

PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady urzędzeniowej w sprawie przedstawienia oraz uzupełnienia
założeń do projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Resko, RDLP
w Szczecinie, które odbyło się dnia 14.05.2026 r. w Resku

Przewodniczący:

1. *Paweł Gzyl – Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Szczecinie*

W posiedzeniu uczestniczyli:

2. *Grzegorz Majchrzak – Naczelnik Wydziału Urządzania Lasu i Geoinformatyki RDLP w Szczecinie;*
3. *Leszek Ryniec – Starszy Specjalista SL Wydziału Hodowli Lasu RDLP w Szczecinie (w zastępstwie);*
4. *Jolanta Sojka – Naczelnik Wydziału Komunikacji i Społecznych Funkcji Lasu RDLP w Szczecinie;*
5. *Edyta Kowalczyk – Naczelnik Wydziału Ochrony Ekosystemów Leśnych RDLP w Szczecinie;*
6. *Norbert Zott – Specjalista SL Wydziału Gospodarki Drewnem RDLP w Szczecinie (w zastępstwie);*
7. *Ewa Szalek-Jerzykowska – Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Szczecinie;*
8. *Arleta Siarkiewicz-Hoszowska - Kierownik Zespołu ds. Dialogu Społecznego, Zrównoważonego Rozwoju i Projektów RDLP w Szczecinie;*
9. *Maciej Lipka – Główny Specjalista SL Stanowisko ds. Ochrony przeciwpożarowej;*
10. *Rafał Perz – Kierownik Zespołu Ochrony Lasu w Szczecinku;*
11. *Wojciech Kamiński – Starszy Specjalista SL w Wydziale Urządzania Lasu i Geoinformatyki RDLP w Szczecinie;*
12. *Sebastian Witek – Nadleśniczy Nadleśnictwa Resko;*
13. *Sławomir Bielski – Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Resko;*
14. *Konrad Bidny – Inżynier Nadzoru w Nadleśnictwie Resko;*
15. *Dariusz Barczewski – Inżynier Nadzoru w Nadleśnictwie Resko;*
16. *Anna Fedak – Specjalista SL w Nadleśnictwie Resko;*
17. *Patryk Jakusz-Gostomski – Starszy Specjalista SL w Nadleśnictwie Resko;*
18. *Iwona Guz – Starszy Specjalista SL w Nadleśnictwie Resko;*
19. *Leszek Simonowicz – Starszy Specjalista SL w Nadleśnictwie Resko;*
20. *Dorota Bielska – Starszy Specjalista SL w Nadleśnictwie Resko;*
21. *Oktawian Dudziak – Starszy Specjalista SL w Nadleśnictwie Resko;*
22. *Ewa Simonowicz-Woźniewicz – Starszy Specjalista SL w Nadleśnictwie Resko;*
23. *Daniel Czechowski - Główny Księgowy Nadleśnictwa Resko;*
24. *Adam Bajon – Zastępca Dyrektora BULiGL O/Gorzów Wlkp.;*

25. Jerzy Czekirda – Kierownik Pracowni Urządzania Lasu BULiGL O/Gorzów Wlkp.;
26. Sławomir Zinkiewicz – wiceprezes koła PZW Koło Amur Płoty;
27. Mariusz Hospodarysko – podinspektor Gmina Płoty;
28. Antoni Adamcewicz – prezes koła PZW Koło Łosoś Resko;
29. Rafał Michalczyzyn - właściciel Kaynet Resko;
30. Jacek Mendel - właściciel Usługi Leśne Jacek Mendel;
31. Bogdan Przybyła - prezes Łobeska Fundacja Archeologiczna;
32. Marta Janik - Kaczorek – Zachodniopomorskie Towarzystwo Przyrodnicze;
33. Miłosz Kowalewski – ZTP Komitet Ochrony Orłów;
34. Kamil Zawadzki – Stowarzyszenie “Między Wsiami”;
35. Kamila Peczkis-Czechowska – Stowarzyszenie “Strefa Kultury”;
36. Sylwia Grabowska – skarbnik Stowarzyszenie “Resko To My”;
37. Agata Mielniczek – nauczyciel Zespół Szkół w Resku;
38. Milena Gut – nauczyciel Szkoła Podstawowa nr 1 w Płotach;
39. Adam Rybarczyk - właściciel Zakole Regi;
40. Jolanta Tomczewska – Lokalna Organizacja Turystyczna;
41. Joanna Kondrat – dyrektor CKSiR w Resku;
42. Małgorzata Fedro – referent ds. sprzedaży AAS WOOD Sp. z o.o.;
43. Lilianna Syniec - prezes AAS WOOD Sp. z o.o.

Plan Urządzenia Lasu z Programem Ochrony Przyrody i Prognozą Oddziaływania na Środowisko zostanie sporządzony według stanu na dzień 01.01.2028 r.

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

Wykaz przyjętych przez samorządy terytorialne i aktualnie obowiązujących dokumentów planistycznych z zakresu zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody:

- 1) Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla Województwa Zachodniopomorskiego;
- 2) Program ochrony środowiska dla Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2030;
- 3) Strategia Rozwoju dla Województwa Zachodniopomorskiego z perspektywą do roku 2030;
- 4) Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Goleniowskiego na lata 2025–2028 z perspektywą do roku 2032;

- 5) Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Gryfickiego na lata 2021–2024 z perspektywą do 2028 roku;
- 6) Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Łobeskiego na lata 2023–2026 z perspektywą na lata 2027 – 2030;
- 7) Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028;
- 8) Program Ochrony Środowiska dla Gminy Resko na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027;
- 9) Program Ochrony Środowiska dla Gminy Radowo Małe na lata 2020–2023 z perspektywą do roku 2027;
- 10) Program Ochrony Środowiska dla Gmina Brojce powiat gryficki na lata 2024–2028 z perspektywą do roku 2032;
- 11) Program Ochrony Środowiska dla Gminy Rymań na lata 2024-2027 z perspektywą do roku 2031;
- 12) Program Ochrony Środowiska dla Gminy Nowogard na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2027;
- 13) Strategia Rozwoju dla Gminy Brojce do roku 2025 oraz Strategia Rozwoju Gminy Brojce na lata 2026-2036 – na etapie opracowania;
- 14) Strategia Rozwoju dla Miasta i Gminy Nowogard na lata 2014-2022 oraz Strategia Rozwoju dla Miasta i Gminy Nowogard na lata 2025-2031 – na etapie opracowania;
- 15) „Strategia Rozwoju dla Gminy Resko na lata 2015-2022” oraz Strategia Rozwoju Gminy Resko do roku 2032 – na etapie opracowania;
- 16) Strategia Rozwoju Lokalnego dla Gminy Radowo Małe na lata 2020-2030;
- 17) Gmina Płoty nie posiada opracowanej strategii rozwoju.

Na dzień tworzenia opracowania żadna z gmin położonych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Resko nie posiada uchwalonego planu ogólnego gminy. Nadleśnictwo Resko uczestniczy w procedurach sporządzania planów ogólnych gmin zgodnie z obowiązującymi przepisami planowania i zagospodarowania przestrzennego.

W zasięgu Nadleśnictwa Resko, założenia polityk regionu dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody obejmują:

- 1) Ochronę różnorodności biologicznej i krajobrazowej;

- 2) Poprawę jakości powietrza i wód;
- 3) Racjonalne użytkowanie zasobów leśnych, z poszanowaniem zrównoważonego rozwoju;
- 4) Edukację ekologiczną społeczeństwa mającą na celu podnoszenie świadomości przyrodniczo-leśnej społeczeństwa;
- 5) Plan zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego jak i strategię rozwoju gmin, kładą nacisk na promowanie zrównoważonego rozwoju.

Informacje referowane przez Nadleśniczego podczas posiedzenia narady wstępnej i narady urzędzeniowej zostaną przekazane przez Nadleśnictwo Wykonawcy projektu PUL.

Wykonawca zweryfikuje aktualność powyższych danych na podstawie informacji uzyskanych od służb zajmujących się planowaniem przestrzennym i strategią rozwoju w gminach, powiatach i województwach właściwych dla zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa.

Po akceptacji przez NPP Wykonawca zamieści informację w tym zakresie w opisie ogólnym Nadleśnictwa. W trakcie prac nad projektem PUL Wykonawca uwzględni przewidywany wpływ realizacji założeń zagospodarowania przestrzennego gmin oraz całego regionu na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w zakresie:

- 1) Ochrony środowiska, w tym: ochrony przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz ochrony krajobrazu;
- 2) Ochrony wód i gospodarowania wodami;
- 3) Obrony kraju;
- 4) Ochrony zdrowia ludności z uwzględnieniem turystyki i rekreacji;
- 5) Udokumentowanych złóż kopalin;
- 6) Przewidywanych inwestycji mogących spowodować zagrożenie trwałości lasu.

Z uwagi na fakt, że część dokumentów planistycznych wyekspiruje w czasie opracowywania projektu PUL Wykonawca przyjmie do projektu zapisy tych dokumentów, które będą aktualne na dzień 01.01.2028 roku oraz uwzględni dokumenty nowo powstałe.

2. Podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez nadleśnictwo, współpracy z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami oraz roli nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy.

1) Podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Resko omówił podstawowe zagadnienia z zakresu gospodarki leśnej takie jak:

- 1) Zadania (średnioroczne) w ramach pozyskania drewna, na lata 2018-2025, z podziałem na:
 - a) użytki rębne powierzchniowo i miąższościowo;
 - b) użytki przedrębne powierzchniowo i miąższościowo;
 - c) użytki przygodne miąższościowo;
- 2) Zestawienie wykonanych prac z zakresu hodowli lasu za okres 2018-2025;
- 3) Szkółkarstwo;
- 4) Nasiennictwo i selekcja.

2) Współpraca z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami:

- a) Nadleśnictwo Resko współpracuje z Zachodniopomorskim Towarzystwem Przyrodniczym – Dzika Zagroda w Jabłonowie w zakresie ochrony rysia (reintrodukcja na terenie nadleśnictwa) oraz sóweczki i włośchatki (strefy ochronne);
- b) Nadleśnictwo Resko współpracuje ze Stowarzyszeniem na rzecz Dzikich Zwierząt „Sokół” w zakresie ochrony sokoła wędrownego.

3) Rola nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy.

Nadleśnictwo Resko zatrudnia ogółem 54 osoby, w okresie 2018-2025 usługi związane z gospodarką leśną wykonywało 13 podmiotów gospodarczych tj. Zakłady Usług Leśnych (ZUL), natomiast lokalnych odbiorców drewna jest 14 podmiotów gospodarczych.

3. Realizowane przez nadleśnictwo działania i projekty środowiskowe, edukacyjne, turystyczne, infrastrukturalne, naukowe.

Nadleśniczy Nadleśnictwa Resko omówił następujące działania i projekty:

1) Edukacyjne:

- a) Sympozja przyrodnicze - zachęcenie młodzieży do aktywności ukierunkowanej na ochronę przyrody oraz zapoznanie z walorami przyrodniczymi lokalnych terenów;
- b) "Znajdź olbrzyma" - konkurs na czas grzybobrania, mający na celu zachęcenie do spędzenia wolnego czasu na łonie natury i zapoznanie z walorami przyrodniczymi lasów oraz zdobywanie wiedzy na temat grzybów;
- c) Sadzenie drzew - akcje sadzenia lasu w celu promowania działalności gospodarczej Lasów Państwowych;
- d) „Eko-Mix” - festyn ekologiczny w Płotach ze stoiskiem edukacyjno-informacyjnym nadleśnictwa, którego celem jest przybliżenie zasad i efektów działalności gospodarczej Lasów Państwowych;
- e) „Sprzątanie Świata” - akcja zbierania śmieci na terenach leśnych mająca na celu promowanie ochrony przyrody w lasach;
- f) „Jak dokarmiać ptaki zimą” - warsztaty w placówkach oświatowych w celu popularyzacji wiedzy o ptakach i dokarmianiu ptaków zimą;
- g) Spotkania z leśnikiem w szkołach, na szkółce leśnej i w lesie, w nadleśnictwie oraz podczas wydarzeń organizowanych przez podmioty zewnętrzne;
- h) Konkursy plastyczne, techniczne, fotograficzne.

2) Turystyczne:

- a) Przedstawienie infrastruktury turystycznej: 22 miejsca postoju pojazdów, 2 miejsca odpoczynku, 1 miejsce biwakowania, 5 szlaków rowerowych o łącznej długości 87 km oraz na rzece Redze przebiega szlak kajakowy „Dolina Regi” o długości 43 km.;
- b) Przedstawienie obszaru programu „Zanocuj w lesie”: w Nadleśnictwie Resko wyznaczono 4 obszary w ramach programu „Zanocuj w lesie”.

3) Infrastrukturalne – od 2018 roku Nadleśnictwo wybudowało m.in.:

- a) Budowa w 2018 r. drogi ppoż. w Leśnictwie Miłogoszcz;
- b) Budowa w 2018 r. placu manewrowego ppoż. na terenie Leśnictwa Trzaski;
- c) Modernizacja w 2018 r. pomieszczeń BT na kancelarię Leśnictwa Ługowina;
- d) Budowa w 2019 r. drogi leśnej w Leśnictwie Starogard Łobeski;
- e) Budowa w 2019 r. punktu czerpania wody na terenie Leśnictwa Orzeszkowo;

- f) Budowa w 2023 r. drogi leśnej w Leśnictwie Dąbie;
- g) Modernizacja w 2023 r. deszczowni Szkółki Leśnej w Miłogoszczu;
- h) Budowa w 2025 r. drogi ppoż. w Leśnictwie Płoty;
- i) Modernizacja w 2025 r. Leśniczówki Starogard.

4) Naukowe:

- a) Powierzchnie wzorcowe (GPW) o łącznej powierzchni 361,22 ha.;
- b) Stałe Powierzchnie Obserwacyjne I Rzędu (Monitoringu Biologicznego);
- c) Stałe powierzchnie obserwacyjne monitoringu lasu zintegrowane z wielkoobszarową inwentaryzacją stanu lasu (WISL).

4. Informacje o formach ochrony przyrody i funkcjach lasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody wyznaczonych na gruntach w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa.

Na terenie Nadleśnictwa Resko znajdują się:

1) Rezerваты przyrody:

- a) Rezerwat Mszar koło Starej Dobrzycy;
- b) Rezerwat Rzeka Rekowa;
- c) Rezerwat Wiązy Reskie;
- d) Rezerwat Bagno Iglickie;

2) Obszary Natura 2000:

- a) Dorzecze Regi PLH320049;

3) Pomniki Przyrody – na terenie Nadleśnictwa jest 25 pomników przyrody ożywionej tj.:

- a) 3 grupy drzew;
- b) 21 pojedynczych drzew (12 dębów sz., 2 buki, 1 lipa drob., 3 daglezie z., 1 czereśnia p., 2 żywotnik o.;
- c) 1 głaz narzutowy;

4) Użytki ekologiczne:

- a) Na terenie Nadleśnictwa Resko znajduje się 65 użytków ekologicznych;

**5) Ochrona gatunkowa: strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu
i regularnego przebywania chronionych gatunków zwierząt dla:**

- a) 7 stref ochronnych wokół gniazd bielika;
- b) 4 strefy ochronne wokół gniazd kani rudej;
- c) 6 stref ochronnych wokół gniazd orlika krzykliwego;
- d) 3 strefy ochronne wokół gniazd bociana czarnego;
- e) 4 strefy ochronne wokół gniazd sóweczki;
- f) 3 strefy ochronne wokół gniazd włośchatki;

5) Siedliska Przyrodnicze:

- a) 7 leśnych siedlisk przyrodniczych o łącznej powierzchni 3 812,13 ha. – 9110, 9130, 9160, 9190, 91D0, 91E0, 91F0;
- b) 7 nieleśnych siedlisk przyrodniczych o łącznej powierzchni 246,27 ha. – 3140, 3150, 3160, 7110, 7120, 7140, 7230;

6) Ekosystemy referencyjne:

- a) Powierzchnia ekosystemów referencyjnych wynosi 579,01 ha.;

Nadleśnictwo realizuje działania wynikające z planów zadań ochronnych i planów ochrony. Dokładne informacje nt. wykonanych działań Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy projektu PUL.

Wykonawca wystąpił do Nadleśnictwa o materiały dot. ochrony przyrody oraz wystąpi z prośbą do RDOŚ w Szczecinie o udostępnienie materiałów dotyczących ochrony przyrody.

Zgodnie z Protokołem z narady wstępnej, w przypadku niezakończenia prac legislacyjnych związanych z powiększeniem powierzchni lub utworzeniem nowych obiektów – powierzchnie należy opisać, jako proponowane lub projektowane – w zależności od zaawansowania opracowania właściwej dokumentacji.

4a. Propozycja Lasów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Resko.

Zespół Lokalnej Współpracy pozytywnie zaopiniowała propozycję Nadleśnictwa w zakresie obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności o powierzchni 63,55 ha.

Zgodnie z § 8 ust. 4 IUL, zespół lokalnej współpracy przedstawia pisemną opinię w zakresie: przedstawionych założeń do projektu planu urządzenia lasu, propozycji wyróżnienia obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności, potrzeb w zakresie zagospodarowania turystycznego.

5. Zabezpieczenie przeciwpożarowe w lasach.

Zgodnie z zapisami „Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu” z 23.12.2019 r., z uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22.03.2006 r. (Dz. U.2022. poz.1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia pożarowego lasów oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. (Dz. U. 2023 poz. 822) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Lasy Nadleśnictwa Resko są obecnie zakwalifikowane do III kategorii zagrożenia pożarowego, co pociąga za sobą specyficzne wymagania w organizacji systemu zabezpieczenia pożarowego terenów leśnych.

W związku z ryzykiem wystąpienia pożarów lasu, Nadleśnictwo Resko utrzymuje oraz wykorzystuje w ramach systemu ochrony przeciwpożarowej:

- a) Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny (PAD) w siedzibie Nadleśnictwa Resko (adres leśny:10-24-2-10-67-d-00), z wykorzystaniem obrazu z kamery przeciwpożarowej na wieży przy siedzibie nadleśnictwa w leśnictwie Trzaski (adres leśny:10-24-2-10-67-c-00);
- b) Bazę Sprzętu Gaśniczego w Leśnictwie Trzaski (adres leśny 10-24-2-10-67-c-00) wyposażoną m.in. w szpadle, tłumice, hydronetki;
- c) Przeciwpożarowy samochód patrolowo-gaśniczy z mobilnym modułem gaśniczym 400 litrów oraz z przyczepką stanowiącą mobilną bazę sprzętu;
- d) 8 punktów czerpania wody (PCW);
- e) 25 oznakowanych w terenie dojazdów pożarowych;
- f) System dyżurów własnego personelu w okresie akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej lasu (oparty o dyżury 6 pełnomocników nadleśniczego oraz 26 pracowników terenowej Służby Leśnej oraz dyżury kierowców samochodów: patrolowo-gaśniczego i patrolowego);
- g) Znajdujące się na terenie nadleśnictwa lądowisko operacyjne w Makowicach, które stanowi własność PRD sp. z o.o. w upadłości. Nadleśnictwo posiada zgodę

na nieodpłatne użytkowanie lądowiska oraz procedurę alarmowego jego uruchamiania;

- h) Pasy przeciwpożarowe typu BK (wzdłuż linii kolejowej 402 utrzymywane przez PKP).

6. Określenia potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby, jemiołę, bobry, przemysł itp.;

Po weryfikacji zagrożeń od foliofagów sosny za ostatnie dziesięciolecie przez ZOL w Szczecinku nie zachodzi potrzeba wyznaczania obszarów ognisk gradacyjnych w planowanym PUL. Liczba partii kontrolnych (PK) do jesiennych poszukiwań została ustalona na 46 sztuk. Szczegółową lokalizację stałych powierzchni kontrolnych Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy po uzgodnieniu z ZOL i RDLP w ostatnim roku obowiązującego PUL (przed NPP). Rekomendowana liczba pułapek feromonowych do odłowów samców brudnicy mniszki wynosi 10 sztuk dla całego nadleśnictwa.

Według zapisów z Narady Wstępnej zostały zdefiniowane obszary zagrożone uporczywym występowaniem szkód od bobra. Nadleśnictwo przekaze szczegółowy wykaz lokalizacji Wykonawcy PUL.

7. Informacje z zakresu ochrony lasu, w szczególności z odnotowanymi szkodami spowodowanymi przez czynniki biotyczne i abiotyczne (wiatry, gradobicia, okiść, pożary, jemiołę, owady, patogeny grzybowe, zwierzynę płową itp.) wraz z oceną stabilności drzewostanów nadleśnictwa.

Na podstawie danych dotyczących zagrożeń wynikających z czynników biotycznych, abiotycznych i antropogenicznych w okresie realizacji dotychczasowego Planu Urządzenia Lasu (2018 – 2027), wstępną ocenę zdrowotności drzewostanów można uznać za dobrą.

W trakcie prac terenowych Wykonawca przeprowadzi rozpoznanie, inwentaryzację oraz określi stopień nasilenia uszkodzeń drzewostanów wyrządzonych przez czynniki natury biotycznej, abiotycznej i antropogenicznej. Uszkodzenia należy opisać zgodnie z § 40 IUL. Według zapisu § 40 pkt 5 i 7 IUL w przypadku uszkodzeń powodowanych przez GRZYBY należy dodatkowo określić czynnik sprawczy z kodem sprawcy uszkodzeń ze słownika SILP (HUB-KORZ), jedynie dla stwierdzonych

przypadków uszkodzeń od korzeniowca wieloletniego. Dane historyczne występowania tego gatunku. Nadleśnictwo przekaże Wykonawcy PUL celem odpowiedniego ujęcia w opisach taksacyjnych oraz ewentualnego uzupełnienia. Uszkodzenia powodowane przez pozostałe grzyby łącznie z opieńką opisywane będą bez podania czynnika sprawczego.

Zespół Ochrony Lasu proponuje do objęcia szczególną uwagą w trakcie taksacji drzewostany, gdzie odnotowano szkody, mające wpływ na ocenę stabilności drzewostanów nadleśnictwa od:

- 1) Czynniki abiotyczne
 - a) Szkody od wiatru - wg załącznika nr 1;
- 2) Czynniki biotyczne
 - a) Występowanie szkodliwych owadów (szkodniki wtórne świerka) – wg załącznika nr 2;
 - b) Szkody od bobrów – wg załącznika nr 3.

Drzewostany sosnowe (świerkowe) rosnące na gruntach porolnych powinny być poddane szczegółowemu przeglądowi przez taksatora.

Na mapie przeglądowej ochrony lasu należy zawrzeć oprócz podstawowych informacji z zakresu ochrony lasu poniższe szczegóły:

- 1) Stałe partie kontrolne do jesiennych poszukiwań szkodników pierwotnych sosny;
- 2) Drzewostany na gruntach porolnych według danych z opracowań siedliskowych.

Szczegóły opracowania definicji obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód, opisano w Protokole z narady wstępnej w pkt. 18.

Na podstawie wnikliwej analizy zebranych materiałów z gospodarki przeszłej, ostatniego dziesięciolecia oraz lustracji terenowych drzewostanów, można prognozować zagrożenia, jakich można spodziewać się w drzewostanach. Do najistotniejszych zagrożeń przyszłego dziesięciolecia należą:

- 1) Szkodniki wtórne (kambio- i ksylofagi);
- 2) Czynniki abiotyczne (szkody od wiatrów, zaburzenia gosp. wodnej);
- 3) Choroby korzeniowe;
- 4) Szkody od ssaków roślinożernych (jeleniowate, bobry).

Priorytetowym zadaniem w ochronie lasu w przyszłym dziesięcioleciu, będzie monitorowanie i raportowanie zagrożeń ze strony czynników szkodotwórczych. Podstawowy monitoring powinien obejmować:

- 1) monitoring występowania szkodników liściożernych;
- 2) monitoring zagrożenia drzewostanów powodowanego przez owady kambio- i ksylofagiczne;
- 3) monitoring występowania szkodników korzeni;
- 4) monitoring szkód powodowanych przez grzyby patogeniczne i inne czynniki chorobotwórcze;
- 5) monitoring i ocenę zagrożenia powodowanego przez roślinożerne ssaki;
- 6) monitoring uszkodzeń lasu powodowanych przez czynniki abiotyczne.

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

Nadleśnictwo Resko posiada operat glebowo-siedliskowy według stanu na dzień 01.01.2015 r. opracowany przez BULiGL O/Gorzów Wlkp., dla Obrębu Resko Wschód, oraz operat stan 01.01.1998 r. - dla Obrębu Resko Zachód opracowany przez Biuro Usług Ekologicznych i Urzędzeniowo – Leśnych OPERAT S.C. z Torunia.

Nadleśnictwo jest w posiadaniu opracowania siedlisk przyrodniczych nieleśnych dot. weryfikacji siedliska przyrodniczego 6510 niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie, których nie potwierdzono (stan 01.01.2020 r.).

Nadleśnictwo posiada także Projekt docelowej sieci drogowej (DSD) wykonany przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gorzowie Wlkp. 14.01.2020 r., który jest aktualizowany na bieżąco.

Nadleśnictwo nie posiada ogólnej koncepcji gospodarowania wodą w lesie.

9. Proponowany podział na gospodarstwa wraz z omówieniem zasad ich wyróżniania.

Zgodnie z zapisami § 102 ust. 5 IUL wyróżniamy następujące gospodarstwa w PUL:

Gospodarstwo specjalne (S) – obejmuje lasy o wyjątkowych walorach i funkcjach oraz z dominującą funkcją ochrony przyrody, w których obowiązują ograniczenia administracyjno-prawne pozyskiwania drewna oraz wytyczne przyjęte podczas NW; gospodarstwo specjalne jest tworzone niezależnie od stabilności drzewostanów, bez względu na zajmowaną powierzchnię.

Zgodnie z zapisami § 102 ust. 6 pkt IUL 7) uznano na naradzie urzędzeniowej lasy za obszary o wyjątkowym znaczeniu ze względów kulturowych, religijnych lub ekologicznych m.in.:

- 1) Cmentarze;
- 2) Obiekty dziedzictwa kulturowego np. grodziska;
- 3) Drzewostany o charakterze parkowym;
- 4) Ekosystemy referencyjne.

Obiekty dziedzictwa kulturowego ,np. grodziska, wydzielić w osobne pododdziały. Granice i powierzchnię tych obiektów przyjąć na podstawie Numerycznego Modelu Terenu (NMT).

Gospodarstwo lasów oddziaływania społecznego (OS) – obejmuje obszary lasu związane z częstym i intensywnym pobytem ludzi w lesie w celach rekreacyjnych, wypoczynkowych, zdrowotnych i innych ważnych społecznie. Są one wyróżniane we współpracy z zespołem lokalnej współpracy (ZLW).

Gospodarstwo zrębowe (Z) – obejmuje lasy stabilne 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.

Gospodarstwo przerębowo-zrębowe (P-Z) – obejmuje lasy stabilne 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.

Gospodarstwo przerębowe (P) – obejmuje lasy stabilne z wiodącą funkcją gospodarczą, w których projektuje się przerębowy sposób zagospodarowania. Gospodarstwo przerębowe tworzy się bez względu na zajmowaną powierzchnię.

Gospodarstwo odbudowy lasów niestabilnych (N) – obejmuje lasy niestabilne (niezależnie od wieku), o których mowa w § 42 IUL, a których obecny stan i kondycja wskazują na zaawansowany proces rozpadu. Gospodarstwo (N) tworzy się bez względu na zajmowaną powierzchnię. W celu przywrócenia stabilności lasu konieczna jest jego odbudowa, o której mowa w § 41 ust. 6 IUL, za pomocą cięć rębnych, z uwzględnieniem warunków siedliskowych oraz ekologicznych wymagań gatunków.

Zgodnie z zapisami § 42 ust. 2 IUL, Cechę stabilności drzewostanu określa się z wykorzystaniem:

- 1) Map ryzyka zamierania drzewostanów opracowanych na podstawie „Modeli ryzyka zamierania drzewostanów głównych gatunków lasotwórczych Polski” opracowanych przez zespół pod kierunkiem prof. Jarosława Sochy. Dla każdego wydzielenia drzewostanowego zostaje określone prawdopodobieństwo ryzyka rozpadu wyrażone w skali od 0 do 100%. Model wskazuje drzewostany narażone na rozpad w wyniku zjawisk związanych z suszą;
- 2) Wykazu drzewostanów, w szczególności za okres obowiązywania planu urządzenia lasu, z odnotowanymi szkodami spowodowanymi przez czynniki biotyczne i abiotyczne (wiatry, gradobicia, okiść, pożary, jemiolę, owady, patogeny grzybowe, zwierzynę płową itp.), przygotowanego przez ZOL, z wykorzystaniem danych ochrony lasu RDLP i nadleśnictwa, przedstawianego podczas obrad NU (pkt. 7 protokołu);
- 3) Wyników inwentaryzacji terenowej.

10. Przyjęcie metody inwentaryzacji zasobów drzewnych (metoda reprezentacyjna lub metoda ALS)

Zgodnie z zapisami w Protokole z narady wstępnej, Inwentaryzacja zasobów drzewnych odbędzie się statystyczną metodą reprezentacyjną, opisaną - § 50 do § 61 IUL.

11. Propozycja typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych

Zgodnie z decyzją Komisji narady urządzeniowej, przyjęto następujące TD i rodzaje rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Zalecany rodzaj rębni
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20	I, II, III, IV
Bw	So	So 80, Św* i inne 20	I, II, III, IV
	Brz-So	So 50, Brz 30, Św* i inne 20	
	Św-So	So 50, Św* 30, Brz i inne 20	
	Św-Brz	Brz 50, Św* 30, So i inne 20	
Bb	So	So 80, Brz.o i inne 20	-
BMśw	So	So 80, Bk i inne 20	I, II, III, IV
	Bk So	So 60, Bk 30, Dbb i inne 10	
	Db So	So 60, Dbb 30, Bk i inne 10	
BMw	So	So 70, Db i inne 30	I, II, III, IV
	Db-Św	Św* 60, Db 30, Brz i inne 10	
	Św-So	So 50, Św* 30, Db i inne 20	
	So-Św	Św 50, So 30, Db i inne 20	
	Db-So	So 60, Db 30, Brz i inne 10	
	Brz-So	So 50, Brz 30, Św* i inne 20	
	Brz-So-Św	Św* 40, So 30, Brz 20, Db i inne 10	
BMb	So	So 80, Brz i inne 20	-
	Św-So	So 70, Św* 20, Brz i inne 10	
LMśw	Bk-So	So 50, Bk 30, Db i inne 20	II, III, IV
	So-Bk	Bk 50, So 30, Db i inne 20	
	So-Db	Db 50, So 30, Bk i inne 20	
	Św-Db	Db 50, Św* 30, Bk i inne 20	
	Św-Bk	Bk 50, Św* 30, Db i inne 20	
	Db-So	So 50 Db 30 Bk i inne 20	

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Zalecany rodzaj rębni
LMw	So-Db	Db 50, So 30, Św* i inne 20	II, III, IV
	Św-Db	Db 50, Św* 30, Ol i inne 20	
	So-Św	Św* 50, So 30, Db i inne 20	
	Brz-Ol	Ol 60, Brz 30, Św* i inne 10	
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30	-
Lśw	Bk	Bk 80, Db i inne 20	II, III, IV
	Bk Db	Db 50, Bk 30, Md i inne 20	
	Db Bk	Bk 50, Db 30, Md i inne 20	
Lw	Db	Db 80, Js i inne 20	II, III, IV
	Ol-Db	Db 50, Ol 30, Wz i inne 20	
Lł	Js Db	Db 50, Js 30, Wz i inne 20	II, III, IV
	Db	Db 70, Js i inne 30	
Ol**	Ol	Ol 90, Js i inne 10	I, II, III, IV
OlJ**	Ol-Js	Js 50, Ol 40, Brz i inne 10	I, II, III, IV
	Js-Ol	Ol 60, Js 30, Brz i inne 10	
	Ol-Db	Db 50, Ol 30, Js i inne 20	

* dotyczy odnowień naturalnych

** użytkowanie rębne w uzasadnionych przypadkach np. z dużym udziałem Św, a także na olsach w postaci przejściowej

Na siedliskach przyrodniczych w zasadzie stosować typy drzewostanów przewidziane w aktualnym porozumieniu z RDOŚ lub zawarte w PZO dla obszaru Natura 2000.

W przypadku potrzeby weryfikacji zinwentaryzowanych leśnych siedlisk przyrodniczych przyjąć sposób postępowania (dotyczy terenów nieobjętych PZO oraz opracowaniami fitosocjologicznymi):

- w przypadku gdy rozpoznanie potrzeb weryfikacji siedlisk przyrodniczych jest w Nadleśnictwie kompletne należy w ramach odrębnego postępowania przeprowadzić weryfikację siedlisk. Prace powinny zostać zakończone w terminie umożliwiającym ich wykorzystanie podczas prac urzędniowych tj. do 30.09.2026 r.

- w przypadku gdy istnieje potrzeba uzupełnienia wykazu siedlisk przyrodniczych zakwalifikowanych do weryfikacji – wykonawca podczas prac terenowych sporządzi listę wydzielań, w których proponuje ponowną weryfikację siedlisk przyrodniczych. Wykonawca listę przedstawiać będzie nadleśnictwu na bieżąco, po zakończeniu prac terenowych w poszczególnych leśnictwach. Weryfikację siedlisk przyrodniczych, również jako odrębne postępowanie, należy przeprowadzić najpóźniej do 30.06.2027 r.

Zgodnie z Zarządzeniem nr 105/2025 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych oraz Załącznikiem nr 1 do tego Zarządzenia, pkt I ppkt 4 i 5:

- wykonawca planu urządzenia lasu jest zobowiązany sporządzić wykaz odnowień naturalnych, z podziałem na odnowienia uznane i nieuznane, na etapie opracowywania projektu planu urządzenia lasu;

- nadawanie cech naturalności drzewostanom powinno odbywać się na etapie sporządzania projektu planu urządzenia lasu, na podstawie dokumentacji z bieżącego dziesięciolecia, przekazanej wykonawcy planu przez nadleśnictwo.

W wyłączeniach z rozpoznanymi siedliskami przyrodniczymi należy zapisać kod siedliska przyrodniczego wraz ze stopniem zachowania. Zweryfikowane siedliska przyrodnicze należy uwzględnić przy tworzeniu nowych włączeń taksacyjnych

Pozostałe zapisy dotyczące powyższego tematu pozostają zgodne z zapisami w Protokole z narady wstępnej.

12. Propozycja przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych.

Zgodnie z decyzją Komisji narady urządzeniowej, przyjęto następujące przeciętne wieki rębności dla poszczególnych drzew leśnych.

Rodzaj, gatunek	Wiek rębności
Db	140 lat
Js, Wz	120 lat
So, Md, Bk, Kl, Jw	100 lat
Św, Dg, Gb, Brz, Ol, Lp, Ak, Dbc	80 lat

Os,	60 lat
Tp, Wb, Ols	40 lat

Wiek rębności dla głównych gatunków lasotwórczych są zgodne z Zarządzeniem Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 36/2004 r. z 19.05.2004 r. (IUL, Rozdział X Załączniki – Wykaz wieków rębności).

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

Na dzień narady urzędzeniowej w Nadleśnictwie Resko zlokalizowane są następujące powierzchnie badawcze:

- a) glebowe powierzchnie wzorcowe (GPW) o łącznej powierzchni 361,22 ha. Kompleks GPW stanowią następujące oddziały leśne: 101-105 leśnictwa Pniewo, 117-121, 132-136 leśnictwa Iglice,
- b) Stałe Powierzchnie Obserwacyjne I Rzędu (Monitoringu Biologicznego).

Projektowanie wskazań gospodarczych na powierzchniach badawczych należy, za pośrednictwem nadleśnictwa, skonsultować z instytucją prowadzącą badania.

14. Informacje wymagane w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko na podstawie uzgodnienia z RDOŚ w trybie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

W dniu 14.03.2025 r. został pismem znak sprawy WOPN.411.54.2025.KM, uzgodniony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie.

15. Informacje o potrzebie opracowania zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w projekcie planu urządzenia lasu

Zgodnie z zawartym porozumieniem, w zakresie ochrony przyrody na obszarach Natura 2000 pomiędzy GDOŚ a DGLP, z dnia 22.04.2025 r., Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Resko na lata 2028 – 2037 nie zostanie poszerzony o zakres art. 28 ust.

10 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 t.j.), dla obszaru Natura 2000 Dorzecze Regi PLH320049.

16. Informacja o udziale społeczeństwa i kolejnych etapach opracowania projektu planu urządzenia lasu

Udział społeczeństwa w opracowaniu projektu planu urządzenia lasu reguluje Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 03.10.2008 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) oraz Instrukcja Urządzania Lasu cz.1 i udział społeczeństwa jest zapewniony w kilku etapach prac nad projektem planu urządzenia lasu tj.:

- 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 (po NW, przed NU);
- 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) Udział w spotkaniach dotyczących Lasów o zwiększonej funkcji społecznej. Szczegóły pracy ZLW są opisane w „Regulamin pracy Zespołu Lokalnej Współpracy w Nadleśnictwie Resko” zał. nr 1 do Decyzji nr 23 w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy w Nadleśnictwie Resko;
- 5) Podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem narady projektu planu (NPP), do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o zwołaniu narady projektu planu urządzenia lasu, będącej etapem konsultacji społecznych;

- 6) 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;
- 7) 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.

17. Dodatkowe wnioski oraz sprawy organizacyjne

1. Do 31 marca 2027 r. Wykonawca przekaże do nadleśnictwa dane dotyczące projektowanych lasów ochronnych oraz lasów, które trwale utraciły charakter ochronny w rozbiciu na gminy (dla każdej gminy: wykaz, mapa, pliki .shp).
2. Na początku prac terenowych należy zorganizować spotkanie robocze Wykonawcy prac z administracją terenową Nadleśnictwa, przy udziale przedstawicieli RDLP, w celu omówienia zakresu prac urządzeniowych i zasad wzajemnej współpracy.

Zatwierdzam

Paweł Gzyl

Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Szczecinie

\Podpisano elektronicznie\