

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi



**Protokół
z Narady Urzędzeniowej
do projektu
Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Poddębice
na okres od 01.01.2027 r. do 31.12.2036 r.**

marzec 2025 r.

Narada Urzędzeniowa (NU) dla Nadleśnictwa Poddębice odbyła się w dniu 25.03.2025 r. pod przewodnictwem Sławomira Nowickiego – Zastępcy Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Łodzi.

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

Do zadań Zespołu należy:

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

Skład Zespołu Lokalnej Współpracy powołanego decyzją nr 13 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych z dnia 28 stycznia 2025 r.:

Lp.	Imię i nazwisko	Reprezentowany podmiot
1.	Andrzej Tomczyk	Państwowa Straż Pożarna w Poddębicach
2.	Mariusz Leszczyński	Starostwo Powiatowe w Łasku
3.	Tadeusz Janiak	Starostwo Powiatowe w Poddębicach
4.	Paulina Miśkiewicz-Kowalczyk	Urząd Miejski w Poddębicach
5.	Jacek Bienias	Stowarzyszenie Poddębicki Klub Biegacza „Zdyszani.pl”
6.	Robert Granosik	Komenda Powiatowa Policji w Poddębicach
7.	Dominik Otrębski	Zakład Usług Leśnych Grzegorz Otrębski Usługi Leśne
8.	Roman Morawski	Poddębicki Klub Turystyki Rowerowej i Pieszej „Rowerowe EPD”
9.	Magdalena Kowalczyk	Szkoła Podstawowa im. Lotników Polskich w Poddębicach
10.	Krzysztof Ciecierski	PPHU EL-KRYS
11.	Bogdan Garczyński	PPHU „TARTAK” Aneta Garczyńska

Ustalenia zawarte w protokole spisano po wysłuchaniu wystąpienia Nadleśniczego Nadleśnictwa Poddębice, wystąpienia Kierownika Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi, wystąpienia Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu – firmy KRAMEKO Sp. z o.o. oraz wystąpienia Naczelnika Wydziału Urządzania Lasu i Geomatyki.

Część I – wystąpienie Nadleśniczego Nadleśnictwa Poddębice:

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

Poziom wojewódzki:

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

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

1) utworzenie spójnego regionalnego systemu obszarów chronionych (SOCh), utrzymanie ochrony jego istniejących elementów, weryfikację obszarów chronionego krajobrazu o nieuporządkowanym statusie prawnym oraz powoływanie nowych i zwiększanie powierzchni obszarów objętych ochroną prawną,

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

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

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

Poziom powiatowy:

Powiatowe programy ochrony środowiska i strategie rozwoju danego powiatu obejmują w/w główny cel dot. ochrony i kształtowania środowiska zawarty w planie zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego i uwzględniają podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody w Nadleśnictwie Poddębice oraz kreują politykę w tym zakresie w planach zagospodarowania gmin, gminnych programach ochrony środowiska i strategiach rozwoju danej gminy.

Opracowania te na ogół uwzględniają zasady prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, tj. ochrony środowiska, w tym ochrony przyrody (wszelkie opracowania w większości uwzględniają zachowanie wszystkich form ochrony przyrody na terenie nadleśnictwa), ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz ochrony krajobrazu, ochrony wód i gospodarowania wodami (ochrona rzek i dolin rzecznych poprzez zachowanie ich naturalnego biegu, przywrócenie wodom podziemnym właściwego stanu czystości i ich ochrona przed zanieczyszczeniem, a także realizacji programu małej retencji), ochrony zdrowia ludności z uwzględnieniem turystyki i rekreacji.

Poziom gminny:

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Poddębice, gminami które posiadają miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na cały podległy im obszar są: Wodzierady, Pabianice, Lutomiersk i Łęczyca. Znaczna część obszarów posiadających MPZP znajduje się na terenie gminy Poddębice. Niestety w pozostałych gminach

znajdujących się w zasięgu działania Nadleśnictwa Poddębice, aktualne MPZP obejmują jedynie pojedyncze obręby ewidencyjne lub ich fragmenty, a niejednokrotnie wyłącznie pojedyncze działki ewidencyjne. Jednymi z bardziej istotnych informacji zawartych w tych planach, z punktu widzenia nadleśnictwa, są informacje dotyczące gruntów przeznaczonych do zalesienia.

Gmina	Stan pokrycia terenów gminy planami zagospodarowania przestrzennego.
Miasto i Gmina Poddębice	Sporządzony jest plan zagospodarowania przestrzennego dla gruntów przewidzianych do zalesień. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy obejmuje tylko fragmenty niektórych obrębów.
Wartkowice	Brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla całej gminy, opracowany jest tylko plan dla pojedynczych obszarów gminy.
Zadzim	Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego jest aktualny dla miejscowości Zadzim i Rzeczycza – Ralewice. Dla pozostałych gruntów rodzaj zagospodarowania określa się decyzjami.
Dalików	Posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy tylko dla fragmentów miejscowości.
Pęczniew	Posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy tylko dla części obszarów.
Łęczycza	Gmina posiada aktualny plan zagospodarowania przestrzennego całego terenu.
Miasto i Gmina Lutomiersk	Gmina dysponuje miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego całego terenu.
Pabianice	Gmina posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla całości terenu.
Wodzierady	Gmina posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, opracowany dla całej gminy.
Miasto i Gmina Szadek	Posiada Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy tylko dla fragmentów gminy z zakresu zalesień i zabudowy.
Zduńska Wola	Aktualnie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wykonany jest tylko dla pojedynczych działek i dotyczy terenów pod zabudowę.
Sieradz	Gmina nie posiada Miejskowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zagospodarowanie dla poszczególnych działek określone jest decyzjami.
Warta	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy obejmuje kilka obrębów ewidencyjnych gminy.

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

Podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez Nadleśnictwo Poddębice

Nadleśnictwo Poddębice realizuje zadania z zakresu gospodarki leśnej na podstawie Planu Urządzenia Lasu na lata 2017-2026, który został zatwierdzony Decyzją Ministra Środowiska z dnia 25.09.2017 roku znak DL-I.611.68.2017, zawierającego opis i ocenę stanu lasu oraz zaplanowane cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej.

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

- odnowienia – zrębów, halizn i płazowin – zaplanowano na powierzchni 1 040,19 ha, wykonano 741,24 ha, pozostało do wykonania 298,95 ha,
- odnowienia w rębniach złożonych zaplanowano na powierzchni 951,99 ha, wykonano 677,38 ha, pozostało do wykonania 274,61 ha,
- podsadzenia produkcyjne – nie zaplanowano, wykonano na 0,12 ha,
- dolesienia luk i przerzedzeń zaplanowano na powierzchni 1,35 ha, wykonano na 8,57 ha,
- poprawki i uzupełnienia – zaplanowano na powierzchni 222,54 ha, wykonano na 99,17 ha, pozostało do wykonania 123,37 ha
- pielęgnowanie gleby – zaplanowano na powierzchni 566,35 ha, wykonano na 1439,87 ha
- pielęgnowanie upraw – czyszczenia wczesne – zaplanowano na powierzchni 947,19 ha, wykonano na 1016,43 ha,
- pielęgnowanie młodników – czyszczenia późne – zaplanowano na powierzchni 1057,48 ha, wykonano na 997,01 ha, pozostało do wykonania 60,47 ha,
- melioracje agrotechniczne zaplanowano na powierzchni 2063,77 ha, wykonano na 1563,67 ha, pozostało do wykonania 500,10 ha,
- trzebieże wczesne – zaplanowano na powierzchni 1571,09 ha, wykonano na 1119,41 ha, pozostało do wykonania 451,68 ha,
- trzebieże późne – zaplanowano na powierzchni 6901,78 ha, wykonano na 4829,91 ha, pozostało do wykonania 2071,87 ha.

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

- w ramach użytkowania przedrębnego zaplanowano orientacyjne pozyskanie 373 289,00 m³ drewna, wykonano 318 061,11 m³, pozostało 55 227,89 m³,
- w ramach użytkowania rębnego zaplanowano pozyskanie 643 295,00 m³ drewna, wykonano 517 680,98 m³, pozostało 125 614,02 m³.

Rola Nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy

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

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

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

Współpraca Nadleśnictwa z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami

W latach 2020-2023 wspólnie z Gminą Wartkowice zrealizowano dwie drogi bitumiczne w ramach projektu „Rozbudowa dróg gminnych i leśnych Chodów – Pełczyska” dofinansowanego przez PGL LP.

Wniosek zintegrowany obejmował rozbudowę dróg gminnych nr 111205E oraz 111206E na odcinku Chodów – Pełczyska – Kolonia Borek o długości 2,4595 km, oraz przebudowę drogi wewnętrznej (leśnej) o długości 518 m.

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

W latach 2024 – 2025 Nadleśnictwo Poddębice wybudowało w technologii drewnianej:

- siedzibę kancelarii leśnictwa Kamionacz,
- siedzibę leśniczówki leśnictwa Mianów

W latach 2018-2020 oddano do użytku trzy zbiorniki wodne spełniające funkcję retencyjną o łącznej powierzchni lustra wody 0,61 ha, mogących zgromadzić 7 124,00 m³ wody.

W latach 2017-2024 dokonano przebudowy poniższych dróg leśnych.

Inwentarz - numer	Inwentarz - nazwa	Rok przebudowy	Długość [m]
220/1820	Dojazd pożarowy nr 86 w l. Zyгры	2017	2959
220/2403	Dojazd pożarowy nr 72 w l. Mianów	2017	1056
220/2580	Dojazd pożarowy nr 30 w l. Napoleonów	2018	1599
220/2585	Dojazd pożarowy nr 1505 w l. Reduchów	2018	2842
220/2656	Dojazd pożarowy nr 20 w l. Sworawa	2019	1708
220/2662	Dojazd pożarowy nr 123 w l. Rożdżały	2019	436
220/2664	Dojazd pożarowy nr 136 w l. Kamionacz	2019	1323
220/2709	Dojazd pożarowy nr 26 w l. Sworawa	2021	624
220/2710	Dojazd pożarowy nr 46 w l. Niemysłów	2021	659
220/2711	Dojazd pożarowy nr 29 w l. Napoleonów	2021	1074
220/2746	Dojazd pożarowy nr 78 w l. Zyгры	2021	894
220/1148	Dojazd pożarowy nr 97 w l. Wilamów	2024	1082
		Razem	16256

Zagospodarowanie turystyczne

Na terenie Nadleśnictwa Poddębice znajdują się m.in. dwie ścieżki edukacyjne:

- **Ścieżka przyrodnicza Gostków** złożona z 13 tablic opisujących różnorodne zagadnienia leśne, przyrodnicze, środowiskowe. Ma długość ok. 2 km.
- **Ścieżka przyrodnicza Jamno** biegnie wokół rezerwatu Jamno z najdorodniejszymi niegdyś okazami jodły w województwie. Złożona z 14 tablic opisujących różnorodne zagadnienia leśne. Posiada trzy trasy przemarszu o długości: 3 km, 5 km i 7,5 km.

Nadleśnictwo Poddębice bierze udział w ogólnopolskim programie „Zanocuj w lesie”, udostępniając wyznaczone powierzchnie leśne do noclegów na łonie natury. Program ten pozwala na legalne biwakowanie w wyznaczonych strefach, dając możliwość doświadczenia noclegu w lesie zgodnie z zasadami ochrony środowiska i szacunku dla przyrody. Więcej informacji na temat miejsc wyznaczonych do biwakowania można znaleźć na stronie Banku Danych o Lasach (BDL).

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

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

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

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

e) zabezpieczenie przeciwpożarowe w lasach:

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

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

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

Dodatkowe zagadnienia przedstawione w Wystąpieniu Nadleśniczego:

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

Lp.	Adres leśny	Pow. w ha
1	06-10-1-02-81 -a -00	0,73
2	06-10-1-02-81 -b -00	2,17
3	06-10-1-02-81 -c -00	3,18
4	06-10-1-02-82 -a -00	14,73
5	06-10-1-02-82 -c -00	0,47
6	06-10-1-02-82 -d -00	0,62
7	06-10-1-02-83 -a -00	4,80
8	06-10-1-02-83 -b -00	4,70
9	06-10-1-02-83 -c -00	5,00
10	06-10-1-02-83 -d -00	3,06
11	06-10-1-02-83 -f -00	1,25
12	06-10-1-02-83 --a -00	0,13
13	06-10-1-02-83 --b -00	0,57
14	06-10-1-02-84 -a -00	3,52
15	06-10-1-02-84 --a -00	0,22
16	06-10-1-02-84 -b -00	1,00
17	06-10-1-02-84 --b -00	0,88
18	06-10-1-02-84 -c -00	0,67
19	06-10-1-02-84 -d -00	5,24
20	06-10-1-02-84 -f -00	1,89
21	06-10-1-02-84 -g -00	2,66
22	06-10-1-02-84 -h -00	0,86
23	06-10-1-02-84 -i -00	0,90
24	06-10-1-09-479 -a -00	0,50
25	06-10-1-09-479 --a -00	0,08
26	06-10-1-09-479 --b -00	0,06

27	06-10-1-09-479 -c -00	1,75
28	06-10-1-09-479 -d -00	0,62
29	06-10-1-09-479 -f -00	0,34
30	06-10-1-09-479 -g -00	0,59
31	06-10-1-09-479 -i -01	0,29
32	06-10-1-09-479 -i -99	0,02
33	06-10-1-09-479 -j -00	0,04
34	06-10-1-09-479 -k -00	0,14
35	06-10-1-09-479 -l -00	0,70
36	06-10-1-09-479 -m -00	0,45
37	06-10-1-09-479 -n -00	0,86
38	06-10-1-09-479 -o -00	0,46
Razem		66,15

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

Część II – wystąpienie Kierownika Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi.

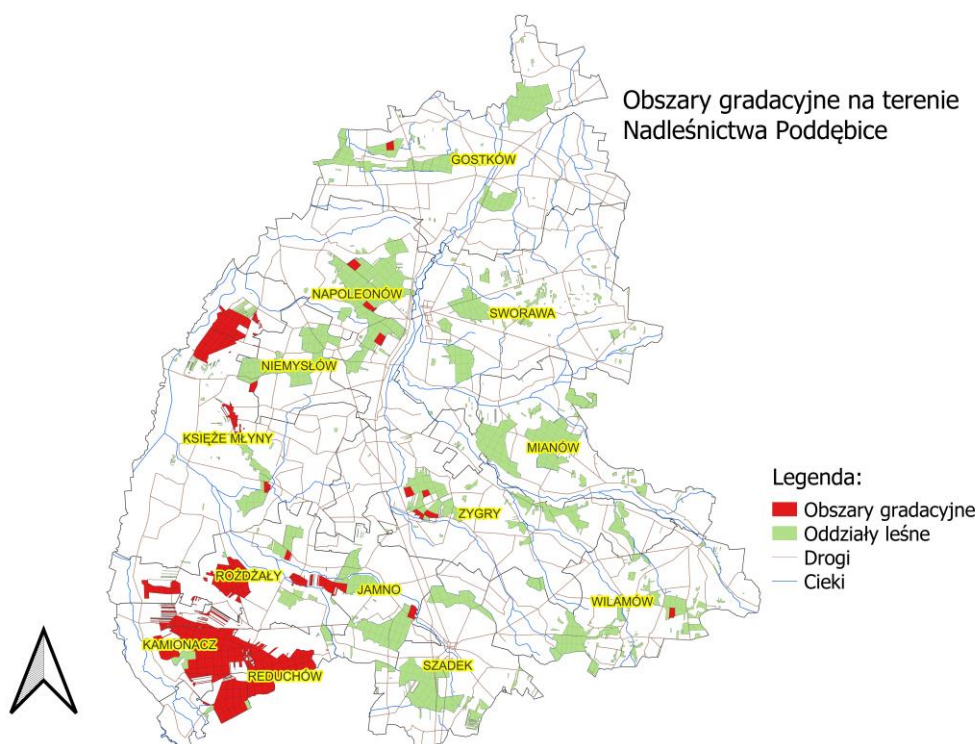
Kierownik Zespołu Ochrony Lasu w Łodzi przedstawił istniejące zagrożenia związane z występowaniem istotnych czynników biotycznych i abiotycznych mających wpływ na stan drzewostanów w Nadleśnictwie Poddębice oraz przedstawił zalecenia w zakresie prowadzenia gospodarki leśnej pod względem ochrony lasu.

Obszary gradacyjne – miejsca w drzewostanie lub całe drzewostany, w których cyklicznie dochodzi do wzrostu liczebności jednego lub kilku gatunków owadów:

1. Barczatka sosnówka – 1 285,79 ha
2. Strzygonia choinówka – 4 857,23 ha
3. Poproch cetyniak – 23,03 ha
4. Brudnica mniszka – 4 580,83 ha
5. Osnuja gwiazdzista – 58,67 ha

W 2019 r. przeprowadzono zwalczanie Strzygoni choinówki i Brudnicy mniszki na powierzchni 4 982 ha

Obszary gradacyjne na terenie Nadleśnictwa Poddębice występują na powierzchni 4 944,70 ha



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

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

Na terenie Nadleśnictwa Poddębice nie stwierdzono występowania uporczywych pędraczysk.

W latach 2017-2024 odnotowano występowanie znacznych szkód spowodowanych przez czynniki abiotyczne i chorobotwórcze na terenie Nadleśnictwa Poddębice.

Głównymi czynnikami abiotycznymi i chorobotwórczymi na terenie Nadleśnictwa Poddębice był wiatr i zamieranie dębów.

Obserwuje się wzrost występowania jemioli rozpięzchłej na gatunkach iglastych. W 2018 roku powierzchnia drzewostanów iglastych z odnotowanym występowaniem jemioli rozpięzchłej wynosiła 73,08 ha i w kolejnych latach sukcesywnie wzrastała. Łączna powierzchnia występowania jemioli rozpięzchłej w 2024 roku to 67,08 ha na jodle i 99,12 ha na sośnie.

Należy szczególną uwagę przykładąć do corocznej obserwacji drzewostanów sosnowych pod kątem zasiedlenia przez tego półpasożyta i w razie stwierdzenia jego obecności na nowych powierzchniach podejmować niezwłoczne działania mające na celu ograniczenie jego dyspersji. Obserwacje najlepiej przeprowadzać w okresie zimowym zaś działania uzależniać od wieku drzewostanu i stopnia jego zasiedlenia przez jemiolę.

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

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

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

Pozyskanie posuszu z uwzględnieniem udziału złomów i wywrotów w Nadleśnictwie Poddębice w latach 2017-2024 wyniosło średniorocznie 9 595,66 m³ z maksimum w 2022 roku – 28 142,19 m³ i minimum w 2019 roku – 3 936,08 m³.

Część III – wystąpienie Wykonawcy projektu PUL – KRAMKO Sp. z o.o.

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

Wykonawca przedstawił posiadane inwentaryzacje i opracowania sporządzone dla Nadleśnictwa Poddębice. Lista inwentaryzacji i opracowań została przedstawiona w AD. 9 Protokołu z Narady Wstępnej. Zaznaczył o konieczności uzupełnienia materiałów o plan gospodarowania zasobami wodnymi.

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

Wykonawca przedstawił i omówił podział na gospodarstwa jaki został zaproponowany na Naradzie Wstępnej (punkt AD. 19 Protokołu z Narady Wstępnej). Podział ten został przyjęty. Jeżeli w trakcie inwentaryzacji wykonawca stwierdzi występowanie drzewostanów niestabilnych, należy zaliczyć te drzewostany do gospodarstwa odbudowy lasów niestabilnych.

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

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

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

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

Dodatkowo, poczynione zostały następujące ustalenia:

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

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

Wykonawca omówił propozycję przyjęcia przeciętnych wieków rębności przedstawioną w AD. 16 Protokołu z Narady Wstępnej. Zaproponował zmniejszenie wieku rębności dla świerka z 80 na 60 lat i uzupełnienie – przyjęcie wieku rębności 80 lat dla dębu czerwonego.

Ustalono, że ewentualne zmiany i uzupełnienie przeciętnych wieków rębności nastąpi w uzgodnieniu i po zaakceptowaniu przez Nadleśnictwo i RDLP po zakończeniu prac inwentaryzacyjnych i zostanie przedstawione podczas Narady Projektu Planu.

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

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

Zgodnie z Zarządzeniem nr 243 MOŚZNiL z dnia 13 grudnia 1996 r., na terenie Nadleśnictwa są zlokalizowane glebowe powierzchnie wzorcowe (GPW) w oddz. 2-26 – pow. 544,70 ha.

Sposób postępowania na obszarze wykazywanych glebowych powierzchni wzorcowych (GPW) zostanie ustalony po otrzymaniu odpowiedzi z DGLP. RDLP Łódź zwróci się do DGLP o wyjaśnienie aktualnego statusu powierzchni badawczych.

Część IV – wystąpienie Naczelnika Wydziału Urządzania Lasu i Geomatyki

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

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

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

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

- 1) Informacje o zawartości, głównych celach projektu planu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami
- 2) Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- 3) Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- 4) Informacje o możliwym transgenicznym oddziaływaniu na środowisko
- 5) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,

- 6) Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy
- 7) Datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora lub imię nazwisko i podpis kierującego zespołem autorów oraz imiona, nazwiska i podpisy członów zespołu autorów.

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

- 1) Stanu środowiska na obszarach objętych projektem plany oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji planu,
- 2) Istniejących problemów ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektu planu, w szczególności dotyczących obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody
- 3) Celów ochrony środowiska ustanowionych na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotnych z punktu widzenia projektu planu oraz sposobów w jakich te cele i inne aspekty związane z ochroną środowiska, zostaną uwzględnione podczas jego opracowywania
- 4) Przewidywanego znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność, a także na środowisko,
- 5) Oddziaływania wynikającego z realizacji działań zapisanych w projekcie planu na zasoby, twory i składniki przyrody, a także na cele ochrony przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, oraz cele, przedmioty i zakazy obowiązujące w odniesieniu do form ochrony przyrody i otulin.

W Prognozie przedstawione zostaną również rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru i opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru

albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

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

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

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

Etapy opracowania projektu PUL

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

Udział społeczeństwa w opracowywaniu projektu PUL

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

- 1) zaproszenie przez nadleśniczego przedstawicieli samorządów, instytucji i stowarzyszeń, przedsiębiorców leśnych oraz osób i organizacji zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody do prac w zespole lokalnej współpracy, bezpośrednio po NW, o której mowa w § 7;
- 2) podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem NU, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000 oraz o przewidywanym terminie zwołania NU i możliwości udziału społeczeństwa;
- 3) podanie, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NU, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa „Założeń do planu urządzenia lasu” oraz informacji o sposobie, miejscu i terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag oraz wniosków do tych założeń;
- 4) podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem NPP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o zwołaniu narady projektu planu urządzenia lasu, będącej etapem konsultacji społecznych;
- 5) podanie informacji, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NPP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o terminie i miejscu udostępnienia „Projektu planu urządzenia lasu” dla, danego nadleśnictwa, o sposobie, miejscu, jak też terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag i wniosków do „Projektu...”, oraz o właściwości dyrektora RDLP do rozpatrywania tych uwag i wniosków; udostępniony „Projekt planu urządzenia lasu” zawiera elementy wymienione w § 162 ust. 5, wydruki opisów taksacyjnych oraz map; całość dokumentacji udostępnia się w wersji elektronicznej (np. w formacie pdf, jpg, png);
- 6) podanie – niezwłocznie po zatwierdzeniu projektu planu urządzenia lasu przez ministra właściwego ds. środowiska – do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz

na stronie internetowej nadleśnictwa przedmiotowej informacji wraz z podsumowaniem i uzasadnieniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

Część V – Dyskusja i wolne wnioski.

Pan Ryszard Krynicki, Prezes Krameko sp. z o.o. (Wykonawca projektu PUL) w krótkim wystąpieniu przedstawił historię urządzania lasu i gospodarki leśnej w kontekście znaczenia dla ochrony przyrody.

Na zakończenie Zastępca Dyrektora RDLP w Łodzi Sławomir Nowicki poinformował o przewidywanym terminie udostępnienia założeń do projektu PUL i możliwości składania uwag i wniosków w formie pisemnej.

Załączniki:

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

Sporządził:

Naczelnik Wydziału
Urządzania Lasu i Geomatyki

.....

Zatwierdzam:

.....