
32.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 1 MĄCHOCICE KAPITULNE	Uchwała w sprawie przystąpienia z 27.04.2023 r. Nr LVII /586/ 2023

33.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 3 WOLA KOPCOWA	Uchwała w sprawie przystąpienia z 27.04.2023 r. Nr LVII /588/ 2023
34.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 2 MASŁÓW PIERWSZY	Uchwała w sprawie przystąpienia z 27.04.2023 r. Nr LVII /587/ 2023
35.	Miejscowy plan zagospodarowania sołectwa na terenie gminy Masłów ZMIANA NR 3 MASŁÓW PIERWSZY	Uchwała z 05.09.2024 r. Nr VI /51 / 2024 ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego z dnia 13.09.2024 r. poz. 3301.
36.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 2 MASŁÓW DRUGI	Uchwała w sprawie przystąpienia z 31.10.2024 r. Nr X /71 / 2024
37.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 2 CIEKOTY - Obszar Nr 1 i Nr 2	Uchwała w sprawie przystąpienia z 31.10.2024 r. Nr X 770/ 2024
38.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 4 MASŁÓW PIERWSZY	Uchwała w sprawie przystąpienia z 31.10.2024 r. Nr X11212024
39.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 5 MASŁÓW PIERWSZY	Uchwała w sprawie przystąpienia z 31.10.2024 r. Nr X /73/ 2024
40.	Przystąpienie do sporządzania projektu miejscowego planu zagospodarowania dla ZMIANA NR 6 MASŁÓW PIERWSZY	Uchwała w sprawie przystąpienia z 31.10.2024 r. Nr X /74/ 2024
41.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Masłów	Uchwała Nr XXVIII/253/2016 Rady Gminy Masłów z dnia 25.11.2016 r.
42.	Program Ochrony Środowiska dla Gminy Masłów	UCHWAŁA NR LVI/579/2023 w sprawie uchwalenia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Masłów na lata 2022-2026 z perspektywą do 2031 roku” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Gmina Mniów

Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego
1.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów	zatwierdzone uchwałą Rady Gminy Mniów Nr 26/XV/2000 z dnia 28 grudnia 2000 r.
2.	Zmiana Nr Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów	zatwierdzone uchwałą Rady Gminy Mniów Nr 5/V/2011 z dnia 17 lutego 2011 r. obejmujące sołectwa: Wólka Kłucka, Pałegi, Straszów, Gliniany Las, Skoki, Grzymałków.
3.	Zmiana Nr Studium Uwarunkowań Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów	zatwierdzone uchwałą Rady Gminy Mniów Nr 20/VIII/2011 z dnia 20 maja 2011 r. obejmujące sołectwa: Pieradła, Zaborowice, Baran, Serbinów i Rogowice,
4.	Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów na obszarze miejscowości	Pepice zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Mniów Nr 27/XV/2000 z dnia 28 grudnia 2000 r.
5.	Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Mniów na obszarze miejscowości Grzymałków, Pałegi i Straszów (teren kopalni),	zatwierdzony uchwałą Rady Gminy w Mniowie Nr 16/XIX/01 z dnia 29 listopada 2001 r.
6.	Plan zagospodarowania przestrzennego części sołectwa Pałegi (teren kopalni)	przyjęty Uchwałą Rady Gminy w Mniowie Nr 10/V/2011 z dnia 17 lutego 2011 r. o ochrony środowiska (plan ochrony środowiska) jest: Program Ochrony Środowiska Gminy Mniów zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Mniów Nr 17/XXXVIII/09 z dnia 29 kwietnia 2009 r.

Gmina Łączna

1. Aktualnie obowiązujące akty prawa miejscowego w następującym układzie:

Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego/ data zatwierzenia/ publikacja
1.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Czerwona Górka na terenie Gminy Łączna	Uchwała Nr XLVII/237/2018 Rady Gminy Łączna z dnia 8 sierpnia 2018 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Nr 1 Czerwona Górka na obszarze gminy Łączna,(Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 3176 z dnia 13 września 2018 roku)
2.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kamionki na terenie Gminy Łączna	Uchwała Nr XLVI/237/2018 Rady Gminy Łączna z dnia 8 sierpnia 2018 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Nr 1 Czerwona Górka na obszarze gminy Łączna.(Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 3 176 z dnia 13 września 2018 roku)

3.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Podzagnańszcze na terenie Gminy Łączna	Uchwała Nr XLV11/237/2018 Rady Gminy Łączna z dnia 8 sierpnia 2018 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Nr 1 Czerwona Górka na obszarze gminy Łączna, (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 3176 z dnia 13 września 2018 roku)
4.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Gózd na terenie Gminy Łączna	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna Uchwała Nr 8/111/2004 Rady Gminy w Łącznej z dnia 6 kwietnia 2004r (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 85 poz. 1301 z dnia 02 czerwca 2004 roku),</p> <p>UchwałaNR XXVI11/167/2021 Rady Gminy Łączna z dnia 31 maja2021 r .w sprawie zmiany Nr 4 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łączna. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 2078 z dnia 11 czerwca 2021 r.),</p> <p>UchwałaNr LVI/325/2023 Rady Gminy Łączna z dnia 30 października 2023 r. w sprawie zmiany Nr 7 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obrębu nr 0002 Gózd - Gminy Łączna, (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 4272 z dnia 8 listopada 2023r.)</p> <p>UchwałaNr LVI/326/2023 Rady Gminy Łącznaz dnia 30 października 2023 r. w sprawie zmiany Nr 8 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego - Gminy Łączna. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 4273 z dnia 8 listopada 2023r.)</p> <p>Uchwała Nr VII/23/2024 Rady Gminy Łączna z dnia 26 września 2024 r. w sprawie zmiany Nr 9 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obrębu nr 0002 Gózd - Gminy Łączna. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 3582 z dnia 4 października 2024 r.)</p>
5.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Jęgrzna na terenie Gminy Łączna	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna Uchwała Nr 8111/2004 Rady Gminy w Łącznej z dnia 6 kwietnia 2004r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 85 poz. 1301 z dnia 02 czerwca 2004 roku)</p> <p>Uchwała Nr Y/30/2011 Rady Gminy W Łącznej z dnia 24 lutego 2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „Bukowa Góra II” na obszarze gminy Łączna, (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 964)</p> <p>Uchwała Nr IX/45/2019 Rady Gminy Łączna z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany Nr 1 zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „Bukowa Góra II”. położonego na obszarze gminy Łączna.</p>

		(Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 2905 z dnia 15 lipca 2019 r.)
6.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Klonów na terenie Gminy Łączna	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna Uchwała Nr 8/111/2004 Rady Gminy w Łącznej z dnia 6 kwietnia 2004r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 85 poz. 1301 z dnia 02 czerwca 2004 roku)</p> <p>Uchwała Nr W30/201 1 Rady Gminy W Łącznej z dnia 24 lutego 2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „Bukowa Góra 11” na obszarze gminy Łączna, (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 964)</p> <p>Uchwała Nr IX/45/2019 Rady Gminy Łączna z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie uchwalenia zmiany Nr 1 zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „Bukowa Góra II”. położonego na obszarze gminy Łączna. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 2905 z dnia 15 lipca 2019 r.)</p> <p>Uchwała Nr XX11/106/2016 Rady Gminy Łączna z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Nr 4 Klonów na obszarze gminy Łączna. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 2626 z dnia 30 sierpnia 2016r.)</p>
7.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Łączna na terenie Gminy Łączna	<p>Uchwała Nr XXII/107/2016 Rady Gminy Łączna z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Nr 6 Łączna na obszarze gminy Łączna, (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 2627 z dnia 30 sierpnia 2016 r)</p>
8.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Osełków na terenie Gminy Łączna	<p>Uchwała Nr XXI/107/2016 Rady Gminy Łączna z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Nr 6 Łączna na obszarze gminy Łączna, (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 2627 z dnia 30 sierpnia 2016 r)</p>
9.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego Występa na terenie Gminy Łączna sołectwa	<p>Uchwała Nr XLVI/224/2018 Rady Gminy Łączna z dnia 28 czerwca 2018 r. w sprawie zmiany Nr 2 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łączna.</p>
10.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Podłazie na terenie Gminy Łączna	<p>Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna Uchwała Nr 8/III/2004 Rady Gminy w Łącznej z dnia 6 kwietnia 2004r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 85 poz. 1301 z dnia 02 czerwca 2004 roku)</p> <p>Uchwała Nr XXXV/216/2022 Rady Gminy Łączna z dnia 11 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany Nr 5 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łączna,</p>

		(Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 1627 z dnia 19 kwietnia 2022 r.)
11.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zagórze na terenie Gminy Łączna	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna Uchwała Nr 8/111/2004 Rady Gminy w Łącznej z dnia 6 kwietnia 2004r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 85 poz. 1301 z dnia 02 czerwca 2004 roku) Uchwała Nr V/30/2011 Rady Gminy W Łącznej z dnia 24 lutego 2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „Bukowa Góra II” na obszarze gminy Łączna, (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 964)
12.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zalezianka na terenie Gminy Łączna	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna Uchwała Nr 8/III/2004 Rady Gminy w Łącznej z dnia 6 kwietnia 2004r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 85 poz. 1301 z dnia 02 czerwca 2004 roku) Uchwała Nr IV/18/2019 Rady Gminy Łączna z dnia 29 stycznia 2019 r. w sprawie zmiany Nr 3 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łączna. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego o poz. 1241 z dnia 11 marca 2019 r.)
13.	Miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zaskale na terenie Gminy Łączna	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna Uchwała Nr 8/III/2004 Rady Gminy w Łącznej z dnia 6 kwietnia 2004r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 85 poz. 1301 z dnia 02 czerwca 2004 roku)
14.	Studium Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania Przestrzennego Gminy Łączna	Uchwała Nr XX1/101 /2016 Rady Gminy Łączna z dnia 18 lipca 2016 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łączna.
15.	Program ochrony środowiska	Uchwała NR IX/78/2011 Rady Gminy Łączna z dnia 05 sierpnia 2011r. w sprawie przyjęcia Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Łączna na lata 2010-2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017.

2. Informacja w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Lp.	Nazwa	Rodzaj aktu prawnego/ data zatwierzenia/ publikacja
1.	Przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar sołectwa Gózd	Uchwała Nr LVI/327/2023 Rady Gminy Łączna z dnia 30 października 2023r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gózd - 1 na terenie gminy Łączna.
2.	Przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr Miejscowego Planu	Uchwała Nr IX/34/2024 Rady Gminy Łączna z dnia 27 listopada 2024 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia

	Zagospodarowania Przestrzennego obszar sołectwa Zalezianka	zmiany Nr 10 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego - Gminy Łączna.
3.	Przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obszar sołectwa Gózd	Uchwała nr X/53/2024 Rady Gminy Łączna z dnia 19 grudnia 2024 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 11 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego - Gminy Łączna.
4.	Przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego obszar sołectwa Gózd	Uchwała nr XIII/59/2025 Rady Gminy Łączna z dnia 4 lutego 2025 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany Nr 12 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego - Gminy Łączna.

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia		
Obręb leśny Samsonów													
1.	1	1952.12.02	1) Rozporządzenie Nr 35/2007 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 12 grudnia 2007 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2007r. Nr 239, poz. 3552) 2) Rozporządzenie Nr 14/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Nr 35/2007 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 12 grudnia 2007 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2008r. Nr 232, poz. 3047) 3) Uchwała Nr 22/VII/2017 r. Rady Gminy Zagnańsk z dnia 29 marca 2017 r. w sprawie pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017r. poz. 1340)	65n	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Bartków	Dąb szypułkowy „Bartek”	Wg aktu 1200, wg najnowszych badań dendrochronologicznych wiek oceniany jest na 645-670 lat	985	28	zły (3)	grzyby, zagrożenie rozłamania	N 50° 59' 15.48" E 20° 39' 0.36"	Potężne konary drzewa podtrzymywane są przez 12 metalowych podpór
2.	309	1993.08.12	Rozporządzenie Nr 8/93 Wojewody Kieleckiego z dnia 12 sierpnia 1993 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiegoz 1993r Nr 8, poz. 87) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017r. poz. 2460)	60d	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Występa	Dąb szypułkowy „Daniel”	b.d.	480	24	średni (3)	grzyby	N 50° 58' 49.88" E 20° 40' 39.36"	-
3.	377	1997.10.14	Uchwała Nr 75/97 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 14 października 1997 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1998r. Nr 4, poz. 18) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017 r. poz. 2460)	80c	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Bartków	Grupa 2 sztuk Modrzewi europejskich „Szczepko i Tońcio”	ok. 120	271, 346	ok.30	dobry(1)	brak	N 51° 1' 40.56" E 20° 37' 19.80"	-
4.	378	1997.10.14	Uchwała Nr 75/97 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 14 października 1997 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1998 r. Nr 4, poz. 18) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017 r. poz. 2460)	93f	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Długojów	Modrzew europejski „Borsuk”	ok. 120	310	27	dobry(1)	brak	N 51° 1' 39.50" E 20° 36' 7.16"	-

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	905	2017.08.31	Uchwała Nr XXIX/271/17 Rady Gminy Miedziana Góra z dnia 31 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody „Miedziar”. (Dz. Urz. Woj. Świąt.z 2017 r. poz. 2751)	132g	Gmina: Miedziana Góra Leśnictwo: Ćmińsk	Dąb szypułkowy „Miedziar”	ok. 250	427	32	dobry(1)	brak	N 50°59' 59.2" E 20°32' 40.4"	-
6.	906	2017.08.31	Uchwała Nr XXIX/272/17 Rady Gminy Miedziana Góra z dnia 31 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody „Radziej”. (Dz. Urz. Woj. Świąt.z 2017 r. poz. 2752)	132g	Gmina: Miedziana Góra Leśnictwo: Ćmińsk	Dąb szypułkowy „Radziej”	ok.. 300	472	34	dobry(1)	brak	N 51°00' 02.5" E 20°32' 37.6"	-
Obręb leśny Zagnańsk													
1.	121	1986.12.24	1) Zarządzenie Nr 26/86 Wojewody Kieleckiego z dnia 24 grudnia 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1986 r. Nr 20, poz. 183) 2) Rozporządzenie Nr 5/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 20 czerwca 1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1994 r. Nr 8, poz. 53) 3) Rozporządzenie Nr 2/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 20 stycznia 1995 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1995 r. Nr 4, poz. 30) 4) Rozporządzenie Nr 30/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 września 1999 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999 r. Nr 56, poz. 992) 5) Rozporządzenie Nr 276/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 sierpnia 2001 r. zmieniające zarządzenia i rozporządzenia w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 85, poz. 987 z 16.08.2001r.) 6) Rozporządzenie Nr 25/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 20 października 2003 r. zmieniające zarządzenie wojewody	66c	Gmina: Łączna Leśnictwo: Gózd	Grupa 2 sztuk modrzewi europejskich	ok. 200	376, 331	38 38	dobry(1)	-	N 50° 57' 34.76" E 20°46' 29.30"	-

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi	
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia			
														5
2.	186	1987.10.02	<p>w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2003 r. Nr 235, poz. 2202)</p> <p>1) Zarządzenie Nr 23/87 Wojewody Kieleckiego z dnia 2 października 1987 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 19, poz. 223.)</p> <p>2) Rozporządzenie Nr 6/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 20 czerwca 1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1994 r. Nr8, poz. 54)</p> <p>3) Rozporządzenie Nr 7/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 4 sierpnia 1994 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1994 r. Nr 8, poz. 55)</p> <p>4) Rozporządzenie Nr 276/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 sierpnia 2001 r. zmieniające zarządzenia i rozporządzenia w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2001 r. Nr 85, poz. 98)</p>	193b	Gmina: Masłów Leśnictwo: Brzezinki	Skalka Urwisko, progi skalne wysokości do 2,5 m, bloki na obszarze o powierzchni ok.. 100m ² , położone na stromym zboczu. Formy skalne zbudowane są z szarych gruboławicowych piaskowców kwarcytowych górnego kambru, z niewielkimi żyłkami jaśniejszego kwarcu i nalotami tlenków żelaza na powierzchniach spekań.	-	-	-	-	-	-	N 50° 54' 14.42" E 20° 47' 5.63"	-
3.	371	1996.12.30	<p>Rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Kieleckiego z dnia 30 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1996 r. Nr 56, poz. 217.)</p> <p>Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2017 r. poz. 2460.)</p>	177f	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Węgle	Jodła pospolita „Helena”	250	335	30	dobry(1)	brak	N 50° 56' 55.26" E 20° 38' 19.52"	-	

Lp.	Nr rej. RDOŚ	Data utworzenia	Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego	Położenie		Opis obiektu						Współrzędne geograficzne	Uwagi
				oddział, pododdział	gmina, leśnictwo	rodzaj	wiek a [lata]	obwód b [cm]	wysokość c [m]	stan zdrowotny d	zagrożenia		
4.	372	1996.12.30	Rozporządzenie Nr 18/96 Wojewody Kieleckiego z dnia 30 grudnia 1996 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Kieleckiego z 1996 r. Nr 56, poz. 217) Uchwała Nr 69/VII/2017 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 9 sierpnia 2017 r. w sprawie pomników przyrody. (Dz. Urz. Woj. Święt., z 2017 r. poz. 2460)	186g	Gmina: Zagnańsk Leśnictwo: Węgle	Buk zwyczajny „Tobiasz”	250	470	30	średni (2)	grzyby	N 50° 56' 42.09" E 20° 38' 49.95"	-
5.	861	2011.06.24	Uchwała Nr VIII/70/2011 Rady Gminy Łączna z dnia 24 czerwca 2011 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2011 r. Nr 185, poz. 2145)	12b	Gmina: Łączna Leśnictwo: Gózd	Jodła pospolita	ok.200	340	37	dobry(1)	brak	N 50° 57' 50.49" E 20° 48' 45.23"	-

^a - tylko dla drzew

^b - dla drzew na wys. 1,3 m, dla gałęzi i innych w najszerszym miejscu

^c - dla gałęzi wystawiane ponad powierzchnię ziemi

^d - Skala zdrowotności drzew Pacyniaka i Smólskiego:

1 - drzewa zupełnie zdrowe, bez żadnych ubytków i obecności szkodników,

2 - drzewa z częściowo obumierającymi, cieńszymi **gałęziami** w wierzchołkowych partiach **korony**, z obecnością szkodników, zarówno ze świata roślinnego, jak i zwierzęcego, występujących w nieznacznym stopniu (pojedyncze osobniki),

3 - drzewa, które mają w 50 procentach obumarłą koronę i **kłodę** lub **strzałę**, jak również zaatakowane w znaczącym stopniu przez szkodniki,

4 - drzewa w 70 procentach z obumarłą koroną i kłodą albo strzałą i dużymi ubytkami tkanki drzewnej,

5 - drzewa mające w ponad 70 procentach obumarłą koronę i kłodę lub strzałę, z licznymi **dziuplami**, w tym także martwe.

b.d. - brak danych.