

**PROTOKÓŁ**  
Z posiedzenia Narady Techniczno-Gospodarczej  
Nadleśnictwa GDAŃSK (na lata 2025–2034)  
Obręby: CHYLONIA, OLIWA, GNIEWOWO.

**Część A: Końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędniowych oraz ocena gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu.**

W posiedzeniu Narady Techniczno-Gospodarczej uczestniczyli przedstawiciele:

- Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku,
- Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych,
- Nadleśnictwa Gdańsk,
- Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddziału w Gdyni,
- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego,
- Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Gdyni (Ministerstwo Obrony Narodowej),
- Urzędów Miast i Gmin, znajdujących się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Gdańsk,
- Okręgowego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gdyni,
- Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wejherowie,
- Wejherowskiego Zarządu Nieruchomości Komunalnych,
- Zakładów Usług Leśnych i innych zainteresowanych.

Szczegółowa lista uczestników znajduje się w załączniku do protokołu.

Posiedzenie odbyło się 27 września 2024 roku w siedzibie Urzędu Gminy Szemud. Po przedstawieniu referatów Nadleśniczego, BULiGL oraz koreferatów BULiGL, Nadleśniczego, Zespołu Ochrony Lasu, w wyniku dyskusji Komisja w składzie przedstawionym powyżej podjęła następujące ustalenia:

1. Obszary chronione i funkcje lasu zostały przedstawione na NTG zgodnie z projektem wniosku o uznanie za lasy ochronne przygotowanym przez BULiGL Oddział w Gdyni. Wnioski zostały skierowane do opiniowania przez Rady Gmin i na podstawie ich opinii zostanie sporządzony Wniosek do Ministra Środowiska o uznanie lasów ochronnych.
2. Komisja zaakceptowała przedstawione przez Nadleśniczego w referacie na KZP podstawowe założenia polityki przestrzennego zagospodarowania regionu.
3. Stwierdzone rozbieżności użytków zostały uzgodnione z Nadleśnictwem. Dotyczą głównie zaliczenia do lasów gruntów do naturalnej sukcesji na gruntach ekonomicznych, korekty konturów użytków spowodowanych brakiem aktualizacji w ewidencji gruntów oraz zmianą słowników rodzajów powierzchni w SILP i niedostosowaniem ewidencji do nowych kodów.
4. Podział powierzchniowy został dostosowany do aktualnego podziału na leśnictwa zgodnego z zarządzeniem Nadleśniczego.
5. NTG przyjmuje rozmiar masowy użytków przedrębnych w wysokości 52,73% bieżącego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębnego.
6. W pełni zaakceptowano wyniki inwentaryzacji lasu wykonane przez BULiGL obrazujące aktualny stan lasu na tle przyrodniczych warunków produkcji leśnej. Prace terenowe

odebrano komisyjnie w dniach: powierzchnie kołowe – 10, 19, 21, 26 czerwca i 2 lipca 2024 roku; taksację – 30 lipca 2024 roku. Komisja zaakceptowała test kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych.

7. Ocena gospodarki ubiegłego okresu omówiona została wyczerpująco w referacie Nadleśniczego oraz w koreferacie wykonawcy planu, które załączone będą do elaboratu. Przyjęto zawarte w referacie BULiGL proponowane cele, zasady, zadania i sposoby realizacji gospodarki leśnej w przyszłym okresie gospodarczym, odpowiednio dla nadleśnictwa, obrębów leśnych, gospodarstw i poszczególnych drzewostanów.
8. Na tej podstawie Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku pozytywnie ocenił gospodarkę leśną za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu. Pisemna ocena realizacji dotychczasowego planu urządzenia lasu dokonana przez Dyrektora RDLP Gdańsk jest załącznikiem do opisu ogólnego (elaboratu).
9. Ochrona lasu i ochrona przeciwpożarowa zostały opracowane właściwie w referatach i koreferatach na NTG. Referat kierownika ZOL stanowi załącznik do Elaboratu. Tereny Nadleśnictwa Gdańsk zaliczono w całości do II strefy zagrożenia pożarowego.
10. Stwierdza się, że projekt planu urządzenia lasu został sporządzony zgodnie z przepisami ustawy o lasach oraz wytycznymi KZP.
11. W dyskusji głos zabierali:
  - przedstawiciele Miasta Sopot – A. Gosk i M. Schmidt postulują zwiększenie wieków rębności oraz wyłączenie z użytkowania lasów w granicach TPK;
  - przedstawiciele TPK – A. Moś i A. Kowalewska swoje wnioski i spostrzeżenia przekazały na piśmie. Do tych uwag odniósł się Wykonawca planu. Stosowne pisma stanowią załączniki do protokołu.;
  - przedstawiciel RZI w Gdyni przypomniał o uwzględnieniu wniosku o zmianę użytków gruntowych na terenie jednostki wojskowej w Gdyni – Demptowie;
  - przedstawiciel strony społecznej Pan Paweł Szutowicz pytał czy projekt PUL uwzględnia przyszłe inwestycje (np. drogi), czy rębnie złożone mają korzystny wpływ na drzewostany i czy jest to potwierdzone w badaniach naukowych. Pytał o miejsce i terminy spotkań zespołów lokalnej współpracy oraz czy w PUL uwzględniono propozycje Lasów Społecznych.
12. Inne ustalenia:
  - Charakterystykę warunków ekonomicznych należy przedstawić w sposób syntetyczny w oparciu o dostępne dane na podstawie tabeli XIX i XX;
  - Użytkowanie uboczne prowadzone będzie na dotychczasowym poziomie w zakresie pozyskania choinek i gospodarki łowieckiej;
  - Zagospodarowanie turystyczne zostało szeroko omówione w referatach Nadleśnictwa i BULiGL. Należy podkreślić wzorowe działania Nadleśnictwa w zakresie ukierunkowania ruchu turystycznego;
  - Zagadnienia inwestycyjne zostały szeroko i właściwie opisane w analizie Nadleśniczego;
  - BULiGL przekazało Nadleśnictwu wykaz zainwentaryzowanych odnowień naturalnych;

- NTG przedstawiony Program Ochrony Przyrody przekazała do uzupełnienia Wykonawcy ze względu na niepełne dane przyrodnicze (w zakresie rozpoznania stanowisk gatunków chronionych i rzadkich);
- NTG zaakceptowała prognozę stanu zasobów leśnych na koniec okresu gospodarczego, przy założeniu wykonania zaproponowanych wskaźników planu oraz przedstawioną Prognozę Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk.

## Część B: Projekt planu urządzenia lasu

1. Wiek rębności przyjęto zgodnie z § 24 Instrukcji Urządzania Lasu. Wynoszą one dla: dęba, wiązu i jesionu – 160 lat, buka – 120 lat, sosny, modrzewia, jodły, daglezi, świerka – 90, brzozy, olchy czarnej, graba, lipy, klona, akacji, czereśni – 80 lat, osiki, olszy odrosłowej i szarej – 60 lat, topoli i wierzby – 40 lat. Powyższe wieki nie dotyczą gatunków stanowiących plantacje drzew szybkorosnących.
2. Lokalizacja cięć oraz szczegółowe formy zaprojektowanych rębni, które są zgodne z obowiązującymi aktualnie Zasadami Hodowli Lasu, były przedmiotem uzgodnień między przedstawicielami RDLP, Nadleśnictwa i BULiGL. Etat przyjęty wynika z potrzeb hodowlanych w gospodarstwie specjalnym, do którego zostało zaliczone całe Nadleśnictwo.

NTG przyjmuje przedstawiony wykaz projektowanych cięć rębnych w następującej wysokości:

	Chylonia		Oliwa		Gniewowo		Nadleśnictwo	
	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto	netto
Użytki rębne	179429	158126	170830	151394	161198	142596	511457	452116
5% przyrost	8971	7900	8542	7569	8060	7130	25573	22599
Razem	188400	166026	179372	158963	169258	149726	537030	474715

Nie planuje się usunięcia przestojów i nasienników, jako niezaliczonych na poczet przyjętego etatu użytkowania rębne.

Po przeliczeniu na miąższość netto oraz doliczeniu 5% przyrostu, projektowany etat użytkowania rębne dla Nadleśnictwa Gdańsk wyniesie **474 715 m<sup>3</sup>**.

3. NTG przyjmuje rozmiar powierzchniowy użytkowania przedrębne w wysokości **7 173,63 ha** (dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu). Nie planowano CP-P w użytkowaniu przedrębnym. Szacunkowy rozmiar masowy użytków przedrębnych **390 000 m<sup>3</sup> netto** na 10-lecie.
4. Ostateczny maksymalny rozmiar użytkowania głównego przyjęto w wysokości **864 715 m<sup>3</sup> grubizny netto**.
5. Przedstawione przez BULiGL typy drzewostanów, zadania powierzchniowe z zakresu hodowli lasu oraz wytyczne do ich prowadzenia przyjmuje się jako właściwe dla Nadleśnictwa Gdańsk.


Rozmiar prac z zakresu hodowli lasu przyjąć w wysokości:

Lp.	Rodzaj czynności	Obręby			Nadleśnictwo
		CHYLONIA	OLIWA	GNIWOWO	
		Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5	6
1.	Odnowienie halizn, płazowin, zrębów	-	2,84	-	2,84
2.	Zalesienia gruntów nieleśnych	-	-	-	-
3.	Odnowienia zrębów projektowanych	-	-	-	-
4.	Odnowienia przy rębniach złożonych	224,82	184,03	205,75	614,60
5.	Podsadzenia produkcyjne	77,46	17,70	71,31	166,47
6.	Dolesienia luk i przerzedzeń	-	2,40	0,94	3,34
7.	Poprawki i uzupełnienia w uprawach i młodnikach istniejących	-	-	-	-
8.	Poprawki i uzupełnienia na gruntach proj. do odnowienia i zal. w wys. 10% ich pow.	15,74	13,17	14,40	43,31
9.	Wprowadzenie podszytów	-	-	-	-
10.	Pielęgnowanie gleby w uprawach istniejących	25,63	14,16	24,06	63,85
11.	Pielęgnowanie gleby w uprawach proj.	-	-	-	-
12.	Pielęgnowanie upraw istniejących (CW)	24,01	2,29	23,23	49,53
13.	Pielęgnowanie upraw projektowanych (CW)	31,48	26,34	28,80	86,62
14.	Pielęgnowanie młodników (CP)	497,79	142,61	581,61	1222,01
15.	Pielęgnowanie młodników (CP-P)	-	-	-	-
16.	Nawożenie	-	-	-	-
17.	Regulacja stosunków wodnych	-	-	-	-
18.	Specjalne zabiegi agrotechniczne	30,23	36,16	50,87	117,26

Powierzchnia do odnowienia została zredukowana dla zapisów we Wzorze nr 9 (odnowienie zrębów projektowanych – 80%, odnowienia przy rębniach złożonych – 70%) zgodnie z zapisami KZP. Odpowiednio wyniosła dla zrębów projektowanych – **0,00** ha, dla rębni złożonych – **430,22** ha. Pielęgnowanie upraw (pielęgnowanie gleby i czyszczenia wczesne) zaplanowano na powierzchni **200,00** ha, z czego **113,38** ha to pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw, a **86,62** ha to zabiegi planowane w nowo zakładanych uprawach – (20% powierzchni planowanych odnowień). Poprawki i uzupełnienia na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia oraz odnowieniach pod osłoną drzewostanu według Protokołu KZP przyjęto w wysokości 10% sumarycznej powierzchni projektowanych upraw, co daje powierzchnię **43,31** ha.

**W związku z trwającymi konsultacjami społecznymi oraz pracami nad planem urzędzenia lasu ostateczne wielkości użytkowania i zabiegów pielęgnacyjnych mogą ulec niewielkim korektom.**

Protokółował

Kierownik Pracowni Urzędzeniowej UL1  
  
 mgr inż. Wojciech Zygmunt  
 Kierownik Pracowni UL-1  
 BULiGL O/Gdynia

Przewodniczący

  
 DYREKTOR  
 Regionalnej Dyrekcji  
 Lasów Państwowych w Gdańsku  
 Marek Kowalewski

Załączniki:

1. Lista obecności na Naradzie Techniczno-Gospodarczej w sprawie projektu Planu Urzędzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2025-2034.

2. Pismo Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego dotyczące wniosków i spostrzeżeń do Narady Techniczno-Gospodarczej w sprawie projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2025-2034.
3. Pismo Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni, w odpowiedzi na pismo dotyczące wniosków i spostrzeżeń Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego do projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2025-2034.