

PROTOKÓŁ

Z posiedzenia Narady Techniczno-Gospodarczej

Nadleśnictwa Wejherowo (na lata 2025-2034)

Obręby: DARŻLUBIE, KOLKOWO, WEJHEROWO

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

Skład osobowy NTG:

- wg. załącznika nr 1 – Lista obecności

Posiedzenie odbyło się 2 października 2024 roku w siedzibie Nadleśnictwa Wejherowo. 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. 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.
3. Podział powierzchniowy pozostaje bez zmian.
4. NTG przyjmuje rozmiar masowy użytków przedrębnych w wysokości 55 % bieżącego przyrostu miąższości w drzewostanach nieplanowanych do użytkowania rębego.
5. 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: taksację – 24.07.2024 r.; powierzchnie kołowe – 3-5.07.2024 r. Komisja zaakceptowała test kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych.
6. 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 i sposoby realizacji gospodarki leśnej w przyszłym okresie gospodarczym, odpowiednio dla nadleśnictwa, obrębów leśnych, gospodarstw i poszczególnych drzewostanów.

7. 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).
8. Ochrona lasu i ochrona przeciwpożarowa zostały opracowane właściwie w referatach i w koreferatach na NTG. Referat kierownika ZOL stanowi załącznik do Elaboratu. Tereny Nadleśnictwa Wejherowo zaliczono w całości do II strefy zagrożenia pożarowego.
9. Stwierdza się, że projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody został sporządzony zgodnie z przepisami ustawy o lasach oraz wytycznymi KZP.
10. 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;
 - BULiGL przekazało Nadleśnictwu wykaz zainwentaryzowanych odnowień naturalnych;
 - NTG zaakceptowało Program Ochrony Przyrody;
 - NTG zaakceptowała prognozę stanu zasobów leśnych na koniec okresu gospodarczego, przy założeniu zaproponowanych wskaźników planu oraz przedstawioną Prognozę Oddziaływania na Środowisko Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wejherowo.

Część B: Projekt planu urządzenia lasu.

1. Wiek rębności przyjęto zgodnie z § 24 Instrukcji Urządzenia Lasu. Wynoszą one dla: dęba, jesionu i wiąza – 160 lat, buka – 120 lat, sosny, modrzewia, jodły i daglezi – 100 lat, świerka, brzozy, olszy, graba, lipy, klona – 80 lat, osiki – 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 i lasów ochronnych oraz jest niższy od etatu optymalnego w wielofunkcyjnych lasach gospodarczych ze względu na wydłużenie okresu odnowienia oraz promowanie odnowień naturalnych za pomocą głównie rębni IVD oraz V.

NTG przyjmują przedstawiony wykaz projektowanych cięć rębnych w następującej wysokości:

Gospodarstwo	Obręb			Razem Nadleśnictwo
	Darżlubie	Kolkowo	Wejherowo	
	Masa w m ³ brutto			
Specjalne S	34491	76202	121249	231942
W lasach ochronnych O	92054	80099	97406	269559
Zrębne w lasach gospodarczych GZ	0	0	0	0
Przerębno – zrębne w lasach gospodarczych GPZ	46305	59248	0	105553
Razem	172850	215549	218655	607054

Jako niezaliczone na poczet przyjętego etatu użytkowania rębne zakwalifikowano usunięcie przestoi i nasienników na powierzchniach zaplanowanych do odnowienia naturalnego. Rozmiar wynosi w obrębie Darżlubie – 0 m³ brutto, w obrębie Kolkowo – 57 m³ brutto oraz w obrębie Wejherowo – 141 m³ brutto.

Po przeliczeniu na masę netto oraz doliczeniu 5% przyrostu projektowany etat rębny dla Nadleśnictwa Wejherowo wyniesie **554 377 m³**.

3. NTG przyjmuje rozmiar powierzchniowy użytków przedrębnych w wysokości **8192,41 ha** (dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu). Nie planowano CP-P w użytkowaniu przedrębnym. Szacunkowy rozmiar masowy użytków przedrębnych zaplanowano na **435 000 m³** grubizny netto na 10-lecie
4. Ostateczny maksymalny rozmiar użytkowania głównego przyjęto w wysokości **989 377 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 Wejherowo.

Roźmiar prac z zakresu hodowli lasu przyjąć w wysokości:

Lp.	Rodzaj czynności	Obręby			Nadleśnictwo
		Darżlubie	Kolkowo	Wejherowo	
		Powierzchnia [ha]			
1	2	3	4	5	6
1.	Odnowienie halizn, pławozwin, zrębów	1,77	16,60	8,67	27,04
2.	Zalesienia gruntów nieleśnych	0	0	0	0
3.	Odnowienia zrębów projektowanych	0	0	0	0
4.	Odnowienia przy rębniach złożonych	188,99	307,07	378,65	874,71
5.	Podsadzienia produkcyjne	29,58	4,70	9,59	43,87
6.	Dolesienia luk i przerzedzeń	0	0	0	0
7.	Poprawki i uzupełnienia w uprawach i młodnikach istniejących	0	0	0	0
8.	Poprawki i uzupełnienia na gruntach proj. do odnowienia i zal. w wys. 10% ich pow. 10% z (Lp:1+2+3+4)	19,08	32,37	38,73	
9.	Wprowadzenie podszytów	0	0	0	90,18
10.	Pielęgnowanie gleby w uprawach istniejących oraz (Lp: 1)	56,99	54,63	26,81	
12.	Pielęgnowanie upraw istniejących (CW)	45,85	62,87	51,34	0
13.	Pielęgnowanie upraw projektowanych (CW) [20%] 20% z (Lp:1+2+3+4)	38,15	64,73	77,46	138,43
14.	Pielęgnowanie młodników (CP)	570,67	554,16	713,53	160,06
16.	Nawożenie	0	0	0	180,34
17.	Regulacja stosunków wodnych	0	0	0	
18.	Specjalne zabiegi agrotechniczne	2,80	26,89	3,25	1838,36

Zgodnie z ustaleniami KZP odnowienie zrębów projektowanych zaprojektowano na - 100% powierzchni planowanych na 10-lecie – **27,04 ha** przy rębniach zupełnych, -90% powierzchni planowanych na 10-lecie – **874,71 ha** przy rębniach złożonych. Pielęgnowanie upraw wynosi **478,83 ha** w tym pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw (pielęgnowanie gleby – **138,43 ha**, czyszczenia wczesne **160,06 ha**) oraz pielęgnowanie nowo zakładanych upraw (20% powierzchni – **180,34 ha**). 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 **90,18 ha**.

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

Protokołował

Kierownik Pracowni Urzędniczej UL2


inż. Piotr Włodarczyk

inż. Piotr Włodarczyk
Kierownik Pracowni U.L.
BULiGL O/Gdynia

Przewodniczący


DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Gdańsku
Marek Kowalewski

Załącznik nr 1.

LISTA OBECNOŚCI

Narada Techniczno-Gospodarcza dla Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wejherowo na lata 2025-2034; dnia 02.10.2024 r.

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
1.	Andrzej Gajoniczek	REZPW Gdańska	2-ca dyrektora ds. gosp. lasów	
2.	Tamara Tebeau	UM Sopot.	St. specjalista	
3.	Piotr Karbowski	N-dwo Wejherowo	2-ca N-arego	
4.	Tomasz Wiczunowski	Nadleśnictwo Wejherowo	Inżynier nadrzem	
5.	Krzysztof Konecniowski	N-dwo Wejherowo	inż. wadz	
6.	Stanisław Cielniński	RDCD GDANSK	St. sp. SL	
7.	Wioletta Pisul	N-dwo WEJHEROWO	st. spec SL	
8.	Agnieszka Pocibiega	N-dwo Wejherowo	st. spec SL	
9.	Emilio Formella-Sumera	N-dwo Wejherowo	st. spec SL	
10.	Karol M. Ilich	N-dwo Wejherowo	st. spec SL	
11.	Aneta Zapart	Nadleśnictwo Park Krajoznawczy	St. specjalista dz. ochrony przyrody	
12.	Monika Franuszek	HGI	Specjalista ds. ochrony	
13.	Teresa Klas	st. nadleśniczy Pogorzelski Wejherowo	2-ca nadleśniczy dyktando i szkolenia	
14.	Witold Machalski	VG Krokowa	insp d/o ochrony i nadzoru	
15.	Mariusz Matuszycki	Międzyzdroje 5-mie	2-ca	
16.	Krzysztof Borucki	St. nadleśniczy Wejherowo	st. nadleśniczy	

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
17.	Piotr Stolek	Urząd Marski w Gdyni	Składowy morskich okrętów w Gdyni	Stolek
18.	Stanisław Stolek	Urząd Koczki w Gdyni	Starszy Nadcałowiec	Stolek
19.	Marcin Szynkalski	Urząd Morski w Gdyni	Oficer ds. ochrony środowiska	M. Szynkalski
20.	Wojciech Tłusty	P.W. w Gdyni	st. spec. SZ	Tłusty
21.	Krzysztof Jelechowski	Urząd Morski w Gdyni	Inspektor ds. bezpieczeństwa	Jelechowski
22.	Martyna Stawicka	Stowarzyszenie Rodzinne Tasmicka	prezes	M. Stawicka
23.	Talant Bojarski	Nyckowski Centrum Kultury	dyrektor	T. Bojarski
24.	Marta Kurzyńska	RDOS Gdynia	starszy specjalista	M. Kurzyńska
25.	Josanna Dudkiewicz	RDOS Gdynia	specjalista	J. Dudkiewicz
26.	Roman Łoska	o.s. Fenix	społeczny	R. Łoska
27.	Wierstal Kępczyk o.s. FENIKONSKIEGO	o.s. FENIKONSKIEGO	STOŁECZNY	W. Kępczyk
28.	Wioletta Dębska-Brońska	UG Wierchow	Pani Wioletta Dębska-Brońska	W. Dębska-Brońska
29.	Reck Karolina	UG Gniewino	Zastępcza kier. referatu RGIS	Reck
30.	Piotr Czerwik	UG Wierchow	kierownik działu	P. Czerwik
31.	Karol Linn	- II -	Z-ca kierownika RGPN	K. Linn
32.	Wojciech Machnicki	- II -	podinspektor ds. ochrony środowiska	W. Machnicki
33.	Justyna Jędrzejewska	UZMIL Wierchow	dyrektor	J. Jędrzejewska
34.	Mariusz Lepkowski	BULi w Gdyni	tel. sekcja	M. Lepkowski

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
35.	Piotr Markowski	BVL, GL O Gdynia	Wiceburmistrz VL 2	
36.	Miroslaw Murawski	BVL, GL Zespół Laryngologicznych	St. Inspektor Nadzoru	
37.	Jaworski Pawlikowski	RDL P Gdańsk	Prezenter organizacji (Hala)	
38.	Karolina Ciope	RDL P Gdańsk	St. spec SL	
39.	Krzysztof Rytkowski	- II -	St. sp SL	
40.	Marta Zelaszka - Bg	St. Inspektor Pracodawcy = Polska	Naczelnik Urzed R. OS	
41.	Tadeusz Schenk	UHG Gdynia	Naczelnik Wydz. Ogrodniczo	
42.	Marcin Nadzera	RDL P w Gdańsku	Naczelnik 2S	
43.	Aleksander Kukliński	BVL i GL O. Gdynia	Dyrektor Oddziału	
44.	Piotr Kurek	N-tytuł Wydziału	U-tytuł	
45.	Jacek Sulek	- II -	N-tytuł	
46.				
47.				
48.				
49.				
50.				
51.				
52.				