

PROTOKÓŁ
Z posiedzenia Rady Techniczno-Gospodarczej
Nadleśnictwa CHOCEWO (na lata 2024–2033)
Obręby: CHOCEWO, MŁOT.

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

Skład osobowy NTG:

- Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych:
 - Jolanta Błasiak – Główny specjalista SL
- Nadmorski Park Krajobrazowy:
 - Bartosz Płóciennik – Kierownik oddziału - główny specjalista
- Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej:
 - Arkadiusz Kukliński – Dyrektor Oddziału w Gdyni
 - Wojciech Zygmunt – Kierownik Pracowni Urządzania Lasu
 - Dominik Krasnopolski – Asystent taksatora
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku:
 - Paweł Januschewski – Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
 - Marcin Naderza – Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi
 - Paweł Szymański – Naczelnik Wydziału Ochrony Lasu
 - Marek Kowalewski – Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej
 - Piotr Gawęda – Kierownik ZOL
 - Krzysztof Rynkowski – Główny specjalista SL
 - Karol Błaszczuk – Główny specjalista SL
 - Sławomir Kuliński – Naczelnik Wydziału Gospodarki Drewnem
 - Mariusz Lewczuk – Starszy specjalista SL
- Nadleśnictwo Choczewo:
 - Sebastian Wejer – Nadleśniczy
 - Joanna Witkowska – Zastępca Nadleśniczego
 - Rafał Skowronek – Inżynier nadzoru obrębu Choczewo
 - Hubert Mikoś – Inżynier nadzoru obrębu Młot
 - Daria Pokrywka – Specjalista SL ds. Ochrona lasu, turystyka, ochrona p.poż
 - Katarzyna Kwiatkowska – Specjalista ds. pozyskania drewna, informatyka
 - Iwona Maciąg-Wójtowicz – Starszy Specjalista SL ds. stanu posiadania
 - Agnieszka Ujma – Specjalista SL ds. Dzierżawy i udostępnianie gruntów, lasy prywatne
 - Mirela Gawryszewska – Kierownik Zespołu ds. stanu posiadania
 - Krzysztof Kowalewski – Specjalista SL ds. Leśna Mapa Numeryczna, stan posiadania
 - Jarosław Sitkowski – Komendant Posterunku Straży Leśnej

Henryk Szymikowski	– Leśniczy leśnictwa Białogóra
Piotr Kopeć	– Leśniczy leśnictwa Salino
Karol Jankowski	– Leśniczy leśnictwa Szklana Huta
Wit Witkowski	– Leśniczy leśnictwa Zwartowo
Izabela Borowska	– Podleśniczy p.o. Leśniczy leśnictwa Białogóra
Maciej Rewers	– Leśniczy leśnictwa Chynów
Tomasz Wirkus	– Leśniczy leśnictwa Choczewo

Posiedzenie odbyło się 13 października 2023 roku w siedzibie Urzędu Gminy Choczewo. 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 52,9% bieżącego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego.
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 – 15-17 maja 2023 roku; taksację – 10 maja 2023 roku. Odbiór końcowy taksacji poprzedzony był licznymi kontrolami etapowymi. 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 opisanego 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 Choczewo zaliczono w całości do III strefy zagrożenia pożarowego.
10. Stwierdza się, że projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody został sporządzony zgodnie z przepisami ustawy o lasach oraz wytycznymi KZP.
11. 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 produkcji 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 zaakceptowała przedstawiony Program Ochrony Przyrody;
 - 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 Choczewo.

Część B: Projekt planu urządzenia lasu

1. Wieki rębności przyjęto zgodnie z § 24 Instrukcji Urządzania Lasu. Wynoszą one dla: dęba i jesionu – 160 lat, buka – 120 lat, sosny, modrzewia, jodły, daglezi, jawora – 100, świerka, brzozy, olszy, graba, lipy, klona, akacji, czereśni – 80 lat, osiki, topoli, olszy odrosłowej i szarej – 60 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 i lasów ochronnych oraz jest zbliżony do etatu optymalnego w wielofunkcyjnych lasach gospodarczych.

NTG przyjmuje przedstawiony wykaz projektowanych cięć rębnych w następującej wysokości:

Gospodarstwo	Obręb		Razem Nadleśnictwo
	Choczewo	Młot	
	masa w m ³ brutto		
specjalne S	54424	147726	32585
w lasach ochronnych O	17581	6211	43838
zrębowe w lasach gospodarczych GZ	25069	0	63002
przerębowo – zrębowe w lasach gospodarczych GPZ	131747	57870	362563
Razem	228821	211807	440630

Jako niezaliczone na poczet przyjętego etatu użytkowania rębego zakwalifikowano usunięcie przestojów, które zagrażają bezpieczeństwu osób i pojazdów poruszających się po drogach publicznych oraz nasienniki na powierzchniach zaplanowanych do odnowienia naturalnego. Rozmiar wynosi w obrębie Choczewo – 330 m³ brutto, w obrębie Młot – 230 m³ brutto.

Po przeliczeniu na masę netto oraz doliczeniu 5% przyrostu, projektowany etat użytkowania rębego dla Nadleśnictwa Choczewo wyniesie **394 915 m³**.

3. NTG przyjmuje rozmiar powierzchniowy użytkowania przedrębego w wysokości **7 848,02** ha (dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu). Nie planowano CP-P w użytkowaniu przedrębnym. Szacunkowy rozmiar masowy użytków przedrębnych **340 000 m³ netto** na 10-lecie.
4. Ostateczny maksymalny rozmiar użytkowania głównego przyjęto w wysokości **735 383 m³ 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 Choczewo. Proponuje się rozszerzyć na siedlisku LMśw typy drzewostanów o typ bukowy (Bk).

Rozmiar prac z zakresu hodowli lasu przyjmując w wysokości:

Rodzaj czynności	Obręby		Nadleśnictwo	Przyjęte do planu
	CHOCZEWO	MŁOT		
	Powierzchnia [ha]			
Odnowienie halizn, płazowin, zrębów	44,33	6,54	50,87	50,87
Zalesienia gruntów nieleśnych	-	-	-	-
Odnowienia zrębów projektowanych	67,57	9,90	77,47	61,98
Odnowienia przy rębniach złożonych	547,87	673,82	1221,69	855,18
Podsadzenia produkcyjne	56,62	134,49	191,11	191,11
Dolesienia luk i przerzedzeń	0,72	2,03	2,75	2,75
Poprawki i uzupełnienia w uprawach i młodnikach istniejących	-	1,64	1,64	1,64
Poprawki i uzupełnienia na gruntach proj. do odnowienia i zal. w wys. 10% ich pow.	48,19	48,61	96,80	96,80
Wprowadzenie podszytów	-	-	-	-
Pielęgnowanie gleby w uprawach istniejących	126,71	169,60	296,31	296,31
Pielęgnowanie upraw istniejących (CW)	231,44	124,16	355,60	355,60
Pielęgnowanie upraw projektowanych (PIEL,CW)	96,38	97,22	193,60	193,60
Pielęgnowanie młodników (CP)	799,58	743,30	1542,88	1542,88
Nawożenie	-	-	-	-
Regulacja stosunków wodnych	-	-	-	-
Specjalne zabiegi agrotechniczne	210,00	322,11	532,11	532,11

Powierzchnia do odnowienia została zredukowana dla zapisów we Wzorze nr 9 zgodnie z zapisami KZP (odnowienie zrębów projektowanych – 80%, odnowienia przy rębniach złożonych – 70%). Odpowiednio wyniosła dla zrębów projektowanych – **61,98** ha, dla rębni złożonych – **855,18** ha. Pielęgnowanie upraw (pielęgnowanie gleby i czyszczenia wczesne) zaplanowano na powierzchni **845,51** ha, z czego **651,91** ha to pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw, a **193,60** 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 **96,80** ha.

W związku z trwającymi pracami nad planem urządzenia lasu ostateczne wielkości użytkowania i zabiegów pielęgnacyjnych mogą ulec niewielkim korektom.

Protokółował

Przewodniczącą

mgr inż. Wojciech Zygmunt
Kierownik Pracowni U.L.
BULiGL O/Gdynia

mgr inż. Paweł Januschewski
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej