

Gdańsk, 29.07.2024 r.

Zn. spr.: ZS.6004.5.2024.KR

Protokół z posiedzenia Narady Wstępnej (NW) Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Elbląg na lata 2027-2036

Posiedzenie Narady Wstępnej odbyło się w dniu 27 czerwca 2024 roku, w ósmym roku obowiązywania dotychczasowego planu urządzenia lasu. Wzięło w niej udział 20 osób. Naradzie przewodniczył Marek Kowalewski – Zastępca Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku d.s. Gospodarki Leśnej. Lista uczestników Narady została załączona do protokołu (załącznik nr 2). Na podstawie wystąpienia Nadleśniczego Nadleśnictwa Elbląg – Roberta Wielgosza, stanowiska Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Gdańsku – Marcina Naderzy oraz zgłoszonych wniosków i uwag, przyjęto ustalenia do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Elbląg na lata 2027-2036.

Prace urządzeniowe VI rewizji dla Nadleśnictwa Elbląg zostaną wykonane wg stanu na 1.01.2027 r.

Ustalenia w sprawie organizacji prac urządzeniowych:

1) *dane dotyczące aktualności stanu posiadania w zakresie opisowym i geometrycznym, stanowiące podkład geodezyjny do projektu planu urządzenia lasu;*

- Nadleśnictwo Elbląg prowadzi ewidencję lasów, gruntów i innych nieruchomości zgodnie z zarządzeniem nr 2 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 10 stycznia 2019 r. w sprawie sposobu ewidencjonowania lasów, gruntów i innych nieruchomości w Lasach Państwowych.
- Grunty pozostające w zarządzie nadleśnictwa są ewidencjonowane w formie elektronicznej w bazie LAS Systemu Informatycznego Lasów Państwowych. Dane te, są aktualizowane i weryfikowane na bieżąco.
- Nadleśnictwo dokonuje corocznie kontroli zgodności ewidencji branżowej z ewidencją gruntów i budynków znajdującą się w zasobie powiatowych ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Kontrola danych opisowych odbywa się poprzez pozyskanie danych ewidencyjnych w postaci plików SWDE lub GML i porównanie ich zawartości z danymi rejestru gruntów nadleśnictwa.
- Zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Elbląg linie operatorów ENERGA OPERATOR S.A. i PSE S.A. zostały objęte umowami służebności przesyłu, a nowe w kolejnych latach na bieżąco są aktualizowane.



- Nadleśnictwo udostępni wykonawcy planu aktualne wykazy gruntów (wydzieleń leśnych) pod liniami elektroenergetycznymi.
- Jednocześnie Nadleśnictwo Elbląg wnosi o naniesienie linii energetycznych na leśną mapę numeryczną na podstawie ustanowionych służebności przesyłu oraz zinwentaryzowanych linii energetycznych.
- Nadleśnictwo posiada grunty we współwłasności, nie wnosi żadnych propozycji gospodarczych na tych gruntach.

2) sprawozdanie z realizacji wykazu rozbieżności dotyczącego ewidencji gruntów i budynków w obowiązującym planie urządzenia lasu;

Nadleśnictwo deklaruje, że rozbieżności dotyczące ewidencji gruntów i budynków w obowiązującym planie urządzenia lasu zostały skorygowane, ewidencja została doprowadzona do zgodności.

3) informacje o podstawowych założeniach polityk zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody, z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz regionalnych programów ochrony środowiska;

Obecnie obowiązujące akty prawne w tym zakresie to:

- Strategia Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030
- Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Warmińsko-Mazurskie 2030
- Strategia Rozwoju Powiatu Nowodworskiego – MPZP dla gmin: Stegna, Sztutowo, Krynica Morska
- Kierunki rozwoju strategicznego Powiatu Malborskiego 2030
- Strategia Rozwoju Powiatu Nowodworskiego na lata 2015-2030
- Strategia Powiatu Sztumskiego 2016-2025
- Strategia rozwoju elbląskiego obszaru funkcjonalnego / zintegrowanych inwestycji terytorialnych
- Strategia rozwoju ponadlokalnego MOF ELBLĄGA 2030
- Strategia Rozwoju Gminy Elbląg na lata 2016-2025
- Strategia rozwoju Gminy Malbork do roku 2030
- Strategia Rozwoju Gminy Miasta Braniewa na lata 2021-2030.
- Strategia rozwoju Gminy Stary Targ na lata 2022-2025
- Program Rozwoju Miasta i Gminy Tolkmicko na lata 2016-2025
- Strategia rozwoju społeczno - gospodarczego Gminy Miasta Krynica Morska na lata 2015-2025
- Strategia Rozwoju Gminy Sztutowo na lata 2022-2030
- Program Rozwoju Gminy Stegna na lata 2016-2020 z perspektywą do 2025 roku

- Strategia Rozwoju Gminy Stare Pole na lata 2021-2030
- Strategia Rozwoju Miasta i Gminy Nowy Staw 2033
- Program Ochrony Środowiska dla Województwa Pomorskiego 2030
- Program Ochrony Środowiska Województwa Warmińsko-Mazurskiego do roku 2030
- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nowodworskiego na lata 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2028
- Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Malborskiego na lata 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2028
- Program Ochrony Środowiska dla miasta Elbląg do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2025
- Program Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Frombork na lata 2021-2024
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Stegna na lata 2021–2024 z perspektywą do roku 2028
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Sztutowo na lata 2020-2023 wraz z perspektywą na lata 2024-2026
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Stegna na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Markusy na lata 2018-2021 z perspektywą do roku 2025

Pozostałe programy ochrony środowiska i strategie rozwoju ekspirowały do roku 2023.

Analizując założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody z uwzględnieniem regionalnych strategii rozwoju oraz programów ochrony środowiska należy stwierdzić, że nie przewidują one obecnie gruntów do zalesienia, brak jest „wykazów gruntów przeznaczonych do zalesienia”. Największe gminy na terenie Nadleśnictwa posiadają aktualne Strategie Rozwoju Gminy oraz Programy Ochrony Środowiska.

Nie stwierdzono dotychczas, negatywnego wpływu MPZP gmin na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.

Zauważa się jednak, w gminach na Mierzei Wiślanej presję na poszerzenie kosztem lasów, strefy usługowej w terenie nadmorskim.

4) propozycje korekt podziału powierzchniowego, w tym na obręby leśne, leśnictwa, numeracje oddziałów, zmian ich zasięgu;

Nadleśnictwo zamierza dokonać zmian granicy pomiędzy Leśnictwem Kąty Rybackie i Krynica Morska, dostosowując ją do przebiegu granicy kanału żeglugowego przez

Mierzeję Wiślaną. Wykonawca otrzyma odpowiednie Zarządzenie Nadleśniczego wraz z przebiegiem granic.

5) potrzeby w zakresie zmian ustanowionych kategorii ochronności w lasach (odpowiedni wniosek w sprawie lasów ochronnych);

W ramach prac urzędzeniowych planuje się zmianę zasięgu lasów ochronnych z racji nieaktualności prawnych i faktycznych obecnie obowiązujących dokumentów w tym zakresie.

Nadleśnictwo posiada wykaz lasów uznanych za ochronne - na mocy art. 16 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 - zawarty w decyzji nr DL – I.612.2.2017 z dnia 09 marca 2017 roku

Proponuje się zgodnie z wnioskiem Nadleśniczego Nadleśnictwa Elbląg przygotowanie wniosku do właściwego ministra w sprawie anulowania obecnych i uznania za ochronne tych lasów, które były objęte decyzją po ich weryfikacji (tj. aktualizacja granic, powierzchni oraz zasadność uznania za ochronne) oraz lasów nie objętych obecną decyzją spełniających kryteria lasów ochronnych (1 decyzja porządkująca stan prawny w/w lasów).

Korekta przedmiotowych decyzji jest konieczna ze względu na zmiany jakie zaszły w drzewostanach ze szczególnym uwzględnieniem nowych planów, zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, powiększenia rezerwatu „Pióropusznikowy Jar”, przekazania gruntów pod inwestycje (budowa dróg, przekopu Mierzei Wiślanej itp.) oraz przejęcia gruntów i zakupu gruntów (w tym w granicach rezerwatu „Jezioro Drużno”), które mogą być zakwalifikowane jako lasy ochronne.

6) omówienie oraz zestawienie danych o formach ochrony przyrody, zweryfikowanych w organach ochrony przyrody, i funkcjach lasu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000 wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie;

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o informacje o formach ochrony z obszaru Nadleśnictwa Elbląg. Dane te zostały przesłane nadleśnictwu celem weryfikacji.

W trakcie prac urzędzeniowych powyższe informacje dotyczące obszarów chronionych w tym objętych ochroną konserwatora zabytków powinny być zweryfikowane i zaktualizowane przez wykonawcę PUL i przedstawione do oceny na Naradzie Urzędzeniowej (weryfikacja granic i powierzchni, zasadność ochrony) – część danych poufna dot. ochrony strefowej i konserwatorskiej.

Występujące formy ochrony przyrody:

- **Rezerwaty przyrody**

Na terenie Nadleśnictwa Elbląg istnieje **9 rezerwatów przyrody** na łącznej powierzchni **1786, 08 ha**. Szczegółowe zestawienie zawiera Załącznik nr 1. W trakcie opracowywania są Plany Ochrony rezerwatów.

Rodzaj rezerwatu	Nazwa rezerwatu	pow. (ha)	Akt powołujący	Plan ochrony
FAUNISTYCZNY	Jezioro Drużno	1152,45	M.P. z 1967 r. Nr 5, poz. 26	PO
FAUNISTYCZNY	Kąty Rybackie	102,54	M.P. z 1957 r. Nr 85, poz. 512	BRAK
FAUNISTYCZNY	Ujście Nogatu	113,18	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 142, poz. 2040	BRAK
FLORYSTYCZNY	Buki Wysoczyzny Elbląskiej	93,54	M. P. z 1962 r. Nr 2, poz. 8	BRAK
FLORYSTYCZNY	Pióropusznikowy Jar	115,15	M.P. z 1962 r. Nr 70, poz. 327	BRAK
LEŚNY	Buki Mierzei Wiślanej	7	M. P. z 1962 r. Nr 50, poz. 245	BRAK
LEŚNY	Dolina Stradanki	119,86	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 137	BRAK
LEŚNY	Kadyński Las	8,11	M.P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	BRAK
LEŚNY	Nowinka	74,25	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 136	BRAK

- **Użytki ekologiczne**

Na gruntach Nadleśnictwa Elbląg utworzono 7 użytków ekologicznych. Szczegółowe zestawienie powierzchni użytków ekologicznych zawiera Załącznik nr 1.

Łącznie zajmują one 50,37 ha.

- **Obszary chronionego krajobrazu**

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Elbląg znajduje się 6 Obszarów Chronionego Krajobrazu, na łącznej powierzchni 4131,84 ha.

Szczegółowy wykaz powierzchni znajduje się w Załączniku nr 1.

- **Pomniki przyrody**

Pojedyncze drzewa	Grupy drzew	Liczba drzew w grupach	Aleje	Liczba drzew w alei	Głazy
(szt)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)	(szt)
197	27	126	1	97	61

Szczegółowy wykaz pomników przyrody znajduje się w Załączniku nr 1.

- **Strefy ochrony ostoi i miejsc gniazdowania**

Szczegółowy wykaz stref ochrony ostoi znajduje się w Załączniku nr 1.

Strefy powołane w 2024r. są w trakcie modyfikacji opisu taksacyjnego.

7) potrzeby opracowania w projekcie planu urządzenia lasu zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000;

Nadleśnictwo wnioskuje o uaktualnienie Programu Ochrony Przyrody o elementy ochrony przyrody nie uwzględnione w programie sporządzonym do planu urządzenia lasu na lata 2017-2026, w szczególności o weryfikację i uzupełnienie Programu Ochrony Przyrody o ustalenia nowych planów zadań ochronnych i planów ochrony obszarów Natura 2000 wykonanych w latach obowiązującego PUL, jak również uzupełnienie zapisów o aktach prawnych dotyczących obiektów i obszarów chronionych.

Na terenie Nadleśnictwa Elbląg występuje sześć obszarów Natura 2000, - trzy objęte dyrektywą siedliskową – Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Ostoja Drużno i Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej - oraz trzy wyznaczone dyrektywą ptasią - Zalew Wiślany, Jezioro Drużno i Ujście Wisły.

Łącznie obszary te zajmują powierzchnię 6 990,98 ha.

W związku ze zmianą ustawy o ochronie przyrody nie planuje się wykonywania zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 .

8) informacje o zrealizowanych działaniach wynikających z planów zadań ochronnych, planów ochrony lub planów urządzenia lasu z zakresem PZO;

W ramach działań ochronnych w rezerwacie Kąty Rybackie usuwano drzewa niebezpieczne przy szlakach turystycznych. Zabiegi były wykonywane za zgodą RDOŚ w Gdańsku.

9) 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 potrzeb ich uzupełnienia;

Nadleśnictwo posiada następujące opracowania:

- Opracowanie glebowo–siedliskowe wykonane w latach 1993-1996 oraz zlecone wykonanie nowego operatu glebowo-siedliskowego dla Nadleśnictwa Elbląg, który będzie wykonany wg stanu na 01.01.2025 r. przez BULiGL Oddział w Gdyni;
- Opracowanie fitosocjologiczne zbiorowisk roślinnych – stan na 2015 rok;
- Docelowa Sieć Drogowa
- Koncepcja zagospodarowania turystycznego

10) propozycję określenia metody inwentaryzacji zasobów drzewnych (metoda reprezentacyjna lub metoda ALS);

Zgodnie z wnioskiem Nadleśnictwa Elbląg inwentaryzacja zasobów drzewnych. zostanie wykonana metodą ALS zgodnie z zapisami Instrukcji Urządzenia Lasu.

11) potrzeby ujęcia w projekcie planu urządzenia lasu Leśnych Gospodarstw Węglowych (LGW);

Do czasu opracowania nowych wytycznych dotyczących Leśnych Gospodarstw Węglowych oraz Lasów Węglowych na obszarach LP nie przewiduje się ich ujęcia do prac urządzeniowych dla Nadleśnictwa Elbląg.

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

Na terenie Nadleśnictwa Elbląg występują Glebowe powierzchnie wzorcowe (GPW) powołane zarządzeniem Naczelnego Zarządu LP (Z-2-710-48/75) z dnia 31.05.1975r. Są one zlokalizowane w Leśnictwie Jagodno, oddz. 257 do 268 oraz 275 i 276 – łączna powierzchnia 397,5 ha. Zadaniem ich jest zapewnienie wzorców gleb typowych dla danego regionu.

GPW, z uwagi na główną ich funkcję – ochronę gleby i jej naturalnych właściwości – zalicza się do lasów glebochronnych.

Należy powiadomić przedstawiciela Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego o prowadzonej rewizji urządzeniowej. W uzasadnionych przypadkach dokonać korekty granic GPW. W opisie taksacyjnym zapisać informacje o GPW. W elaboracie należy zawrzeć oddzielne omówienie. Lokalizację oznaczyć na mapach gospodarczych i przeglądowych

13) propozycje typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych – do uszczegółowienia podczas obrad NU;

Propozycje typów drzewostanów zostały określone na podstawie aktualnie prowadzonych prac glebowo-siedliskowych i przedstawione w formie tabeli.

Docelowe typy drzewostanów Nadleśnictwa Elbląg

Kraina I Bałtycka. Mezoregion Mierzei Wiślanej (I.4)

Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Potencjalne zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ drzewostanu (TD)	Gatunki, udział w składzie w%			Sposób zagospodarowania	Uwagi dotyczące stanu, uwilg. TSL oraz inne wskazania
				panujące/współpanujące	domieszkowe	biocenotyczne		
Bs	<i>Empetro nigri-Pinetum (E-P)</i>	Ip	So	So 95-100%	Brz do 5%		V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
Bśw 1-2	<i>Empetro nigri-</i>	Ip	So	So 80-90%	Brz 10-20%		IV/V	

Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Potencjalne zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ drzewostanu (TD)	Gatunki, udział w składzie w%			Sposób zagospodarowania	Uwagi dotyczące stanu, uwilg. TSL oraz inne wskazania
				panujące/współpanujące	domieszkowe	biocentryczne		
	<i>Pinetum (E-P)</i>							
Bw 1-2	<i>Empetro nigri-Pinetum (E-P)</i>	Ip	So	So 80-90%	Brz, Brzo 10-20%		IV/V	
Bb 1-2	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum (Vu-P)</i>	Ip	So	So 80-90%	Brz, Brzo 10-20% Św pjd		V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
BMśw 1	<i>Empetro nigri-Pinetum (E-P)</i> <i>Betulo-Quercetum roboris (B-Q)</i> wariant uboższy	IIp	So	So 70-80%	Ip: Bk 10-20% Db, Os, Św do 10% IIp: Dbs, Dbb, Bk	Jrz	III/IV/V	
BMśw 1-2	<i>Betulo-Quercetum roboris (B-Q)</i>	IIp	Db So	So 50-60% Db 20-30%	Ip: Bk 10-20% Brz Os, Św do 10% IIp: Dbs, Dbb, Bk	Jrz	III/IV/V	
BMw 1-2	<i>Betulo-Quercetum roboris (B-Q)</i>	IIp	Db So	So 50-60% Db 20-30%	Ip: Brz, Brzo, Św, Ol, Os 10 - 20% IIp: Dbs, Dbb	Jrz	III/IV/V	
BMb 0-1	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum (Vu-P)</i>	Ip	So	So 80-90%	Brzo, Brz, Św 10-20%	Jrz	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
BMb 1-3	<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>	Ip	So Brz	Brzo 50-60% So 30%	Brz, Św, Ol, Os 10-20%	Jrz	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
LMśw 1-2	<i>Betulo-Quercetum roboris (B-Q)</i>	IIp	Brz Db	Dbb 40-50% Brz 30-40%	Ip: Bk, So 10-20% Brz, Os, Kl, Lp, Jw. do 20% IIp: Kl, Św, Db, Bk, Lp	Jrz, Wb	IV/V	
LMśw 1-2	Zbiorowisko kwaśnej buczyny w postaci lokalnej	IIp	Bk	Bk 40-60%	So, Db, Brz, Kl, Jw – 40-60% IIp: Gb, Db, Bk, Lp, Kl, Jw	Jrz, Wb	IV/V	
LMśw 1-2	Żyzny las mieszany z klasy <i>Quercus-Fagetea</i>	IIp	Db	Db 40-60%	Ip: So, Bk, Lp, Jw, Czr.p, Kl, Gb, Brz, Os – 40 - 60% IIp: Gb, Bk, Db, Lp, Kl, Jw	Jrz, Wb	IV/V	
LMw 1-2	<i>Betulo-Quercetum roboris (B-Q)</i>	IIp	Db	Dbs 40-60%	Ip: Brz, So 20-40% Lp, Os, Kl, Ol, Jw 10-40%	Jrz, Wb	IV/V	
LMw-2	<i>Ribeso nigri-Alnetum (Rn-A)</i>	IIp	Db Ol	Ol 40-60% Dbs 20-40%	Ip: Św, Os, Lp, Brzo, Kl, Jw., So, Lp 10-20% IIp: Lp, Kl, Jw, Gb, Db	Jrz, Wb	IV/V	
LMb 1-2	<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis (Vu-B)</i>	Ip	Brz	Brzo 60-80%	So, Brz, Ol, Św 20 - 40%	Jrz, Wb	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	

Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Potencjalne zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ drzewostanu (TD)	Gatunki, udział w składzie w%			Sposób zagospodarowania	Uwagi dotyczące stanu, uwilg. TSL oraz inne wskazania
				panujące/współpanujące	domieszkowe	biocenotyczne		
LMb 1-2	<i>Sphagno squarrosi-Alnetum (Ss-A)</i>	Ip	Brz OI	OI 60-70% Brzo 30-40%	So, Brz, Św do 10%	Jrz, Wb	IV/V	
Lśw 1-2	Żyzny las mieszany z klasy <i>Quercus-Fagetum Betulo-Quercetum roboris (B-Q)</i>	IIp	Db	Dbs 70-80%	Ip: Bk, Czr.p, Gb, Kl, Jw, Lp, Brz i inne 20-30% IIp: Dbs, Bk, Lp, Gb, Kl, Jw	Wb, Jb, Gr, Głg	IV/V	
Lw 1-2	<i>Betulo-Quercetum roboris (B-Q)</i> lub Żyzny las mieszany z klasy <i>Quercus-Fagetum</i>	IIp	Db	Dbs 70-80%	Ip: Bk, Brz, Czr.p, Kl, Jw, Lp, Js 20-30% IIp: Dbs, Bk, Kl, Jw, Gb, Lp	Wb, Jb, Gr, Głg	IV/V	
Lw 2	<i>Ribeso nigri-Alnetum (Rn-A)</i>	Ip	Db-OI	OI 60-80% Dbs 20-30%	Ip: Czr.p, Św, Os, Lp, Brzo, Kl, Jw, Lp, Bk 10-20%	Wb, Jb, Gr, Głg	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
Lł 0-2	Las łąkowy ze związku <i>Alno-Ulmion</i>	IIp	Db	Dbs 40-60%	Ip: Js, Wz 20-40% Tpb, Tpc, OI, Lp, Kl, Bk 10-20% IIp: Lp, Kl, Wz, Bk	Wb, Jb, Gr, Czr.p	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
OI 1-3	<i>Ribeso nigri-Alnetum (Rn-A)</i>	Ip	OI	OI 70-100%	Brzo, Wz, Js do 30%	Czm	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	

Kraina I Bałtycka. Mezoregion Żuław Wiślanych (I.20)

Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Potencjalne zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ drzewostanu (TD)	Gatunki, udział w składzie w%			Sposób zagospodarowania	Uwagi dotyczące stanu, uwilg. TSL oraz inne wskazania
				panujące/współpanujące	domieszkowe	biocenotyczne		
BMśw 1-2	<i>Fago-Quercetum (F-Qp)</i> i inne występujące sporadycznie	IIp	Db So	So 50-60% Db 30-40%	Ip: Bk Brz 10-20% Os, Św pjd. IIp: Dbs, Dbb, BK, Gb	Jrz	III/IV/V	
LMśw 1-2	<i>Stellario-Carpinetum (S-C)</i> i inne występujące sporadycznie	IIp	Db	Dbs 60-80%	Ip: So, Bk, Lp, Jw, Kl, Gb, Brz, Os, Lp do 40% IIp: Gb, Bk, Db, Kl, Jw, Lp	Wb, Jb, Gr, Głg, Czr.p	IV/V	
LMw 1-2	<i>Ficario-Ulmetum minoris (F-U)</i>	IIp	Db	Dbs 60-80%	Ip: Wz, Js, Lp, Jw, Kl, Gb, Brz, Os, Lp do 40% IIp: Gb, Wz, Db, Kl, Jw, Lp	Wb, Jb, Gr, Głg, Czr.p	IV/V	

Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Potencjalne zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ drzewostanu (TD)	Gatunki, udział w składzie w%			Sposób zagospodarowania	Uwagi dotyczące stanu, uwilg. TSL oraz inne wskazania
				panujące/współpanujące	domieszkowe	biocenotyczne		
Lśw 1-2	<i>Ficario-Ulmetum minoris (F-U)</i> <i>Stellario-Carpinetum (S-C)</i>	IIp	Db	Dbs 60-80%	Ip: Wz, Lp, Dbb, Kl, Jw, Gb, Bk do 40% Iip: Wz, Gb, Lp, Kl, Bk, Db	Wb, Jb, Gr, Głg, Czr.p	IV/V	
Lw 1-2	<i>Ficario-Ulmetum minoris (F-U)</i> <i>Stellario-Carpinetum (S-C)</i>	IIp	Db	Dbs 50-70%	Ip: Wz, Js 20-40% Tpb, Tpc, Ol, Lp, Kl do 10% Iip: Lp, Kl, Wz, Db	Wb, Jb, Gr, Głg, Czr.p	IV/V	
Lł 0-2	<i>Ficario-Ulmetum minoris (F-U)</i>	IIp	Db	Dbs 40-60%	Ip: Wz, Js, Czr.p 20-40% Tpb, Tpc, Ol, Lp, Kl 10-20% Iip: Lp, Kl, Wz, Db	Wb, Jb, Gr, Głg,	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
Lł 1-2	<i>Saliceto albo-fragilis (S-A)</i>	Ip	Ol-Wb	Wb 50-60% Ol 20-40%	Ip: Tpb, Tpc 10-20%	Js, Wz	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
Ol 1-3	<i>Ribeso nigri-Alnetum (Rn-A)</i>	Ip	Ol	Ol 70-100%	Brzo, Js, Wz, Tp, Czr.p do 30%	Czm Wb	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	

Kraina I Bałtycka. Mezoregion Wysoczyzny Elbląskiej (I.21)

Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Potencjalne zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ drzewostanu (TD)	Gatunki, udział w składzie w%			Sposób zagospodarowania	Uwagi dotyczące stanu, uwilg. TSL oraz inne wskazania
				panujące/ współpanujące	domieszkowe	biocenotyczne		
Bb 1-3	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum (Vu-P)</i>	Ip	So	So 80-90%	Brz, Brzo do 20%		V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
BMśw 1-2	<i>Fago-Quercetum (F-Qp)</i> i inne występujące sporadycznie	IIp	Bk So Db	So 30-40% Dbb 30-40% Bk 20%	Ip: Os, Św, Brz do 20% IIp: Bk, Db, Gb	Jrz	III/IV/V	
BMśw 1	<i>Luzulo pilosae-Fagetum (Lp-F)</i>	IIp	So Bk	Bk 40-60% So 20-40%	Ip: Db, Brz, Os do 20% IIp: Bk, Db	Jrz	II/III/IV/V	
BMw 1-2	<i>Fago-Quercetum (F-Qp)</i> i inne występujące sporadycznie	IIp	So Db	Db 40-60% So 30-40%	Ip: Brz, Bk, Os, Św do 30% IIp: Bk, Db	Jrz	IV/V	
BMb 1-3	<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis (Vu-B)</i>	Ip	So Brz	Brzo 50-60% So 30-50%	Brz, Św do 20 %	Jrz	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
LMśw 1-2	<i>Fago-Quercetum (F-Qp)</i>	IIp	Bk Db	Db 40-60% Bk 30-40%	Ip: So, Brz, Os, Św, Lp, KI, Jw, Gb, Czr.p do 30% IIp: Bk, Db, Gb	Jrz, Wb	IV/V	
LMśw 1-2	<i>Luzulo pilosae-Fagetum (Lp-F)</i> <i>Galio odorati-Fagetum (G-F)</i>	IIp	Bk	Bk 60-80%	Ip: Db, So, Św, Jw, Brz do 40% IIp: Kl, Gb, Db, Jw, Bk, Czr.p	Jrz, Wb	II/IV/V	
LMśw 1-2	<i>Stellario holostea-Carpinetum betuli (S-C)</i>	IIp	Db	Db 60-80%	Ip: Bk, So, Lp, Jw, Kl, Gb, Brz, Os, Czr, Wz do 40% IIp: Db, Gb, Bk, Lp, KI, Jw	Wb, Jb, Gr, Głg	IV/V	
LMw 1	<i>Stellario holostea-Carpinetum betuli (S-C)</i>	IIp	Db	Dbs 50-70%	Ip: So, Brzo, Brz, KI, Jw, Lp, Os, Ol, Św, Czr.p, Gb, Bk, Wz Dbb do 40% IIp: Gb, Lp, KI, Jw., Db, Wz, Bk	Wb, Jb, Gr, Głg	IV/V	
LMb 1-3	<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis (Vu-B)</i>	Ip	Ol Brz	Brzo 60-80% Ol 20-30%	So, Brz, Św, Os, Dbs, Wz, Js do 20%	Jrz, Wb	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
LMb 2-3	<i>Sphagno squarrosi-Alnetum (Ss-A)</i>	Ip	Brz Ol	Ol 50-70% Brzo 20-30%	So, Brz, Św, Dbs, Wz, Js do 30%	Jrz, Wb	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
Lśw 1-2	<i>Galio odorati-</i>	IIp	Bk	Bk 70-80%	Ip: Dbs, Jw, Czr.p, Jd,	Wb,	II/IV/V	

Typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia	Potencjalne zbiorowisko roślinne	Struktura	Typ drzewostanu (TD)	Gatunki, udział w składzie w%			Sposób zagospodarowania	Uwagi dotyczące stanu, uwilg. TSL oraz inne wskazania
				panujące/współpanujące	domieszkowe	biocenotyczne		
	<i>Fagetum (G-F)</i>				Kl, Lp So do 30% Iip: Db, Gb, Lp, Kl, Jw, Bk	Jb, Gr, Glg		
Lśw 1-2	<i>Stellario holostea-Carpinetum betuli (S-C)</i>	Iip	Db	Dbs 60-80%	Iip: Bk, Dbb, Kl, Czr.p., Jw, Lp, Gb, So, Wz do 40% Iip: Gb, Lp, Kl, Wz, Jw, Bk	Wb, Jb, Gr, Glg	IV/V	
Lw 1-2	<i>Stellario holostea-Carpinetum betuli (S-C)</i>	Iip	Db	Dbs 70-90%	Iip: Lp, Jw, Wz, Ol, Js, Gb, Bk, Dbb Czr.p do 30% Iip: Gb, Lp, Kl, Jw, Wz, Db, Bk	Wb, Jb, Gr, Glg	IV/V	
Lw 1-2	<i>Fraxino-Alnetum (F-A), Stellario nemorum-Alnetum glutinosae (Sn-A) Fraxino-Alnetum (F-A)</i>	Iip	Db Ol	Ol 50-60% Dbs 20-40%	Iip: Js, Lp, Jw, Wz, Czr.p do 30% Iip: Lp, Kl, Wz, Jw, Gb	Wb, Jb, Gr, Glg	IV/V	
Lł 0-2	<i>Ficario-Uimetum minoris (F-U)</i>	Iip	Db	Dbs 50-70%	Iip: Js, Wz, Tpb, Tpc, Ol, Lp, Kl do 50% Iip: Lp, Kl, Wz, Jw	Wb, Jb, Gr, Czr.p	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
Lł 1-2	<i>Carici remotae-Fraxinetum (Cr-F)</i>	Iip	Js Ol	Ol 60-70% Js 20-30%	Iip: Dbs, Wz, Kl do 30% Iip: Wz, Js	Czm	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
Ol 1-3	<i>Ribeso nigri-Alnetum (Rn-A)</i>	Iip	Ol	Ol 80-100%	Brzo, Js, Wz do 20%	Wb, Czm	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	
OIJ 1-2	<i>Fraxino-Alnetum (F-A) Carici remotae-Fraxinetum (Cr-F)</i>	Iip	Js Ol	Ol 60-70% Js 20-30%	Iip: Dbs, Wz, Kl do 30% Iip: Wz, Js	Czm	V / pozostawienie drzewostanu do naturalnych procesów odnowieniowych	

14) wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych;

- Rodzaj cięcia pielęgnacyjnego należy planować odpowiednio do fazy rozwoju drzewostanu na podstawie aktualnych potrzeb wynikających z taksacji na gruncie. Dotyczy to szczególnie CW oraz CP w uprawach sosnowych.
- Nie należy projektować CP-P, tylko zabiegi z zakresu hodowli lasu.
- Nie planować zabiegów II nawrotowych w II i starszych klasach wieku.
- **Wskazać zabiegi pilne w czyszczeniach późnych i trzebieżach.**

- Wyliczony etat powinien uwzględniać pozyskanie wykonywane w ramach cięć sanitarnych i przygodnych na poziomie średniorocznym za okres miniony w rozmiarze nie mniejszym niż 10 % planowanych cięć przedrębnych.
- Należy również uwzględnić zaprzestanie wykonania cięć pielęgnacyjnych na siedliskach BMb, LMb, LŁ, OI, OIJ na których występują skrajnie wilgotne warianty uwilgotnienia (zgodnie z wykazem drzewostanów wyłączonych z użytkowania).
- Przy planowaniu natężenia zabiegów w użytkowaniu przedrębnym należy uwzględnić uzyskaną intensywność tych zabiegów w ubiegłym okresie.
- Należy sporządzić wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy, według zapisów § 41 IUL oraz wzoru nr 3 IUL rozdział XI. Wykaz w/w drzewostanów zostanie uzgodniony z nadleśnictwem.

15) wytyczne w sprawie hodowli lasu, w tym orientacyjnych składów gatunkowych upraw;

- Na podstawie Zarządzenia nr 58/2012 DGLP Nadleśniczy wnioskuje o sporządzenie **wykazu** wszystkich opisanych w trakcie prac urządzeniowych powierzchni z występującym **odnowieniem naturalnym**.
- CW i CP – planować tylko w uprawach i młodnikach, w których zabieg jest niezbędny do wykonania, decyduje stan lasu na gruncie. CW dla nowopowstałych upraw zaplanować na poziomie **20 %** powierzchni przewidzianej do odnowienia, bez ujmowania w planie hodowli lasu.
- Wprowadzanie II piętra planować we wszystkich drzewostanach przewidzianych do przebudowy oraz w drzewostanach, w których zabieg jest zasadny na gruncie w istniejącym drzewostanie (szczególnie porolne).
- Nie planować podszytów.
- Luki – planować dolesienie luk tylko w warunkach stwarzających szansę wzrostu młodego pokolenia drzew, bez kryterium powierzchniowego np. 10 arów. Drobnych luk i przerzedzeń odgrywających korzystną rolę w ochronie różnorodności biologicznej oraz kształtowaniu klimatu wnętrza lasu nie należy przeznaczać do dolesienia (wyjątek granica zewnętrzna z innym użytkowaniem, własnością gruntu).
- **Plan powierzchni do odnowień należy zredukować o 20% przy planowanych rębniach zupełnych i 30% przy planowanych rębniach złożonych.**
- Planować zagospodarowanie w drzewostanach przylegających do zabudowy – względem bezpieczeństwa.
- Poprawki i uzupełnienia – do 10% pow. odnowionej nowo zakładanych upraw.

16) propozycje przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych – do uszczegółowienia podczas obrad NU;

Przyjęte wieki rębności dla głównych gatunków drzew:

- So, Md – 100 lat *
- Jd, Dg – 100 lat *
- Db – 140 lat
- Bk – 110 lat
- Js – 100 lat
- Św, Kl, Jw, Lp, Gb – 80 lat*
- Os, Ol, Brz, – 60 lat*
- Tp, Olsz – 40 lat*

*- nie dotyczy gatunków stanowiących plantacje drzew szybkorosnących i plantacji topolowych.

17) określenie potrzeb w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego;

Kierunkowe wytyczne z zakresu ochrony przeciwpożarowej lasu należy opracować, uwzględniając istniejący stan zabezpieczenia p.poż. wykazany w opracowaniu "Sposób postępowania na wypadek powstania pożaru".

Nadleśnictwo posiada opracowanie DSD jednak z uwagi na dynamiczne zmiany na skutek procesów inwestycyjnych należy zaktualizować bazę danych.

18) określenie potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby, jemiolę, bobry, przemysł itp.;

W trakcie prac taksacyjnych należy uwzględnić obszary zagrożone uszkodzeniami na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, grzyby oraz bobry. Potrzeby w powyższym zakresie określić w oparciu o wiedzę Nadleśnictwa, wskazania ZOL oraz spostrzeżenia w dokonane w trakcie taksacji.

19) propozycję podziału na gospodarstwa, w tym potrzeby utworzenia gospodarstwa lasów niestabilnych oraz wyróżnienia jednostek kontrolnych w gospodarstwie przerębowym – do uszczegółowienia podczas obrad NU;

Na podstawie dominujących funkcji pełnionych przez lasy Nadleśnictwa Elbląg proponuje się utworzenie gospodarstw: specjalnego (S), oddziaływania społecznego (OS), przerębowe (P), odbudowy lasów niestabilnych (N) oraz przerębowo- zrębowe (P-Z).

- Do gospodarstwa specjalnego (S) należy zaliczyć: **rezerwaty przyrody wraz z otulinami, lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody**, lasy glebochronne na stokach o nachyleniu powyżej 45° i na stromych zboczach jarów, wąwozów i wzgórz, lasy wodochronne na siedliskach wilgotnych i bagiennych oraz w strefie ujęć i źródeł wody, **las kryjące zabytki**

archeologiczne, fragmenty cmentarzysk, miejsca Pamięci Narodowej, parki podworskie oraz dodatkowo **lasy o dominującej funkcji społecznej**.

- 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 przerębne (P) – obejmuje lasy stabilne z wiodącą funkcją gospodarczą, w których projektuje się przerębny sposób zagospodarowania.
- Gospodarstwo odbudowy lasów niestabilnych (N) – obejmuje lasy niestabilne (niezależnie od wieku) – projektować w przypadku stwierdzenia.

Wniosek Nadleśnictwa o utworzenie jednostek kontrolnych do uszczegółowienia podczas obrad NU.

Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach

- Sposób zagospodarowania cięciami rębnymi przedstawiono w tabeli TD. Weryfikacji terenowej podlegać będzie możliwość zastosowania rębni przerębnej (V) na siedliskach Bb, BMb, LMb, Lł, Ol, OIj (uzyskanie odnowienia naturalnego) jak również możliwość zaprzestania użytkowania na siedliskach powyższych na których występują skrajnie wilgotne warianty uwilgotnienia. W drzewostanach w których zostanie podjęta decyzja zaprzestania użytkowania należy dopuścić wykonywanie cięć sanitarnych z uwagi na konieczność prowadzenia zabiegów przeciwko szkodliwym owadom.
- Cięcia w lasach o dominującej funkcji społecznej należy prowadzić za pomocą RB IVD lub V.
- Dla rębni projektowanych na obszarach Natura 2000 uwzględnić zapisy wynikające z zatwierdzonych planów zadań ochronnych (PZO).
- Przy projektowaniu cięć rębnych przy głównych drogach oraz kolejowych szlakach komunikacyjnych (w uzgodnieniu z Nadleśnictwem) dopuszcza się zastosowanie rębni zupełnej lub cięć zupełnych w sąsiedztwie dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych z jednoczesnym kształtowaniem strefy przejściowej za pomocą ekotonu.
- Przy projektowaniu rębni należy dążyć do maksymalnego wykorzystania istniejących i możliwych do uzyskania odnowień naturalnych.
- Planowanie usuwania przestojów ograniczyć do niezbędnego minimum wynikającego jedynie z potrzeb hodowlanych młodego pokolenia i potrzeb zachowania bezpieczeństwa publicznego.
- Zręby zupełne planować z pozostawieniem pasa wyłączzonego z cięć zupełnych w sąsiedztwie, bagien, torfowisk, źródlisk, źródeł, cieków wodnych.

- Rębnię stopniową należy planować w tych drzewostanach, w których możliwe jest uzyskanie, głównie w drodze odnowienia naturalnego, drzewostanów wielogatunkowych o złożonej strukturze wiekowej i przestrzennej, w drzewostanach jednogatunkowych oraz niezgodnych z siedliskiem, tam gdzie jest możliwa ich przebudowa.
- Stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.

20) wskazanie wstępnej propozycji obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności i potrzebie utworzenia gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego;

W zakresie gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego (OS) zostały zaproponowane konkretne lokalizacje, które wg wiedzy Nadleśnictwa powinny być włączone w skład tego gospodarstwa. Szczegółowe ustalenia zapadną na NU z udziałem ZLW.

21) przedstawienie wstępnej listy interesariuszy procesu opracowywania projektu planu urządzenia lasu, tj. zespołu lokalnej współpracy – do powołania podczas NU;

Interesariusze do uwzględniania podczas konsultacji społecznych :

- Rada Społeczno-Naukowa LKP,
- Lokalne samorządy (minimum - Miasto Elbląg, Gmina Elbląg , Gmina Tolkmicko, Gmina Milejewo, Miasto Krynica Morska, Gmina Stegna, Gmina Sztutowo, Powiaty),
- Lokalne Organizacje Turystyczne, Parki Krajobrazowe, NGO - Nowy Elbląg 2.0, Bez LIPY,
- Pojedynczy zainteresowani aktywiści indywidualni wg wykazu nadleśnictwa.

22) przyjęcie wykazu map i formy ich przygotowania (zgodnie z zapisami § 84, 150, 151 i 160) oraz wskazanie formy oprawy opisów taksacyjnych, opisanie ogólnego, programu ochrony przyrody, a także ewentualnych dodatkowych opracowań;

Formy przygotowanych map powinny być zgodne z IUL. Odstępstwa od tego standardu są finansowane ze środków własnych Nadleśnictwa. Istotne jest przygotowanie map w formie elektronicznej. Daje ono możliwość sporządzania odpowiednich kompozycji mapowych wg potrzeb i staraniem Nadleśnictwa.

Wykonawca projektu PUL zaktualizuje leśną mapę numeryczną w standardzie obowiązującym w PGL LP, a także uzupełni odpowiednio o nowe szczegóły sytuacji wewnętrznej, ustalone w toku bieżącej inwentaryzacji lasu. Mapy i materiały nie wymienione w tabeli poniżej (np. mapa ścienna dla PAD) nadleśnictwo może zamówić odrębnym zleceniem. Dane podkładowe (matryca) to aktualny podkład z Bazy Danych Obiektów Topograficznych BDOT 10k.

Lp	Wyszczególnienie	Skala	Nadleśnictwo	RDLP i DGLP	Forma	Zakres
1.	Mapy gospodarcze - obrębami	1:5000	1 komplet dla nadleśnictwa Po 1 dla każdego leśnictwa	Wersja elektroniczna	Atlas (37cmx30cm) z numeracją stron oprawa twarda z opisem zawartości	
2.	Mapy przeglądowe drzewostanów - obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	
3.	Mapy przeglądowe siedlisk leśnych - obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	
4.	Mapy przeglądowe siedlisk przyrodniczych - obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	
5.	Mapy przeglądowe lub sytuacyjno-przeładowe obszarów chronionych i funkcji lasu	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	Jako załącznik do prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000
6.	Mapy przeglądowe walorów przyrodniczo-kulturowych – obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	elementy standardowe, a także obiekty małej retencji
7.	Mapa sytuacyjna obszaru terytorialnego zasięgu działania nadleśnictwa	1:50000	2		Zgodnie z IUL	
8.	Mapy przeglądowe projektowanych cięć rębnych - obrębami	1:25000	1 komplet		Dla Nadleśnictwa laminowane	
9.	Mapy przeglądowe ochrony lasu - obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	elementy standardowe
10.	Mapa przeglądowa ochrony przeciwpożarowej - obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	elementy standardowe, a także siedziby urzędów gmin, starostw (oraz granice ich zasięgu) ośrodki zdrowia, siedziby ochotniczych i państwowych straży pożarnych, podział administracyjny kraju musi uwzględniać również gminy
11.	Mapa przeglądowa gospodarki łowieckiej	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL grodzenia upraw i gniazd – warstwy LMN	ze wszystkimi istniejącymi grodzieniami upraw i gniazd
12.	Mapa przeglądowa zagospodarowania rekreacyjnego – obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	

Lp	Wyszczególnienie	Skala	Nadleśnictwo	RDLP i DGLP	Forma	Zakres
13.	Mapa przeglądowa selekcji i nasiennictwa - obrębami	1:25000	1 komplet		Zgodnie z IUL	elementy standardowe oraz założone uprawy pochodne, wyznaczone bloki upraw pochodnych, d-stany nasienne, plantacje nasienne, źródła nasion
14.	Mapy gospodarczo – przeglądowe leśnictw	1:10000	1 komplet		laminowane	
15.	Warstwa infrastruktury technicznej na gruntach Nadleśnictwa i służebności	1:25000	1 komplet		Warstwa LMN Wg danych nadleśnictwa	

Formy oprawy opisów taksacyjnych i map, w tym map dodatkowych oraz form prezentowania elaboratu, POP, POOŚ i wskazań gospodarczych

Forma wydruku i oprawy inroligatorskiej materiałów analogowych zostaną szczegółowo określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Elaborat, opisy taksacyjne, program ochrony przyrody należy wykonać w oprawie inroligatorskiej z właściwym opisem na grzbietach. Komplet mapowy należy umieścić w futerałach o wymiarach 31 cm x 22 cm (grubość dostosowana do ilości map) pełny opis na froncie (nazwa RDLP, nazwa nadleśnictwa, nazwa obrębu, stan inwentaryzowanego obiektu, okres obowiązywania planu), na grzbiecie opis skrócony (nazwa nadleśnictwa, nazwa obrębu).

Opracowanie materiałów dla każdego leśnictwa:

Część opisowa w twardej okładkach (A4) winna zawierać:

- wyciąg z opisu ogólnego Nadleśnictwa (tj. opis gleb i siedlisk, wieki rębności, typy drzewostanów, składy gatunkowe upraw)
- opis taksacyjny lasu danego leśnictwa
- wykazy: projektowanych cięć rębnych, drzewostanów przewidzianych do użytkowania przedrębego wg kategorii cięć, zadań hodowlanych, wykaz drzewostanów do przebudowy w danym leśnictwie.

Forma, wygląd i ilość składników projektu planu urządzenia lasu

Lp	Wyszczególnienie	Nadleśnictwo	RDLP i DGLP	RDOŚ	PIOŚ	forma
	Elaborat	1	Wersja elektroniczna			wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach format A4
	Opisy taksacyjne - obrębami	1 komplet				wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach, format A4
	Wskazania gospodarcze	1				wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach format A4
	Program ochrony przyrody	1				wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce i grzbietach format A4,
	Prognoza Oddziaływania na Środowisko wraz z mapą	1		1		wydruk i oprawa miękka, z właściwym opisem na okładce, format A4
	Materiały dla leśnictw	1 komplet				wydruk i oprawa twarda, z właściwym opisem na okładce, format A4
	Wersja elektroniczna opracowania na nośniku optycznym bazy programu TAKSATÓR (dane opisowe i geometryczne) do aktualizacji bazy LAS	1		1	1	Elaborat, Program Ochrony Przyrody, prognoza – w PDF i MsWord, pozostałe składniki PUL w PDF, wydruki mapy w GeoPDF

23) inne istotne problemy dotyczące nadleśnictwa.

- Nadleśnictwo proponuje wstrzymanie obrotu gruntami lub synchronizację baz danych w ostatnim półroczu obowiązywania planu urządzenia lasu, czyli po 30 czerwca 2026r., w celu umożliwienia wykonawcy projektu planu ujęcia w nim wszystkich gruntów według stanu na 1 stycznia 2027r.
- Granice pododdziałów powinny być wyraźne i łatwe do identyfikacji w terenie. W razie potrzeby oznaczać je na wylotach i skrzyżowaniach „obrączkami” wykonywanymi na korze (na wysokości około 1,5 m) oraz znakami kierunkowymi.
- Nadleśnictwo wnosi o nie zmienianie adresów wydzieleni, a możliwe odstępstwo od powyższej zasady wynikać powinno wyłącznie z realizacji zapisów IUL .

- Nadleśnictwo wnioskuje o zainwentaryzowanie przez wykonawcę projektu planu, brakujących kamieni oddziałowych.
- Na gruntach przejętych i zakupionych przez Nadleśnictwo w okresie obowiązującego planu urządzenia lasu, podział i oznaczenie granic wykonać zgodnie z obowiązującą Instrukcją Urządzania Lasu.
- W POP uwzględnić ustalenia dotyczące modyfikacji metod prowadzenia gospodarki leśnej wynikające z wymagań ochrony przyrody.
- Uwzględnić sposób zagospodarowania gruntu pod plantacje choinkowe zgodnie z zał. Nr 1.
- Uwzględnić specjalne potrzeby ochrony stanowisk archeologicznych i innych obiektów o charakterze dziedzictwa kulturowego (zał. Nr 1).
- Uwzględnić dotychczasowe opisy na gruntach objętych dopłatami (zał. Nr 1).
- Cechy drzewostanów określić zgodnie z § 27 IUL oraz dodatkowo drzewostany podejrzane o postrzelanie na Mierzei Wiślanej.

Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Gdańsku

Marek Kowalewski
/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:

1. Zestawienia tabelaryczne do protokołu z NW;
2. Lista obecności na NW

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Elbląg;