



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W TORUNIU  
NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK

**REFERAT**  
**NADLEŚNICZEGO NADLEŚNICTWA WŁOCŁAWEK**  
**NA POSIEDZENIE**  
**KOMISJI ZAŁOŻEŃ PLANU**

W ZAKRESIE  
WYTYCZNYCH DO OPRACOWANIA PROJEKTU  
PLANU URZĄDZENIA LASU NADLEŚNICTWA WŁOCŁAWEK  
NA LATA 2026-2035

Przygotował zespół w składzie:

- Anna Gidaszewska- ZG-4
- Angelika Laskowska -ZG-7
- Mirosław Kędroń -Z
- Mateusz Kowalski- ZG-5
- Bartosz Bittner- ZG-1

Włocławek, kwiecień- maj 2023 r.

## Spis treści

1. Prace siedliskowe, w tym fitosocjologiczne. ....	5
2. Prace przygotowawcze.....	5
2.1 Obszary i obiekty chronione oraz funkcje lasu.....	5
a) Obszary chronione.....	5
Zestawienie Funkcji lasu.....	8
b) Wykaz drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego na skutek decyzji zarządzającego lub organów właściwych do spraw ochrony przyrody.....	8
c) Wstępna wersja mapy przeglądowej obszarów chronionych i funkcji lasu zostanie przygotowana na posiedzenie KZP.....	9
d) Lasy Ochronne.....	9
2.2. Informacje dotyczące podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, gospodarki leśnej i ochrony przyrody (ogólnie).....	11
a) Kierunki zagospodarowania przestrzennego, zestawienie dostępnych opracowań.....	11
b) Wpływ realizacji planów rozwoju, zagospodarowania przestrzennego na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.....	22
c) Złoża kopalin na terenie Nadleśnictwa Włocławek.....	23
3. Formy przekazania bazy danych SILP dla potrzeb PUL. Sprawdzenie kompletności i poprawności danych z zakresu ewidencji gruntów. ....	23
4. Przewidywane korekty podziału powierzchniowego.....	24
5. Oznaczenia niewyraźnych granic wyłączeń.....	24
6. Wykorzystanie zdjęć lotniczych i satelitarnych do PUL.....	28
<b>7. Ujmowanie cech drzewostanów, w tym cechy „inne”.....</b>	<b>29</b>
<b>8. Jednostki kontrolne.....</b>	<b>29</b>
<b>9. Priorytety dotyczące przebudowy drzewostanów.....</b>	<b>29</b>
<b>10. Zwiększenie powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.....</b>	<b>30</b>
<b>11. Dodatkowe pomiary drewna martwego.....</b>	<b>30</b>
12. Sporządzenie i wydruk map gospodarczych, gospodarczo- przeglądowych i przeglądowych do PUL.....	31
13. Podział na obręby leśne i leśnictwa.....	32
14. Występowanie uporczywych szkód biotycznych i abiotycznych.....	41
15. Terminy i sposoby kontroli prac nad projektem planu u. l. ....	42
16. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map, forma prezentowania programu ochrony przyrody, wykorzystanie „Docelowej sieci drogowej nadleśnictwa”.....	43
17. Sporządzenie dodatkowej tabeli XXII dla gatunków chronionych nie objętych obszarem Natura 2000.....	45
18. Sprawy organizacyjne.....	45

19. Typy drzewostanów o kierunku ochronnym i gospodarczym.....	45
<b>20. Wiek rębności dla głównych gatunków drzew.....</b>	<b>46</b>
<b>21. Podział lasów nadleśnictwa na gospodarstwa.....</b>	<b>46</b>
<b>22. Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach, w tym średni okres odnowienia.....</b>	<b>47</b>
23. Szczegółowe wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy” .....	49
24. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych.....	50
25. Wytyczne w sprawie hodowli lasu .....	50
26. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu oraz ochrony przeciwpożarowej.....	54
<b>27. Wytyczne w sprawie zagospodarowania rekreacyjnego.....</b>	<b>55</b>
28. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego oraz zagospodarowania łowieckiego.....	56
29. Wytyczne w sprawie zagadnień infrastruktury technicznej.....	56
30. Wytyczne dotyczące charakterystyki ekonomicznej.....	57
31. Szczegółowość prognozy stanu zasobów drzewnych na koniec przyszłego okresu gospodarczego.....	57
<b>32. Zakres weryfikacji i aktualizacji programu ochrony przyrody.....</b>	<b>57</b>
33. Projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000. ....	58
<b>34. Inne zagadnienia projektowe.....</b>	<b>58</b>

## WPROWADZENIE.

Referat opracowano zgodnie z pismem RDLP w Toruniu z dnia 11.01.2023 r., zn.spr.: ZS.6004.12.2.2023, w celu określenia wytycznych w sprawie organizacji prac urzędniowych oraz ustalenia i sformułowania założeń do projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Włocławek na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r., wraz z prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

Zakres, forma i techniczne sposoby wykonania dokumentacji do projektu planu urządzenia lasu, zawarte są w „Instrukcji urządzania lasu” (Składniki planu urządzenia lasu) stanowiącej załącznik do Zarządzenia nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r., która odwołuje się również do aktualnych (na stan opracowywanego projektu planu u.l.) wymogów w tym zakresie, zawartych w podstawowych aktach prawnych (ustawy, rozporządzenia) i aktach normalizacji wewnętrznej w Lasach Państwowych (zarządzenia, zasady, instrukcje itp.).

Terytorialny zasięg działania nadleśnictwa przedstawia się następująco:

<b>I.p.</b>	<b>Województwo</b>	<b>Powiat</b>	<b>Gmina</b>	<b>Powierzchnia gmin ha</b>
1.	Kujawsko - Pomorskie	Aleksandrowski	Bądkowo	81,1781
2.		Lipnowski	Bobrowniki	231,9164
3.		Radziejowski	Miasto Radziejów	22,3068
4.			Bytoń	43,4600
5.			Dobre	133,6084
6.			Osięciny	516,2296
7.			Radziejów	3,9100
8.			Włocławski	Miasto Kowal
9.		Baruchowo		4131,8697
10.		Brześć Kujawski		2708,1436
11.		Fabianki		1129,8010
12.		Kowal		2040,0272
13.		Lubanie		1393,9021
14.		Włocławek		10590,0157
15.		Miasto Włocławek	Miasto Włocławek	1958,4602
<b>razem</b>				<b>24 985,0535</b>

## **1. Prace siedliskowe, w tym fitosocjologiczne.**

Nadleśnictwo Włocławek posiada aktualną dokumentację siedliskową, wg stanu na 01.01.2014 rok, która jest ważna do 31.12.2044 roku.

## **2. Prace przygotowawcze.**

### **2.1 Obszary i obiekty chronione oraz funkcje lasu.**

#### **a) Obszary chronione.**

W zasięgu zarządzanego obszaru Nadleśnictwa Włocławek, wg stanu na dzień 30.04.2023 r. znajdują się obszary i obiekty chronione:

- Rezerwaty przyrody – 7 szt. 582,41 ha
- Dębice 41,92 ha,
- Grodno 132,45 ha,
- Jazy 2,62 ha,
- Kulin 50,84 ha,
- Olszyny Rakutowskie 174,62 ha,
- Wójtowski Grąd 3,52 ha,
- Gościąż 176,44 ha,

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Włocławek, jednak poza gruntami zarządzanymi przez Nadleśnictwo znajduje się również rezerwat przyrody Jezioro Rakutowskie o pow. 416,74 ha. Rezerwat Jezioro Rakutowskie położony jest na terenie Gostynińsko –Włocławskiego Parku Krajobrazowego oraz obszarów NATURA 2000 Błota Rakutowskie i Błota Kłócieńskie.

- Parki krajobrazowe
- Gostynińsko-Włocławski 38950 ha - w stanie posiadania Nadleśnictwa Włocławek
- Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy zajmuje powierzchnię około 12939,49 ha,
- Obszary Natura 2000
- Błota Rakutowskie, zajmujące 915,23 ha gruntów nadleśnictwa ( PLB 040001 ) dotyczy obszarów specjalnej ochrony ptaków,
- Dolina Dolnej Wisły, zajmujące 61,26 ha gruntów nadleśnictwa ( PLB 040003 ) dotyczy obszarów specjalnej ochrony ptaków,
- Żwirownia Skoki, zajmujące 9,65 ha gruntów nadleśnictwa ( PLB 040005 ) dotyczy obszarów specjalnej ochrony ptaków,
- Błota Kłócieńskie, zajmujące 907,77 ha gruntów nadleśnictwa ( PLH 040031 ) dotyczy obszarów specjalnej ochrony siedlisk,
- Włocławska Dolina Wisły, zajmujące 436,83 ha gruntów nadleśnictwa ( PLH 040039 ) dotyczy obszarów specjalnej ochrony siedlisk,

## Obszary chronionego krajobrazu

W zasięgu terytorialnym nadleśnictwa znajduje się fragment obszaru chronionego krajobrazu Niziny Ciechocińskiej 36814 ha – w stanie posiadania nadleśnictwa obejmuje on powierzchnię 669,79 ha.

- Ochrona strefowa – 8 szt – 301,90 ha
  - Bielik, Leśnictwo Dąb, oddz. 83-g-00, decyzja RDOŚ w Bydgoszczy WPN.6442.3.2017.NG z dnia 13.06.2017r., powierzchnia: 44,73 ha,
  - Bielik, Leśnictwo Dębice, oddz.308-f-00, decyzja RDOŚ w Bydgoszczy WPN.6442.2.2017.NG z dnia 13.04.2017r., powierzchnia: 50,66 ha,
  - Bielik, Leśnictwo Rybnica, oddz. 71-d-00, decyzja RDOŚ w Bydgoszczy WPN.6442.9.2016.NG z dnia 19.05.2016r., powierzchnia: 36,56 ha,
  - Bielik, Leśnictwo Goreń, oddz. 137-f-00, decyzja RDOŚ w Bydgoszczy WPN.6442.2.2016.NG z dnia 05.04.2016r., powierzchnia: 55,17 ha,
  - Bielik, Leśnictwo Szpetal, oddz. 53-c-00, decyzja RDOŚ w Bydgoszczy WPN.6442.12.2015.NG z dnia 18.06.2015r., powierzchnia: 36,39 ha,
  - Bielik, Leśnictwo Kurowo, oddz. 199-h-00, decyzja RDOŚ w Bydgoszczy WPN.6442.5.2014.KLD z dnia 04.04.2014r., powierzchnia: 11,97 ha,
  - Bielik, Leśnictwo Kurowo, oddz. 205-d-00, decyzja Wojewody Kujawsko-Pomorskiego WSiR-II-KLD/6631-1/41/05 z dnia 01.09.2005r., powierzchnia: 17,87 ha.
  - Bielik, Leśnictwo Brześć Kujawski, oddz. 261d-00, decyzja RDOŚ w Bydgoszczy WOP.6442.25.2020.MP.4 z dnia 09.11.2020r., powierzchnia: 48,55 ha
- Użytki ekologiczne – obecnie w ewidencji nadleśnictwa znajduje się 109 szt. użytków ekologicznych, o łącznej powierzchni 293,30 ha, zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego nr 1/2004 z dnia 19 stycznia 2004r. Ponadto w obiegu prawnym i Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (GDOŚ) znajduje się 16 szt. użytków ekologicznych o łącznej powierzchni 9,02 ha, powołanych na podstawie Rozporządzenia Wojewody Włocławskiego nr 32/98 z dnia 19.11.1998r. Różnica wynika z faktu, że w obiegu prawnym obowiązują w/w akty prawne łącznie. Rozporządzenie nr 1/2004 nie zniosło Rozporządzenia nr 32/98. Sprawa została zgłoszona do właściwych urzędów gmin, pismem z dnia 17.08.2021r., znak sprawy: ZG.7212.3.1.2021 w celu doprowadzenia do zgodności z przepisami prawa dotyczącymi użytków ekologicznych ze stanem faktycznym.. Z uwagi na postępujące dynamiczne zmiany na gruncie, oraz długi okres procedowania spraw przez właściwe jednostki samorządowe zachodzi konieczność weryfikacji użytków w trakcie prac taksacyjnych w tym ponownego pomiaru lub korekty granic (niektóre powierzchnie mogły utracić pierwotny charakter.)
- Pomniki przyrody – 18 szt., w tym jeden głąz narzutowy, dwie grupy drzew, 15 szt. pojedynczych drzew.

- Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów – w tym około 182 gatunki chronionych i rzadkich roślin, 12 gatunki grzybów i porostów i ok. 290 gatunków zwierząt.

Wykaz obowiązujących Planów ochrony rezerwatów z informacją na temat harmonogramu nowych prac.

1. Zarządzenie nr 20/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 02 grudnia 2022r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu „Kulin” na okres 2 lat. Obwieszczenie RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 01 marca 2023r. , znak sprawy: WOP.6202.5.2023.KLD o przystąpieniu do sporządzania projektu Planu ochrony rezerwatu Kulin.
2. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 25 listopada 2015r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dębice”, na okres 20 lat.
3. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 25 listopada 2015r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wójtowski Grąd”, na okres 20 lat.
4. Zarządzenie nr 0210/19/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Olszyny Rakutowskie”, na okres 20 lat.
5. Rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego nr 9/2004 z dnia 17 lutego 2004r. ustanawiające plan ochrony dla rezerwatu „Grodno” na okres 01.01.2004 do 31.12.2023r. Obwieszczenie RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 01 marca 2023r. , znak sprawy: WOP.6202.5.2023.KLD o przystąpieniu do sporządzania projektu Planu ochrony rezerwatu Grodno.
6. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 25 listopada 2015r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody „Jazy”, na okres 20 lat.

Rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego nr 9/2004 z dnia 17 lutego 2004r. ustanawiające plan ochrony dla rezerwatu „Gościąż” na okres 01.01.2004 do 31.12.2023r. Obwieszczenie RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 01 marca 2023r. , znak sprawy: WOP.6202.5.2023.KLD o przystąpieniu do sporządzania projektu Planu ochrony rezerwatu Grodno.

Aktualizacji wymagają przede wszystkim następujące wykazy obiektów podlegających ochronie:

- zatwierdzone użytki ekologiczne- uzgodnienie i doprowadzenie do zgodności ewidencji wg. stanu na gruncie i ewidencji powszechnej na etapie prac taksacyjnych w porozumieniu z właściwymi terytorialnie przedstawicielami nadleśnictwa i samorządami.
- strefy ochronne ptaków wg. stanu na dzień obowiązywania nowego PUL,
- obiekty chronione stwierdzone podczas inwentaryzacji przyrodniczo-leśnej,
- uporządkowanie ewidencji pomników przyrody na terenach zarządzanych przez LP,
- obszary NATURA 2000, ewentualna aktualizacja

- naturalne siedliska przyrodnicze podlegające ochronie,
- gatunki chronione roślin i zwierząt, stwierdzone w trakcie prac taksacyjnych
- oraz inne wynikające z aktualnych, obowiązujących przepisów o ochronie przyrody.

### Zestawienie Funkcji lasu.

Funkcje lasu	Obręby leśny			Nadleśnictwo
	Wrocławek	Czarne	Jedwabna	
<b>Rezerwaty</b>	92,76	486,13	3,52	582,41
<b>Lasy ochronne</b>	8004,66	3729,43	7135,76	18869,85
<b>Lasy wielofunkcyjne</b>	944,25	2803,12	225,75	3973,12
<b>Ogółem</b>	9041,67	7018,68	7365,03	23425,38

### b) Wykaz drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego na skutek decyzji zarządzającego lub organów właściwych do spraw ochrony przyrody.

Do gruntów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego należy zaliczyć:

- rezerwaty przyrody
- WDN wraz z otulinami
  - MP/2/31632/05 ( 12-20-2-10- 211- m-00, 12-20-2-10- 222- h-00 – 2,96 ha )
  - MP/2/31634/05 ( 12-20-2-10- 213- d-00, 12-20-2-10- 213- g-00 – 5,01 ha ) – drzewostan przeznaczony do likwidacji na podstawie decyzji Krajowej Komisji ds. uznawania drzewostanów nasiennych... w 2019r. Z uwagi na brak urodzaju nie dokonano likwidacji.
  - MP/2/31635/05 ( 12-20-2-10-214-b-00 – 4,48 ha )
  - MP/2/31633/05 (12-20-2-10- 234- h-00, 12-20-2-10- 235- b-00, 12-20-2-10-235-c-00 – 8,00 ha

Otuliny WDN-ów:

- 12-20-2-10-203-g-00 – 3,20 ha
- 12-20-2-10-203A-f-00 – 0,14 ha
- 12-20-2-10-204-h-00 – 0,23 ha
- 12-20-2-10-211-k-00 – 0,94 ha
- 12-20-2-10-211-l-00 – 0,80 ha
- 12-20-2-10-211-n-00 – 0,43 ha
- 12-20-2-10-213-a-00 – 0,19 ha
- 12-20-2-10-213-h-00 – 1,20 ha
- 12-20-2-10-213-i-00 – 0,33 ha



12-20-2-10-214-a-00 – 1,58 ha  
12-20-2-10-214-c-00 – 1,09 ha  
12-20-2-10-215-a-00 – 0,63 ha  
12-20-2-10-222-g-00 – 0,50 ha  
12-20-2-10-234-g-00 – 3,12 ha  
12-20-2-10-235-g-00 – 2,60 ha

- lasy stanowiące ostoje zwierząt chronionych ( całoroczne i okresowe formy ochrony)

Ponadto Wykonawca w czasie taksacji drzewostanów zaproponuje nowy wykaz wydzieleń bez wskazówek do wyłączenia przez zarządzającego. Do wykazu proponuje się włączenie powierzchni referencyjnych oraz wydzieleń, dla których w trakcie realizacji aktualnego planu podjęto decyzję o wstrzymaniu wykonania cięć rębnych z uwagi na walory przyrodnicze oraz inne uwarunkowania dotyczące zwiększania bioróżnorodności. Lokalizacja tych drzewostanów, zostanie ustalona i przedłożona podczas uzgodnień z Wykonawcą PUL.

**c) Wstępna wersja mapy przeglądowej obszarów chronionych i funkcji lasu zostanie przygotowana na posiedzenie KZP.**

**d) Lasy Ochronne.**

Aktualny obszar lasów ochronnych na terenie nadleśnictwa został określony na podstawie pisma zatwierdzającego PUL – DLP-I.611.33.2016.LP Ministra Środowiska z dnia 06 maja 2016. Szczegółowa lokalizacja ustalona została w trakcie prac taksacyjnych przez wykonawcę planu na podstawie ustaleń protokołu KZP dotyczącego sporządzenia PUL na lata 2016-2025 tj.:

„ Lasy ochronne przyjąć zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem MOŚZNiL nr 49 z dnia 26 kwietnia 1996 r oraz nr 123 z dnia 14 sierpnia 1996 r. w sprawie uznania za ochronne lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w zarządzie PGL LP dawnego Nadleśnictwa Włocławek oraz dawnego Nadleśnictwa Kowal. Wykonawca PUL w elaboracie dokona szczegółowego rozliczenia powierzchni lasów uznanych za ochronne, poprzez wyjaśnienia dotyczące ubytku powierzchni danej kategorii ochronności, na skutek uznania niektórych lasów za rezerwy przyrody oraz ewentualnego ubytku powierzchni leśnej ze stanu posiadania.”

W skład lasów ochronnych, zgodnie z w/w rozporządzeniami wchodzi odpowiednio: lasy glebochronne, wodochronne, lasy uszkodzone na skutek działalności przemysłu, lasy stanowiące drzewostany nasienne, lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie, lasy położone w granicach administracyjnych miast liczących ponad 50 tysięcy mieszkańców oraz lasy położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk.

Aktualna powierzchnia lasów ochronnych w obrębie Włocławek wynosi 8004,66 ha. (wykaz na podstawie wydruku z bazy SILP po uwzględnieniu zmian gruntowych w okresie obowiązywania PUL). Powierzchnię lasów ochronnych według pisma zatwierdzającego PUL – DLP-I.611.33.2016.LP Ministra Środowiska z dnia 06 maja 2016 roku określono na 8014,52 ha .

Stan aktualny wg. poszczególnych kategorii:

Lasy glebochronne: 625,42 ha

Lasy wodochronne: 2118,92 ha

Lasy uszkodzone na skutek działalności przemysłu: 686,94 ha

Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody: 34,37 ha

Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie: 11,86 ha

Lasy położone w granicach administracyjnych miast liczących ponad 50 tysięcy mieszkańców: 7704,95 ha

Lasy położone w strefach ochronnych wokół sanatoriów i uzdrowisk. : 724,37 ha

Aktualna powierzchnia lasów ochronnych w obrębie Czarne wynosi 3729,43 ha (wykaz na podstawie wydruku z bazy SILP po uwzględnieniu zmian gruntowych w okresie obowiązywania PUL). Powierzchnie lasów ochronnych według pisma zatwierdzającego PUL – DLP-I.611.33.2016.LP Ministra Środowiska z dnia 06 maja 2016 roku określono na 3716,27 ha )

Stan aktualny wg. poszczególnych kategorii:

Lasy glebochronne: 1769,00 ha

Lasy wodochronne: 1382,05 ha

Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody: 194,23 ha

Lasy stanowiące drzewostany nasienne: 19,71 ha

Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie: 290,74 ha

Lasy położone w granicach administracyjnych miast liczących ponad 50 tysięcy mieszkańców : 746,61 ha

Aktualna powierzchnia lasów ochronnych w obrębie Jedwabna wynosi 7135,76 ha (wykaz na podstawie wydruku z bazy SILP po uwzględnieniu zmian gruntowych w okresie obowiązywania PUL). Powierzchnie lasów ochronnych według pisma zatwierdzającego PUL – DLP-I.611.33.2016.LP Ministra Środowiska z dnia 06 maja 2016 roku określono na 7130,71 ha )

Stan aktualny wg. poszczególnych kategorii:

Lasy glebochronne: 3926,81 ha

Lasy wodochronne: 1084,20 ha

Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody: 10,70 ha

Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie: 276,24 ha

Lasy położone w granicach administracyjnych miast liczących ponad 50 tysięcy mieszkańców: 6637,56 ha

Z uwagi na długi okres jaki upłynął od zatwierdzenia w/w zarządzeń i związane z tym występowanie znacz różnic pomiędzy stanem faktycznym a opisanym wnioskuje się o sporządzenie nowego projektu zarządzenia określającego powierzchnię lasów ochronnych.

## **2.2. Informacje dotyczące podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego regionu, gospodarki leśnej i ochrony przyrody (ogólnie).**

### **a) Kierunki zagospodarowania przestrzennego, zestawienie dostępnych opracowań.**

Strategia krajowa w tym zakresie zawarta jest w „Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030”, opracowanej zgodnie z Ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 roku (Dz.U. nr 80, poz.717), „Koncepcja...” została przyjęta uchwałą Rady Ministrów Nr 239 z dnia 13 grudnia 2011 roku (M.P.2012 nr 0, poz. 252). Cel strategiczny KPZK 2030 to w skrócie efektywne wykorzystanie przestrzeni kraju i jej potencjałów rozwojowych dla osiągnięcia konkurencyjności, zwiększania zatrudnienia, większej sprawności państwa oraz spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej, co powinno następować na drodze zrównoważonego rozwoju. Jest tam zapis o kształtowaniu struktur przestrzennych wspierających osiągnięcie i utrzymanie wysokiej jakości środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych Polski oraz przywrócenie i utrwalenie ładu przestrzennego. Te kierunki powinny się przekładać na programy i strategie regionalne.

Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu zawarte są w następujących opracowaniach tworzonych i uchwalanych na szczeblu województw, powiatów i gmin:

- strategia rozwoju społeczno-gospodarczego,
- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego,
- plan zagospodarowania przestrzennego, które przedstawiono w niżej zamieszczonych opisach dla poszczególnych gmin.

Analizę wyżej wymienionych opracowań oparto w głównej mierze na uwarunkowaniach i ogólnie przewidywanym wpływie realizacji założeń polityki przestrzennego zagospodarowania gmin i całego regionu na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej w zakresie:

- ochrony środowiska, w tym ochrony przyrody, ochrony gatunków rolnych i leśnych oraz ochrony krajobrazu,
- ochrony wód i gospodarowania wodami,

- ochrony zdrowia ludności z uwzględnieniem turystyki i rekreacji,
- przewidywanych inwestycji o znaczeniu ponadlokalnym, w tym inwestycji mogących spowodować zagrożenie trwałości lasu.

Lasy Nadleśnictwa Włocławek położone są na obszarze województwa Kujawsko-Pomorskiego, na obszarze 5 powiatów – aleksandrowskiego, lipnowskiego, radziejowskiego, Włocławskiego i Miasta Włocławek (na prawach powiatu), 15 gmin – Bądkowo, Bobrowniki, Miasto Radziejów, Bytoń, Dobre, Osięciny, Radziejów, Miasto Kowal, Baruchowo, Brześć Kujawski, Fabianki, Kowal, Lubanie, Włocławek, Miasto Włocławek.

Nadleśnictwo Włocławek zwróciło się do wszystkich Urzędów Gmin, Powiatów w zasięgu swojego działania oraz do Urzędu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z prośbą o przesłanie informacji, dotyczących założeń polityki zagospodarowania przestrzennego oraz wpływu realizacji tych założeń na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, celem uzyskania stosownych materiałów. W prawie wszystkich otrzymanych odpowiedziach nie zawarto wniosków istotnych dla założeń planu urządzenia lasu na okres 2026-2035.

Poniżej przedstawiono informacje uzyskane na wniosek Nadleśnictwa Włocławek z gmin, starostw oraz urzędów wojewódzkich o przeznaczenia gruntów w zasięgu nadleśnictwa w planach zagospodarowania przestrzennego oraz studium na podstawie wydanych zaświadczeń i informacji:

#### ➤ **Gmina Radziejów**

Z informacji uzyskanej w piśmie z dnia 23 stycznia 2023 r. wynika, że na terenie administracyjnym gminy Radziejów znajduje się jeden kompleks leśny położony w miejscowości Bieganowo, gm. Radziejów, pozostający w zarządzie Lasów Państwowych. Pozostałe kompleksy leśne stanowią własność osób prywatnych. Ponadto poinformowano, że Gmina Radziejów w najbliższym czasie nie planuje zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radziejów, a także nie planuje sporządzenia Planu Miejscowego Gminy Radziejów.

#### ➤ **Gmina Bądkowo**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn. spr. RGI.670.01.2023 z dnia 25 stycznia 2023 r. wynika, że grunty należące do Nadleśnictwa Włocławek nie są objęte miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego a w obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bądkowo, przyjętym uchwałą nr XXIV/136/2020 Rady Gminy Bądkowo z dnia 22 grudnia 2020 r. działki leśne mają niewielki udział w powierzchni gminy, w związku z tym dla tej strefy ustalono:

- prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z opracowanymi planami urządzenia lasów,
- zakaz realizacji zabudowy, z wyjątkiem zabudowy służącej gospodarce leśnej, dopuszczonej przepisami odrębnymi,
- powiększenie zasobów leśnych i wzbogacenie struktury drzewostanów ,
- dla nowej zabudowy ustala się wysokość zabudowy na nie więcej niż 12 m.

### ➤ **Gmina Lubanie**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn. spr. GMK.670.1.2023 z dnia 25 stycznia 2023 r. wynika, że dokumenty planistyczne gminy są dostępne na stronie internetowej pod adresem:

<https://lubanie.e-mapa.net>

link: Lubanie – System Informacji Przestrzennej (e-mapa.net)

Ponadto w piśmie nadmieniono, że żaden z obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego nie obejmuje swoim zasięgiem teren Lasów Państwowych. Posiadają dwa plany w trakcie opracowania. Jeden z nich sąsiaduje z terenami leśnymi (wzdłuż granicy obrębów Ustronie i Mikanowo). Głównie kierunki rozwoju przewidywane dla tych terenów można sprawdzić w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Powyższy dokument (nadmieniono, że nie stanowi on prawa miejscowego) został przyjęty uchwałą w grudniu 2022 r., a zarówno jego treść, jak i część graficzna są dostępne na opisanym wyżej portalu.

### ➤ **Gmina Bobrowniki**

Z informacji uzyskanej w piśmie z dnia 25 stycznia 2023 r. wynika, że w chwili obecnej Urząd jest w trakcie opracowywania dokumentacji w sprawie przystąpienia do sporządzania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów Rachcin, Winduga i Stary Bógpomóż. Ponadto jako załącznik przesłano wykaz nieruchomości, na których planuje się uchwalić miejscowy plan wraz z kopią w/w uchwały intencyjnej oraz projekt uchwały wraz z załącznikami, który w chwili obecnej jest w trakcie uzgodnień.

### ➤ **Gmina Miasto Kowal**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn. spr. BD.Z.6727.08.2023.AZ z dnia 02 lutego 2023 r. wynika, że na terenie miasta Kowal, w obowiązującym „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego”, uchwalonym przez Radę Miasta kowal uchwałą z dnia 26 maja 2010 r., Nr XXXVI/226/2010 oraz obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego brak jest terenów przeznaczonych pod lasy.

### ➤ **Gmina Miasto Radziejów**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn. spr. RI.70123.5.2023 z dnia 31 stycznia 2023 r. wynika, że na terenie Gminy Miasto Radziejów, tereny Nadleśnictwa Włocławek obejmują działkę o numerze ewidencyjnym 1498/1 o powierzchni 22,3068 ha. Dla przedmiotowej działki Gmina aktualnie nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Radziejów. Natomiast w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Radziejów” przyjętym Uchwałą Rady Miasta Nr XI/100/2020 z dnia 25 czerwca 2020 roku ww. działka położona jest w jednostce polityki przestrzennej: IV –

wschodnia; przeznaczenie terenu: LS – tereny zieleni o znaczeniu rekreacyjnym oraz środowiskotwórczym w tym: lasy wykorzystywane gospodarczo. W ww. Studium ujęto następujące zapisy dotyczące lasów: w Części I. Uwarunkowania zagospodarowania przestrzennego; Uwarunkowania wynikające ze stanu środowiska, w tym stanu rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego; Lasy: Gmina miejska Radziejów leży w części województwa cechującej się wyjątkowo niskim poziomem lesistości. O ile przeciętny udział lasów w powierzchni ogółem województwa wynosi prawie 24%, to w powiecie radziejowskim jest to zaledwie 5%, a w mieście Radziejów – 7%. Lasy w mieście zajmują niewielką powierzchnię. Tworzą jeden zwarty kompleks rozciągający się w części południowej – tworząc wielobok o długości około 1,3 a szerokości około 0,3 km (jest to strefa południowego zbocza wzgórza kemowego). Łącznie zajmują powierzchnię 40 ha, a dodatkowo grunty zadrzewione i zakrzewione w mieście zajmują około 3 ha. W strukturze gatunkowej zdecydowanie przeważa sosna (ponad 80% ogółu powierzchni) – są to drzewostany w południowej części ok. 70-85-letnie (skrajnie południowa – nawet ponad 100-letnie), a w części północnej około 60-letnie (najmłodsze mają ponad 50 lat). W składzie gatunkowym zaznacza się dodatkowo dąb (w części południowozachodniej – część drzewostanu ma 20 lat, a część – prawie 80 lat), jesion i jawor (od strony ul. Sportowej – w obydwu przypadkach to drzewostan około 45 letni). W części południowej w głębi kompleksu leśnego (niewidoczny z ulic okalających teren leśny) znajduje się też stanowisko świerka – ponad 70-letniego). Bardzo małe są powierzchnie zajęte przez klon. Kompleks leśny w mieście nie wykazuje obiektywnie szczególnej wartości pod względem stanu gatunkowego, czy wieku drzewostanu, nie tworzy też siedlisk dla cennych gatunków zwierząt. Jego główna wartość wynika z faktu, że w pozbawionej lasów okolicy (najbliższy kompleks o porównywalnej powierzchni leży w odległości ponad 7 km) stanowi zwarty kompleks, mający wpływ na kształtowanie mikroklimatu w mieście i mający znaczenie rekreacyjne dla mieszkańców. Właśnie z tego powodu powinien być chroniony przed degradacją, a jakiegokolwiek zmiany przeznaczenia powinny być poprzedzone szczególnie wnikliwą analizą i silnie umotywowane względami ekologicznymi, społecznymi lub ekonomicznymi.

Lasy na terenie gminy miejskiej Radziejów w zdecydowanej większości stanowią własność publiczną (tylko 1 ha stanowi własność prywatną). Pod względem administracyjnym lasy w mieście należą do Nadleśnictwa Włocławek, w strukturze Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu. W Części II. Kierunki zagospodarowania przestrzennego; Kierunki zagospodarowania w zakresie rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej:

W stosunku do obszarów leśnych ustala się następujące kierunki i zasady:

- gospodarcze wykorzystanie lasów zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Włocławek,
- ochrona przeciwpożarowa poprzez respektowanie przepisów odrębnych regulujących sytuowanie budynków względem terenów lasów,
- udostępnianie lasów dla celów rekreacji oraz edukacji ekologicznej – w tym urządzenie ogólnodostępnej infrastruktury, przy jednoczesnym przeciwdziałaniu degradacji lasów powodowanej antropopresją,
- zachowanie i wzbogacanie funkcji lasów, zwłaszcza funkcji ekologicznych,
- poprawa stanu sanitarnego lasów,

- zwiększanie lesistości gminy miejskiej Radziejów poprzez zalesienie terenu wyrobiska poeksploatacyjnego w południowej części gminy (jednostka IV); dopuszcza się także, jako jeden z wariantów zagospodarowania, zalesienie terenu byłego składowiska odpadów mieście (jednostka IV).

Pełna treść dokumentu dostępna jest w BIP-ie Urzędu Miasta Radziejów pod adresem [https://www.bip.umradziejow.pl/dokumenty,5\\_73](https://www.bip.umradziejow.pl/dokumenty,5_73)

### ➤ **Gmina Fabianki**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn. spr. RI.7013.5.2023 z dnia 31.01.2023r. wynika, że w odpowiedzi na pismo z dnia 20.01.2023r. (data wpływu: 23.01.2023r.) dotyczące przesłania informacji dotyczących założenia polityki zagospodarowania przestrzennego oraz wpływu realizacji tych założeń na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej dla gruntów należących do nadleśnictwa położonych w zasięgu terytorialnym Gminy Fabianki informuje, że w niżej wymienionych obrębach:

-obręb Bogucin – brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Chełmca Duża - przystąpiono do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w miejscowości Chełmca Duża (nie wpływa na gospodarkę leśną);

-obręb Chełmca Mała - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Cyprianka - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Fabianki - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Lisek - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Łęg Witoszyn - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Nasiegniewo- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu położonego w miejscowości Nasiegniewo, Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Nasiegniewo - Zachód oraz Zarzeczewo – Północ, Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla działek położonych wzdłuż drogi wojewódzkiej na terenie miejscowości Nasiegniewo oraz dla działek położonych w miejscowości Zarzeczewo (nie wpływa na gospodarkę leśną).

-obręb Osiek - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Skórzno-brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Szpetal Górny - Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny, Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru działek nr 326/13 przy ul. Wiślanej i działki Nr 348/8 i 348/14 we wsi Szpetal Górny;

-obręb Świątkowizna - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Wilczeniec Bogucki - brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Wilczeniec Fabiański- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Wilczeniec Fabiański – I (nie wpływa na gospodarkę leśną);

-obręb Witoszyn Nowy – brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Witoszyn Stary- brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

-obręb Zarzeczewo – Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Nasiegniewo Zachód oraz Zarzeczewo – Północ, Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego działek położonych wzdłuż drogi wojewódzkiej na terenie miejscowości Nasiegniewo oraz działek położonych w miejscowości Zarzeczewo (nie wpływa na gospodarkę leśną).

Ponadto na etapie wyłożenia do publicznego wglądu jest projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów Nasiegniewo, Skórzno, Bogucin, Osiek, Łęg Witoszyn, Witoszyn Nowy. Uzyskaliśmy zgodę na zmianę przeznaczenie na cele nieleśne w stosunku do lasów własności prywatnej 3,0199 ha, a w stosunku do lasów własności państwowej 5,4499 ha (w załączeniu decyzja Marszałka Woj. Kujawsko-Pomorskiego oraz decyzja Ministra Klimatu i Środowiska).

#### ➤ **Gmina Baruchowo**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn. spr. IBR.033.6.2023 z dnia 30 stycznia 2023 r. wynika, że polityka przestrzenna określa lokalne zasady gospodarowania przestrzenią i jest prowadzona w oparciu o przepisy Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dokumentem określającym politykę zagospodarowania przestrzennego dla całej gminy jest „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo”. W załączeniu dołączono wyciąg z w/w studium dostępnego w BIP <https://bip.baruchowo.pl/?a=9522>

#### ➤ **Gmina Kowal**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. BD.6727.15.2023 z dnia 02.02.2023r. wynika, że w nawiązaniu do pisma z dnia 20 stycznia 2023 r., znak sprawy: ZG.6004.1.2023 przekazuję następujące informacje:

Na terenie gminy Kowal obowiązują niżej wymienione miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

1) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Kowal we wsi Krzewent i Dębniaki w zakresie ustalenia terenów zabudowy usług turystycznych i zalesień Uchwała Rady Gminy Kowal Nr XXIV/111/97 z dnia 10 czerwca 1997 r. - zgodnie z przeprowadzoną oceną aktualności planów miejscowych plan ten został zrealizowany w ok. 50%.

2) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu lokalizacji urządzeń i budowy oczyszczalni ścieków w obszarze wsi Rakutowo Gmina Kowal - Uchwała Rady Gminy Kowal Nr XXIX/135/98 z dnia 20 lutego 1998 r. - plan zrealizowany



3) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru działki nr 128/10 położonej we wsi Gołaszewo, Gmina Kowal w zakresie lokalizacji urządzeń i budowli oczyszczalni ścieków Uchwała Rady Gminy Kowal Nr XXX/141/2002 z dnia 26 lipca 2002 r. plan zrealizowany.

sporządzone zgodnie z nieobowiązującą już ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym. Plany te, z upływem czasu stały się zasadniczo nieaktualne, posiadają zbyt ogólne zapisy, budzą trudności w interpretacji. Przede wszystkim jednak swoją zawartością merytoryczną nie spełniają wymogów obecnej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Były to plany sporządzane pod konkretne zamierzenia inwestycyjne, dwa z nich zostały już zrealizowane.

4) Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie miejscowości Dąbrówka, Unisławice i Kępka Szlachecka w gminie Kowal – uchwała Nr XXXVI/11/18 Rady Gminy Kowal z dnia 23 marca 2018 r sporządzony na podstawie obowiązującej ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W dniu 23 marca 2020 roku Rada Gminy Kowal podjęła Uchwałę Nr XIV/101/2020 w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego przy węźle autostrady A1 „Kowal”, w obrębie miejscowości Dąbrówka,

Unisławice i Kępka Szlachecka w gminie Kowal. Plan ten stanowić będzie w części zmianę planu wymienionego w pkt 4. Plan ten uzyskał pozytywne uzgodnienia i opinie organów wymienionych w art. 17 pkt 6) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.). Ww. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego nie obejmują gruntów należących do Nadleśnictwa Włocławek.

Na podstawie Uchwały Nr IV/42/2019 Rady Gminy Kowal z dnia 25 marca 2019 r., Wójt Gminy Kowal sporządza obecnie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kowal. Określa ono politykę przestrzenną gminy, w tym lokalne zasady zagospodarowania przestrzennego, stanowi podstawowe narzędzie umożliwiające realizację zadań własnych gminy w zakresie ładu przestrzennego, komunikacji i infrastruktury technicznej. Studium w części „Kierunki Zagospodarowania przestrzennego” wprowadza szereg ustaleń dotyczących leśnej przestrzeni produkcyjnej:

3.1. Wskaźniki dotyczące zagospodarowania oraz użytkowania terenów przeznaczonych pod zabudowę

lasy (państwowe i prywatne)

Utrzymuje się istniejące kompleksy leśne, gospodarka leśna zgodnie z przepisami odrębnymi. Podstawowe kierunki kształtowania leśnej przestrzeni produkcyjnej dotyczą ochrony i zachowania istniejących powierzchni lasów oraz ochrony przed włączeniami ich z produkcji leśnej. Proekologiczne zasady gospodarowania ich zasobami określone w rozdziale 12.2

12.2. Kierunki i zasady kształtowania leśnej przestrzeni produkcyjnej

Podstawowym dokumentem dotyczącym gospodarowania w kompleksach leśnych Lasów Państwowych jest plan urządzania lasu. Określa się w nim m.in. przyrodnicze i ekonomiczne warunki gospodarki leśnej, cele i zasady polityki leśnej oraz sposoby realizacji zidentyfikowanych zadań. Zasady gospodarki leśnej dotyczącej lasów prywatnych zawarte są w uproszczonych planach urządzania lasów. Działania ochronne istniejących lasów i zalesienia dodatkowych terenów powinny być prowadzone zgodnie ze stosowanymi zasadami określonymi w przepisach odrębnych.

Podstawowe kierunki kształtowania leśnej przestrzeni produkcyjnej mają na celu ochronę lasów przed włączeniami ich z produkcji leśnej i zachowanie istniejących powierzchni lasów. Lasy stanowiące własność Skarbu Państwa powinny służyć mieszkańcom gminy do wypoczynku i rekreacji. Wymienione ogólne kierunki działań winny być realizowane przez:

- prowadzenie gospodarki leśnej zgodnie z zasadami określonymi w planach urządzania lasów (zarówno państwowych jak i prywatnych);
- dążenie do zwiększenia udziału lasów w ogólnej powierzchni gminy (dolesienia);
- zachowanie i wzbogacanie funkcji lasów, zwłaszcza funkcji ekologicznych;
- zapobieganie degradacji i zanieczyszczaniu lasów: poprawa stanu sanitarnego lasów;
- poprawa stanu sanitarnego lasów, w tym przebudowa drzewostanów zmienionych lub silnie uszkodzonych; podejmowanie działań zapobiegających przedostawaniu się szkodników i chorób grzybowych;
- ochrona i wzbogacanie bioróżnorodności gatunkowej lasów, a w tym eliminowanie gatunków inwazyjnych wypierających rodzimą florę oraz preferowanie nowych nasadzeń rodzimych gatunków uwzględniając warunki siedliskowe obszaru;
- w ramach ochrony przeciwpożarowej lasów należy zachować w należyтым stanie wszelkie drogi i dojazdy przeciwpożarowe oraz punkty zaopatrzenia w wodę.

Do zalesień w pierwszej kolejności preferuje się tereny nieużytków oraz grunty bezpośrednio przylegające do kompleksów leśnych. Uwzględniając aspekty ekologiczne i ekonomiczne także grunty rolne słabych klas bonitacji, głównie VI i VII należy zaprzestać użytkować rolniczo i przeznaczyć je pod inne funkcje, zwłaszcza pod dolesienia i zadrzewienie. Przed zalesieniem należy dokonać rozpoznania przyrodniczego terenu celem uniknięcia zniszczenia siedlisk i gatunków chronionych, szczególnie jeśli dotyczy to gruntów innych niż orne.

Dla ochrony i racjonalnego wykorzystania leśnej przestrzeni produkcyjnej wyznacza się obszary leśnej przestrzeni produkcyjnej, oznaczone na rysunku „Kierunki zagospodarowania przestrzennego” - lasy.

#### ➤ **Starostwo Powiatowe w Lipnie**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. SA.6164.3.2023 z dnia 09.02.2023r. wynika, że w odpowiedzi na zapytanie dotyczące planów zagospodarowania przestrzennego, Wydział Środowiska i Architektury Starostwa Powiatowego w Lipnie informuje, że zgodnie z art. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. J. Dz. U z 2022r., poz. 503, z późn.zm. ) kształtowanie i prowadzenie polityki przestrzennej na terenie

gminy, w tym uchwalanie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, z wyjątkiem morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej oraz terenów zamkniętych, należy do zadań własnych gminy. Jednocześnie informujemy, że pod adresem: <https://lipnowski.e-mapa.net> jest ogólnodostępny system informacji przestrzennej powiatu lipnowskiego.

#### ➤ **Starostwo Powiatowe w Aleksandrowie Kujawskim**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. GN.Gś.6163.57.2023 z dnia 09.02.2023r. wynika, że Wydział Geodezji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Aleksandrowie Kujawskim w odpowiedzi na pismo z dnia 8 lutego 2023r., znak: ZG.6004.1.2023.MT (data wpływu do tut. organu 8 lutego 2023r.) informuje, że tut. organ nie będzie realizował żadnych inwestycji na gruntach leśnych, które miałyby wpływ na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.

#### ➤ **Gmina Brześć Kujawski**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. BI.IP.670.2.2023 z dnia 13.02.2023r. wynika, że w odpowiedzi na pismo z dnia 20 stycznia 2023 r., znak ZG.6004.1.2023 Burmistrz Brześcia Kujawskiego uprzejmie informuje, że część działek nr ewid. 284 i 285 położonych w obrębie ewidencyjnym 0018 Pikutkowo, gm. Brześć Kujawski objęta jest następującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Brześć Kujawski, zatwierdzonym Uchwałą Nr VI/39/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w miejscowościach Pikutkowo, Słone, Machnacz, gm. Brześć Kujawski oraz

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brześć Kujawski, zatwierdzonym Uchwałą Nr XVII/106/16 z dnia 6 października 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brześć Kujawski w zakresie obszarów położonych w miejscowości Pikutkowo. Zgodnie z ww. planami działki te posiadają w południowej części następujące funkcje: „A-IPU” i „11PU”- teren zabudowy produkcyjno-usługowej (obiekty produkcyjne, składy, magazyny), „2R”- teren rolny, „9Z”- teren lasów. Pozostałe nieruchomości znajdujące się w zarządzie Nadleśnictwa Włocławek nie posiadają aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### ➤ **Gmina Włocławek**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. RBRiGK.6723.4.2023.AN z dnia 08.02.2023r. wynika, że w odpowiedzi na pismo z dnia 20.01.2023 r. w sprawie przekazania informacji z planów zagospodarowania przestrzennego informuje, iż na terenie gminy Włocławek obowiązują następujące plany miejscowe:

1. Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Włocławek w obszarze sołectw: Dąb Mały, Józefowo, Kosinowo, Koszanowo, Kruszyn, Kruszynek, Ludwinowo, Ładne, Łagiewniki, Mostki, Nowa Wieś, Smólsk, Smólnik, Skoki Duże, Telążna Leśna, Wistka Królewska, Warząchewka Polska, Pińczata dla terenów wielofunkcyjnego zainwestowania zatwierdzona uchwałą Nr XLV/183/98 Rady Gminy Włocławek z dnia 24 kwietnia 1998 r.
2. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dotyczący wprowadzenia funkcji terenów powierzchniowej eksploatacji/żwirownie/ na terenach rolnych we wsi Dąb Mały w obrębie złoża o nazwie: "SKOKI II-DAB MAŁY" na działkach o nr ewidencyjnym: części działek 23/6, 35/4, 41/2 zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Włocławek Nr XIX/132/2000 z dnia 25 maja 2000 r.
3. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dotyczący miejscowości gminy Włocławek:
  - 1/ Wieś Kruszynek - wprowadzenie na terenach rolnych funkcji terenów mieszkalno-usługowych o niskiej intensywności zabudowy na działkach o nr ewid. 14/1 14/2, 14/3 14/4, 14/5 i 15/1.
  - 2/ Wieś Kruszyn - wprowadzenie na terenach rolnych funkcji terenów usług sportowych na działkach o nr ewid. 72/4 i 76/19 zatwierdzony Uchwałą Nr VII/221//2001 z sesji nadzwyczajnej Rady Gminy Włocławek z dnia 28 czerwca 2001 r.
4. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dotyczący fragmentu drogi Pińczata-Warząchewka Polska na działkach o nr ewidencyjnym 250/1, 250/4, 225/6 LP, 225/7 LP, 225/9 LP, 192/3 LP w gminie Włocławek zatwierdzony Zarządzeniem Nr XLVI/2002 Komisarza Rządowego dla Gminy Włocławek z dnia 28 czerwca 2002 r.
5. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Włocławek dla wybranego obszaru obejmującego sołectwa lub części sołectw lub części następujących sołectwa: Dąb Wielki, Dąb Mały, Dąb Polski, Skoki Duże, Skoki Małe zatwierdzony uchwałą Nr IX/88/03 Rady Gminy Włocławek z dnia 28 października 2003 r. Nr 2 poz. 8 z dnia 8 stycznia 2004r.
6. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Warząchewka Polska w miejscowości Pińczata w gminie Włocławek zatwierdzony Uchwałą Nr X/100/03 Rady Gminy Włocławek z dnia 11 grudnia 2003
7. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego wsi Modzerowo, gmina Włocławek, powiat włocławski zatwierdzony uchwałą Nr IV/34/07 Rady Gminy Włocławek z dnia 23 stycznia 2007r.
8. Zmiana Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Włocławek w zakresie obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Potok, część działki o nr ewidencyjnym 104, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Włocławek Nr XX/137/08 Rady Gminy Włocławek z dnia 19 września 2008 r.
9. Uchwała Rady Gminy Włocławek Nr XLVII/321/10 z dnia 28 października 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Włocławek w zakresie obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Skoki Duże, działki o nr ewidencyjnych 43 i 44/1. 10. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy

Włocławek w zakresie obszaru położonego w miejscowości Dąb Wielki, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Włocławek Nr XXXI/250/18 Rady Gminy Włocławek z dnia 21 lutego 2018 r.

11. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Włocławek w zakresie obszaru położonego w miejscowości Potok i Smólsk zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Włocławek Nr XXXV/272/18 z dnia 28 czerwca 2018 r.

Ponadto, informuję się, że aktualnie trwają prace nad sporządzaniem Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Włocławek zgodnie z podjętą przez Radę Gminy Włocławek Uchwałą Nr XLIII/308/22 w dniu 11 lutego 2022 r.

### ➤ **Miasto Włocławek**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. UA.ZP.671.4.2023 z dnia 27.01.2023r. wynika, że odpowiadając w zakresie posiadanych kompetencji na pismo Nadleśnictwa Włocławek z dnia 20.01.2023r (wpłynęło do organu dnia 23.01.2023r), o przesłanie informacji w zakresie założeń polityki zagospodarowania przestrzennego oraz wpływu realizacji tych założeń na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej dla gruntów należących do Nadleśnictwa Włocławek, informuję że założenia polityki zagospodarowania przestrzennego sformułowane są w dokumentach planistycznych:

- „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek” przyjętego Uchwałą Nr 103/XI/2007 Rady Miasta Włocławek z dnia 29 października 2007r. oraz będącym nadal obowiązującym zapisem polityki przestrzennej władz miasta;

- „Strategia rozwoju miasta Włocławek 2030+” przyjęta Uchwałą Nr XLIX/75 2022 Rady Miasta Włocławek z dnia 21 czerwca 2022r., będąca aktualnym dokumentem strategicznym określającym kierunki rozwojowe miasta.

Niniejszym przekazuję w załączeniu w/w dokumenty:

1) Studium...” (wydanie książkowe) oraz informuję, że Studium (uchwała, tekst, rysunki-mapy, inne załączone materiały i dane - np. metadane, rysunek GeoTiff itd.) jest dostępne:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek, w zakładce Strategie, Plany i Programy - podaję bezpośredni link: <https://mst-wloclawek.rbip.mojregion.info/studium-uwarunkowane-i-kierunkow-zagospodarowania-przestrzennego/>

- w Geoportalu Miasta Włocławek (tryb publiczny), po nałożeniu warstwy tematycznej Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego - podaję bezpośredni link:

<http://geoportal.wloclawek.eu/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=+granice+OSM+>

2) Strategia...” (wydanie książkowe) oraz informuję, że Strategia (uchwała, tekst) jest dostępna:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek, w zakładce Strategie, Plany i Programy - podaję bezpośrednie linki: <https://mst-wloclawek.rbip.mojregion.info/strategia-rozwoju-miasta-wloclawek-2030-4/> <https://www.wloclawek.eu/strona-4170-dokumenty.html>

Informuję także, że dla części gruntów leśnych (w tym w zasobach podlegających Nadleśnictwu Włocławek) położonych w obszarze miasta Włocławek, obowiązują konkretne ustalenia w zakresie przeznaczenia terenów zawarte w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Wszystkie obowiązujące miejscowe plany

zagospodarowania przestrzennego (uchwały w sprawie planów miejscowych - teksty oraz rysunki - GeoTiff), są dostępne:

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek, w zakładce Strategie, Plany i Programy rejestr miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego → miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego → uchwalone - podaję bezpośredni link: <https://mst-wloclawek.rbip.mojregion.info/miejscowe-plany-zagospodarowania-przestrzennego-uchwalone/>

- w Geoportalu Miasta Włocławek (tryb publiczny), po nałożeniu warstwy tematycznej miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - podaję bezpośredni link: <http://geoportal.wloclawek.eu/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=+granice+OSM+>

#### ➤ **Gmina Dobrze**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. RRGIIK.604.1.10.2023 z dnia 21.02.2023r. wynika, iż nie dokonywano zmian w dokumentach zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrze, w zakresie prowadzenia zrównoważonej gospodarki leśnej dla gruntów należących do Nadleśnictwa Włocławek, zlokalizowanych na administrowanym terenie.

#### ➤ **Wojewoda Kujawsko Pomorski – Kujawsko pomorskie Biuro Planowania Przestrzennego i Regionalnego we Włocławku**

Z informacji uzyskanej w piśmie zn.spr. ZDOT.7632.2.2023 z dnia 15.03.2023r. wynika, że kierunki rozwoju województwa na najbliższe lata zostały przedstawione w przyjętej uchwałą nr XXVIII/399/20 Sejmiku Województwa Kujawsko- Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. Strategii rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku – Strategii Przyspieszenia 2030+. Cały dokument można pobrać ze strony internetowej województwa kujawsko-pomorskiego: [https://www.kujawsko-pomorskie.pl/planowanie-strategiczne-i-przestrzenne/planowanie-strategiczne-Strategia-2030+\(obowiazujaca\)](https://www.kujawsko-pomorskie.pl/planowanie-strategiczne-i-przestrzenne/planowanie-strategiczne-Strategia-2030+(obowiazujaca)).

#### **b) Wpływ realizacji planów rozwoju, zagospodarowania przestrzennego na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.**

Nadleśnictwo Włocławek zwróciło się do wszystkich Urzędów Gmin, Powiatów w zasięgu swojego działania oraz do Urzędu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z prośbą o przesłanie informacji, dotyczących założeń polityki zagospodarowania przestrzennego oraz wpływu realizacji tych założeń na prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, celem uzyskania stosownych materiałów. W prawie wszystkich otrzymanych odpowiedziach nie zawarto wniosków istotnych dla założeń planu urządzenia lasu na okres 2026-2035.

Z analizy uzyskanych obecnie i w poprzednich okresach materiałów wynika, że na terenie Nadleśnictwa Włocławek przewidziane są następujące inwestycje:

- budowa ścieżek pieszo-rowerowych,

- budowa trasy S-10 oraz szybkich kolei w związku z planowaną budową CPK ( brak szczegółowej lokalizacji, trwają konsultacje)

- budowa i modernizacja dróg gminnych i powiatowych,
- budowa rurociągów paliwowych i etylenu,
- budowa linii kablowych, wodociągowych, kanalizacyjnych i in.

### c) **Złoża kopalin na terenie Nadleśnictwa Włocławek**

Nadleśnictwo Włocławek posiada udokumentowane złoża kopalin w postaci borowiny występujące na terenie leśnictwa Brześć Kujawski obręb Włocławek, oddz. 224.

## **3. Formy przekazania bazy danych SILP dla potrzeb PUL. Sprawdzenie kompletności i poprawności danych z zakresu ewidencji gruntów.**

Ewidencja gruntów w Nadleśnictwie jest prowadzona zgodnie z przepisami wewnętrznymi Lasów Państwowych (baza SILP i standard LMN), a rejestr powierzchniowy gruntów Nadleśnictwa jest uzgadniany na bieżąco z powszechną ewidencją gruntów. Grunty sporne nie występują .

Aktualnie 80% gruntów Nadleśnictwa posiada założone księgi wieczyste.

W związku z przekształceniem baz danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w formę elektroniczną oraz dostępem do danych w postaci odwzorowań lotniczych i satelitarnych stwierdzono pewne rozbieżności konturów tych danych z LMN. Nadleśnictwo w chwili obecnej prowadzi działania zmierzające do inwentaryzacji tych różnic i doprowadzenia do zgodności konturów działek i użytków danych ewidencji powszechnej i LMN.

Zasady przenoszenia informacji pomiędzy planem urządzenia lasu dla nadleśnictwa i SILP, regulują przepisy zarządzenia nr 13 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 marca 2007 r.

W zakresie danych ewidencyjnych Nadleśnictwo przygotuje i prześle wykonawcy nowego projektu planu u.l.:

- kopię bazy TAKSATOR utworzoną w drodze importu z bazy SILP po aktualizacji za rok 2023,
- kopię warstw standardu LMN po aktualizacji za rok 2023,
- zweryfikowane dane wyjściowe (m.in. warstwa działek, warstwa użytków, rejestr powierzchniowy gruntów).

W trakcie prac urządzeniowych nie należy wprowadzać zmian do warstwy ewidencyjnej, za wyjątkiem zmian, które odniosły się w ewidencji gruntów prowadzonej przez starostów. Nadleśnictwo na bieżąco będzie przekazywało dokumentację takich zdarzeń, w formie wypisów i wyrysów pozyskanych w starostwach.

Ponieważ, ze względu na możliwość wszczęcia procedur przejmowania gruntów nadleśnictwa pod różnego rodzaju inwestycje, zwłaszcza pod drogi i ścieżki pieszo-rowerowe na podstawie Zezwolenia na Realizację Inwestycji Drogowej (ZRID), wydanych na mocy Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, nadleśnictwo nie będzie w stanie wstrzymać obrotu gruntami w trakcie prac

urządzeniowych. Natomiast wszelkie zmiany w stanie posiadania dokonane po przekazaniu bazy danych wykonawcy, będzie zgłaszać i przekazywać na bieżąco.

Nadleśnictwo proponuje, aby podczas prac terenowych, Wykonawca w przypadku stwierdzenia różnic pomiędzy stanem ewidencyjnym a faktycznym na gruncie, na bieżąco sporządzał wykaz tych rozbieżności. Protokół rozbieżności zostanie uzgodniony z Nadleśnictwem.

Określanie rodzajów powierzchni w opisie wydzielenia powinno być zgodne ze słownikiem zarządzenia DGLP nr 2/2019 z dnia 10 stycznia 2019 r. (znak.ES.2240.4.2018) w sprawie sposobu ewidencjonowania lasów gruntów i innych nieruchomości w LP.

#### **4. Przewidywane korekty podziału powierzchniowego.**

Numeracja oddziałów w terenie pozostanie bez zmian. Grunty przejęte, w ramach bieżącej aktualizacji były włączane do poszczególnych oddziałów. W razie konieczności utworzenia nowego oddziału, należy go nazwać tak jak oddział sąsiedni z dodaniem dużej litery alfabetu. Słupki oddziałowe wykonawca uzupełni, prawidłowo ustawi oraz odnowi napisy, zgodnie z potrzebami stwierdzonymi na gruncie, w ramach sporządzanego planu urządzenia lasu. Przewiduje się następujące zmiany w podziale leśnictw:

- obręb Jedwabna: połączenie Leśnictwa Szkółkarskiego Dzilno z Leśnictwem Przyborowo. Po zmianach leśnictwo proponuje się nazwę: Leśnictwo Przyborowo- Szkółka Dzilno
- obręb Czarne: Leśnictwo Goreń zostanie powiększone o oddz. 193 dotychczas Leśnictwo Kurowo.

Szczegóły opisane w pkt.13 podział na obręby i leśnictwa.

#### **5. Oznaczenia niewyraźnych granic wyłączeń.**

Niewyraźne i trudne do identyfikacji w terenie granice pododdziałów należy oznaczać na wylotach i skrzyżowaniach „obrączkami na czerwono”, wykonywanymi na korze (na wysokości około 1,5 m) oraz znakami kierunkowymi „na czerwono”. Na drzewach o cienkiej korze oznaczenia należy wykonywać w inny sposób, np. trwałą farbą. Nadleśnictwo dokona przecięcia zarośniętych linii oddziałowych przed przystąpieniem wykonawcy planu u.l. do prac taksacyjnych, w ramach swoich możliwości realizacji etatu.

Podczas prac taksacyjnych nie należy łączyć z innymi lub też dzielić wydzielen z wartością księgową



Lp.	Adres leśny	Działka leśna	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia (ha)	Wartość
1.	12-20-1-02-61-j-00	194/2	DROGI L	1,0161	63 000,00
2.	12-20-1-05-331-m-00	468	D-STAN	1,0000	25 524,00
3.	12-20-1-05-331-n-00	468	D-STAN	1,0600	27 055,56
4.	12-20-1-05-331-o-00	468	D-STAN	0,2600	6 636,27
5.	12-20-1-05-331-p-00	468	BAGNO	0,0600	1 531,45
6.	12-20-1-05-332-n-00	341	D-STAN	0,6000	12 885,02
7.	12-20-1-05-332-o-00	341	D-STAN	0,9700	20 830,77
8.	12-20-1-05-332-p-00	351	D-STAN	0,2000	4 389,69
9.	12-20-1-05-332-r-00	351	D-STAN	0,1500	3 292,26
10.	12-20-1-05-332-s-00	351	D-STAN	0,3800	8 340,41
11.	12-20-1-05-332-t-00	354	D-STAN	0,8100	23 438,27
12.	12-20-2-07-1-~s-00	309/1	ROWY	0,0224	445,00
13.	12-20-2-07-1-t-00	309/1	D-STAN	0,1288	2 550,00
14.	12-20-2-07-1-x-00	309/1	D-STAN	0,2968	5 880,00
15.	12-20-2-07-1-w-00	309/1	D-STAN	0,1871	3 725,00
16.	12-20-2-07-43A-hx-00	22/15	D-STAN	1,4836	16 800,00
17.	12-20-2-07-43-m-00	120/35	D-STAN	0,1584	4 220,01
18.	12-20-2-07-43-n-00	120/35	D-STAN	0,0400	1 065,53

19.	12-20-2-07-43-o-00	120/35	D-STAN	0,2853	7 607,87
20.	12-20-2-07-43-p-00	120/35	PASTWISKO	0,2944	7 840,76
22.	12-20-2-07-43-r-00	120/35	ROLA	0,0110	292,27
23.	12-20-2-08-122-k-00	389	HALIZNA	0,3300	2 468,45
24.	12-20-2-08-122-l-00	388	D-STAN	0,6000	15 996,59
25.	12-20-2-08-122-m-00	388	HALIZNA	0,6900	5 161,31
26.	12-20-2-08-122-n-00	370	HALIZNA	0,6400	4 787,29
27.	12-20-2-08-122-o-00	370	D-STAN	0,3200	8 531,53
28.	12-20-2-08-122-p-00	370	D-STAN	0,7900	21 062,16
29.	12-20-2-08-122-~r-00	370	L-ENERG	0,0400	299,20
30.	12-20-2-08-122-s-00	369	HALIZNA	4,1900	64 375,83
31.	12-20-2-08-122-t-00	369	D-STAN	0,2400	6 398,62
32.	12-20-2-08-122-~v-00	369	L-ENERG	0,0300	224,41
33.	12-20-2-08-122-w-00	369	D-STAN	0,3800	10 131,16
34.	12-20-2-08-122-x-00	369	D-STAN	0,1200	4 303,52
35.	12-20-2-08-15-m-00	167/2	D-STAN	2,4800	23 398,77
36.	12-20-2-08-15-n-00	167/2	D-STAN	0,5465	5 136,32
37.	12-20-2-08-27B-d-00	72/3	D-STAN	0,6200	21 600,00
38.	12-20-2-08-2-n-00	289	D-STAN	0,8700	18 301,18

39.	12-20-2-08-2-o-00	363	L-ENERG	0,0100	324,15
40.	12-20-2-08-2-p-00	363	D-STAN	1,1400	30 469,78
41.	12-20-2-08-2-r-00	363	D-STAN	0,0600	1 620,73
42.	12-20-2-08-42-1-00	8/5	D-STAN	0,5508	11 671,98
43.	12-20-2-08-42-m-00	8/5	D-STAN	0,8207	17 507,98
44.	12-20-2-08-9-ax-00	409	D-STAN	1,6400	42 547,37
45.	12-20-2-08-9-bx-00	409	D-STAN	0,8300	22 691,92
46.	12-20-2-08-9-cx-00	409	D-STAN	0,8900	22 691,92
47.	12-20-2-08-9-n-00	409	D-STAN	1,8500	48 220,34
48.	12-20-2-08-9-o-00	409	D-STAN	0,6100	17 018,95
49.	12-20-2-08-9-p-00	409	D-STAN	1,1700	32 201,40
50.	12-20-2-08-9-r-00	409	D-STAN	0,1700	5 672,98
51.	12-20-2-08-9-s-00	409	ZRĄB	0,1300	2 836,49
52.	12-20-2-08-9-t-00	409	D-STAN	0,7000	19 855,43
53.	12-20-2-08-9-w-00	409	D-STAN	0,7300	19 855,43
54.	12-20-2-08-9-x-00	409	D-STAN	0,7100	19 855,43
55.	12-20-2-08-9-y-00	409	D-STAN	0,8100	22 691,93
56.	12-20-2-08-9-z-00	409	D-STAN	0,3600	8 509,47
57.	12-20-2-09-185B-r-00	196	HALIZNA	0,8000	6 972,42

58.	12-20-2-09-185B-s-00	287	D-STAN	0,2200	1 901,57
59.	12-20-2-09-185B-t-00	287	ROLA	0,5900	5 229,31
60.	12-20-2-09-185C-l-00	183/3	D-STAN	0,4930	12 924,00
61.	12-20-2-09-185C-m-00	297	ROLA	0,1500	1 426,17
62.	12-20-2-09-185C--n-00	297	DROGI L	0,0400	316,93
63.	12-20-2-10-239-k-00	78	D-STAN	0,0500	1 069,51
64.	12-20-2-10-239-l-00	77/2	SUKCESJA	0,1400	2 994,49
65.	12-20-2-11-6D-n-00	352	D-STAN	0,3800	6 716, 81
66.	12-20-2-11-6D-o-00	352	D-STAN	0,3800	6 716, 81
67.	12-20-2-12-152-k-00	634	D-STAN	1,4499	23 450,00
68.	12-20-2-12-152-l-00	737	D-STAN	0,6797	4 076,18
69.	12-20-2-12-152-m-00	737	D-STAN	0,3252	9 367,05
70.	12-20-2-12-27-n-00	757	DROGI L	1,0900	65 400,00
				<b>42,2697</b>	<b>953 331,52</b>

**Nadleśnictwo nie posiada gruntów we współwłasności.**

## **6. Wykorzystanie zdjęć lotniczych i satelitarnych do PUL**

Wykonawca prac geodezyjnych wykorzysta najnowszy stan materiałów teledetekcyjnych. Ortofotomapy dostępne są w Państwowych Ośrodkach Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa, ortofotomapy pozyskane w Starostwach oraz dostępne w RDLP dane z bazy BDOT.

Materiały i dane w postaci zdjęć lotniczych i numerycznego modelu terenu winny być przez Wykonawcę wykorzystane na etapie prac przygotowawczych, jako baza do weryfikacji, rozbieżności konturów działek i użytków pomiędzy danymi powszechnej ewidencji gruntów a LMN głównie takich elementów jak: granice wydziałów leśnych i pnsów oraz przebieg rowów i potoków. Treść tych materiałów powinna być również przydatna dla opracowania projektu PUL.

## **7. Ujmowanie cech drzewostanów, w tym cechy „inne”.**

Niektóre cechy drzewostanów należy opisać (w zakresie i na zasadach określonych w § 26 instrukcji u. l.) poprzez weryfikację opracowań i dokumentów glebowo-siedliskowych, zapisów w poprzednich planach u. l. oraz konkretnych ustaleń widocznych na gruncie cech drzewostanów. Dotyczy to między innymi takich cech, jak:

- pochodzenie z odnowienia sztucznego lub naturalnego,
- uprawy i młodniki po rębni złożonej,
- zalesienia na gruntach porolnych,
- drzewostany wyżywicowane,
- drzewostany odroślowe,
- projektowane rezerwaty,
- otuliny rezerwatów,
- ostoje zwierząt chronionych,
- otuliny wyłączonych drzewostanów nasiennych,
- otuliny szkółek.
- otuliny plantacji nasiennych
- użytki ekologiczne w związku ze zmianami w ewidencji powszechnej skutkującej likwidacją dotychczasowego rodzaju użytku gruntowego o nazwie użytek ekologiczny „E”, co może utrudnić ich identyfikację w przyszłości.

W obowiązującej instrukcji u. l. informacje odnośnie do obiektów związanych z nasiennictwem i selekcją nie są już ujmowane w cechach drzewostanów. Rejestr leśnego materiału podstawowego stanowi w bazie SILP osobny moduł. W chwili obecnej w nowym opisie taksacyjnym uwzględnia się jedynie cechy dotyczące upraw pochodnych – należy je zachować.

## **8. Jednostki kontrolne.**

Nadleśnictwo nie przewiduje stosowania jednostek kontrolnych.

## **9. Priorytety dotyczące przebudowy drzewostanów.**

W toku prac urzędniowych wykonawca projektu planu u. l. winien sporządzić „Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy. Zasadniczą podstawą do określenia potrzeb przebudowy winna być indywidualna ocena każdego drzewostanu pod kątem zapewnienia osiągnięcia celów trwale zrównoważonej gospodarki leśnej, dokonana na podstawie następujących elementów:

- stabilność,

- wiek,
- stopień uszkodzenia,
- jakość,
- stopień zgodności składu gatunkowego z przyjętym dla niego typem siedliskowym lasu i typem drzewostanu.

Zgodnie z § 40 pkt.6 i 7 IUL drzewostany kwalifikujące się do przebudowy grupować następująco:

- Drzewostany do pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębego w I 10-leciu;
- Drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w I 10-leciu bez użytkowania rębego, z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnię przewidzianą w następnym 10-leciu oraz odpowiednich trzebieży przekształceniowych;
- Drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych;

Do grupy A w pierwszej kolejności zaliczać:

- drzewostany sosnowe niezgodne z TD (stopień 3) oraz obcego pochodzenia;
- drzewostany od II klasy wieku, w trzecim stopniu zgodności z TD, trwale uszkodzone (ponad 50% uszkodzeń), o niskim zadrzewieniu (0,5 i niższym );
- z panującą brzozą, świerkiem, topolą, wierzbą niezgodne z GTD o ile nie zostaną zaliczone do grupy B lub C

Wykonawca na etapie prac taksacyjnych, będzie zgłaszał propozycje w zakresie przebudowy dla konkretnych drzewostanów, o których mowa wyżej, wraz z propozycją określonego rozwiązania.

## **10. Zwiększenie powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych.**

Zwiększenie powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkodzeń przyjąć w wysokości 5-10 %.

## **11. Dodatkowe pomiary drewna martwego.**

Ze względu na specyfikę i funkcjonalność terenów leśnych na zarządzanym obszarze proponujemy, by w ramach prac inwentaryzacyjnych dokonać dodatkowych pomiarów drewna martwego metodyką opisaną w § 62 instrukcji u. 1. (na co 10 powierzchni próbnej – z uwzględnieniem miąższości systemu korzeniowego). Powstałe w wyniku pomiarów zestawienia drewna martwego w całym Nadleśnictwie ułatwią precyzowanie wniosków, dokonywanie analiz i podejmowanie decyzji gospodarczych.

## 12. Sporządzenie i wydruk map gospodarczych, gospodarczo-przeładowych i przeładowych do PUL.

Nadleśnictwo wnosi o sporządzenie i wydruk map gospodarczych, gospodarczo-przeładowych i przeładowych do PUL zgodnie z zapisem § 64-72 Instrukcji Urządzenia Lasu. W skład materiałów kartograficznych PUL wejdą wydruki j.n.:

- Mapy gospodarcze – z działkami ewidencyjnymi i użytkami, skala 1:5 000 wg arkuszy, w formacie A1 - 1 komplet.
- Mapa sytuacyjna z podziałem na arkusze map dla obrębów - skala 1:20 000 – po 1 szt./obręb – 3 szt.
- Mapa sytuacyjna Nadleśnictwa – skala 1:50 000 - z podziałem na leśnictwa i gminy, 1 szt. kolorowa.
- Mapa sytuacyjno – przeładowa ochrony przeciwpożarowej Nadleśnictwa z podziałem na leśnictwa, z koordynatami, podziałkami kątowymi – skala 1:50 000 , 3 szt.
- Mapa sytuacyjno - przeładowa funkcji lasu i rekreacyjnego zagospodarowania lasów dla Nadleśnictwa – skala 1:50 000 – 1 szt.
- Mapa sytuacyjno - przeładowa walorów przyrodniczo-kulturowych dla Nadleśnictwa – skala 1:50 000 - 1 szt.
- mapa sytuacyjno-przeładowa dróg udostępnionych do ruchu pojazdami silnikowymi 1:50 000 - 1 mapa;
- Mapy przeładowe obrębów – skala 1:20 000 – po 5 szt./obręb – 15 szt.
- Mapy cięć dla obrębów – skala 1:20 000 – po 5 szt./obręb – 15 szt., podklejone na płótnie lub piance.
- Mapy drzewostanów dla obrębów – skala 1:20 000 – po 5 szt./ obręb – 15 szt., podklejone na płótnie lub piance.
- Mapy przeładowe typów siedliskowych lasu, zbiorowisk roślinnych i siedlisk przyrodniczych dla obrębów – skala 1:20 000 – po 1 szt./obręb – 3 szt.
- Mapy przeładowe zagrożenia środowiska leśnego i ochrony lasu dla obrębów - skala 1:20 000 – 1 szt./obręb – 3 szt.
- Mapy przeładowe nasiennictwa i selekcji dla obrębów – skala 1:20 000 – 2 szt./obręb – 6 szt.
- Mapy przeładowe ochrony przeciwpożarowej dla obrębów – skala 1:20 000 – 3 szt./obręb – 9 szt.
- Mapy cięć dla leśnictw – skala 1:10 000 – 30 szt., 2 szt./leśnictwo, podklejone na piance lub płótnie, w futerałach.
- Mapy cięć dla leśnictw z możliwością kolorowania działek – skala 1:10 000 – 15 szt.
- Mapy gospodarczo-przeładowe drzewostanów dla leśnictw – skala 1:10 000 - podklejone na piance lub płótnie, w futerałach - 15 szt., po 1 szt. / leśnictwo.
- Mapy gospodarczo-przeładowe leśnictw, czyste – skala 1:10 000 – po 5 szt./leśnictwo, - 45 szt.
- Mapy obszarów chronionych, siedlisk przyrodniczych, występowania chronionych gat. roślin i zwierząt, ostoi, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo –

krajobrazowych, pomników przyrody, obiektów z rejestru zabytków na tle działek zrębowych dla leśnictw – skala 1:10 000 – 15 szt. – 1 szt./leśnictwo.

Nadleśnictwo wnioskuję, aby wszystkie ww. materiały kartograficzne przekazać również na nośniku elektronicznym.

### **13. Podział na obręby leśne i leśnictwa.**

Nadleśnictwo planuje dokonać zmiany w dotychczasowym podziale (z wyłączeniem obrębów), poprzez włączenie Leśnictwa Szkółkarskiego Dzilno do Leśnictwa Przyborowo – obręb Jedwabna oraz przekazanie oddz. 193 obręb Czarne z granic Leśnictwa Kurowo na rzecz Leśnictwa Goreń. Innych zmian na dzień sporządzenia niniejszego referatu nie zaplanowano.

Podział administracyjny Nadleśnictwa Włocławek wg. stanu na 30.04.2023 r. oraz przewidywany wg. stanu na 01.01.2026 przedstawia się następująco:

- Podział Nadleśnictwa Włocławek na obręby leśne ( bez zmian na .01.01.2026r.)

<b>Lp.</b>	<b>Obręb</b>	<b>Powierzchnia ogólna ha)</b>
<b>1.</b>	<b>WŁOCŁAWEK</b>	9563,2036
<b>2.</b>	<b>JEDWABNA</b>	7497,6418
<b>3.</b>	<b>CZARNE</b>	7924,2081
	<b>RAZEM</b>	<b>24 985,0535</b>



- Podział Nadleśnictwa Włocławek na leśnictwa wg obrębów leśnych wraz z numeracją w SILP

Lp.	Leśnictwo	Numer adresowy leśnictwa (SILP) aktualny	Numer adresowy leśnictwa (SILP) na dzień 01.01.2026r	Numery obrębów leśnych bez zmian
1	SZPETAL	01	01	Obręb Włocławek 1
2	LIPINY	02	02	
3	PORAZA	03	03	
4	OSIĘCINY	04	04	
5	DĘBICE	05	05	
6	BRZEŚĆ KUJASKI	06	06	
7	DĄB	07	07	Obręb Czarne 2
8	RUDA	08	08	
9	GOREŃ	09	09	
10	KUROWO	10	10	
11	MURSK	11	11	Obręb Jedwabna 3
12	RYBNICA	12	12	
13	WIKARYJSKIE	13	13	
14	KUKAWY	14	14	
15	PRZYBOROWO (Przyborowo- Szkółka Dzilno)*	15	15	
16	SZKOŁKA LEŚNA DZILNO	16	Brak (połączenie z Leśnictwem Przyborowo)	
<b>*Nowa nazwa od 01.01.2026r.</b>				

- Podział Nadleśnictwa Włocławek na obręby leśne, leśnictwa wraz z przypisanymi oddziałami leśnymi stan na 31.04.2023r.

Lp.	Obręb/nr w SILP	Leśnictwo/nr w SILP	Oddziały	Powierzchnia leśnictwa ogółem (ha)
1	Włocławek / 1	Szpetal / 01	1-57	1631.1695
2		Lipiny / 02	58-73,75-93,96-105,109-119,134-141,158-164,182-188	1841.8345
3		Poraza / 03	106-108,120-133,142-157,166-181,190-205,213-220,227-230,234-236	1994.0062
4		Osięciny / 04	345-349,354-380	856.7329
5		Dębice / 05	242-248,263-268,280-286,289-292,297-300,307-311,319-344	1658.3817
6		Brześć Kujawski / 06	206-212,221-226,231-233,249-262,269-279,287-288,293-296,301-306,312-318	1581.0788
Razem Obręb Włocławek				9563.2036
7	Czarne / 2	Dąb / 07	1,4-8,16-21,28-35,43-52,60-69,80-89,100-108,123-132	1905.9566
8		Ruda / 08	2-3A,9-15A,22-27C,36-42,53-59,70-79,90-99A,109-122A	1936.3855
9		Goreń / 09	133-189	1914.0157
10		Kurowo/ 10	190-256	1741.2840
Razem Obręb Czarne				7497.6418
11	Jedwabna / 3	Mursk / 11	1-10,16-18,31-38,57-64,83-92,110-119,141-149,171-179	1709.2524
12		Rybnica / 12	11-15,19-30,39-49,65-76,93-104,120-131,150-153,180-181	1719.7296
13		Wikaryjskie / 13	50-56,77-82,105-109,132-136,154-162,182-192,215-255A,249-257,281-289	1739.5583
14		Kukawy / 14	137-140,163-170,193-203,226-237,258-269,290-300,313-314	1613.2533
15		Przyborowo / 15	204-214,238-239,243-248,270-271,275-280,301-312,315-317	997.0745
16		Leśnictwo Szkółkarskie Dzilno / 16	240-242,272-274	145.3400
Razem Obręb Jedwabna				7924.2081
RAZEM NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK				24985.0535

- Podział Nadleśnictwa Włocławek na obręby leśne, leśnictwa wraz z przypisanymi oddziałami leśnymi stan na 01.01.2026r.

Lp.	Obręb/nr w SILP	Leśnictwo/nr w SILP	Oddziały	Powierzchnia leśnictwa ogółem (ha)
1	Włocławek / 1	Szpetal / 01	1-57	1631.1695
2		Lipiny / 02	58-73,75-93,96-105,109-119,134-141,158-164,182-188	1841.8345
3		Poraza / 03	106-108,120-133,142-157,166-181,190-205,213-220,227-230,234-236	1994.0062
4		Osięciny / 04	345-349,354-380	856.7329
5		Dębice / 05	242-248,263-268,280-286,289-292,297-300,307-311,319-344	1658.3817
6		Brześć Kujawski / 06	206-212,221-226,231-233,249-262,269-279,287-288,293-296,301-306,312-318	1581.0788
<b>Razem Obręb Włocławek</b>				<b>9563.2036</b>
7	Czarne / 2	Dąb / 07	1,4-8,16-21,28-35,43-52,60-69,80-89,100-108,123-132	1905.9566
8		Ruda / 08	2-3A,9-15A,22-27C,36-42,53-59,70-79,90-99A,109-122A	1936.3855
9		Goreń / 09	133-189, 193	1936.6683
10		Kurowo/ 10	190-192, 194-256	1718.6314
<b>Razem Obręb Czarne</b>				<b>7497.6418</b>
11	Jedwabna / 3	Mursk / 11	1-10,16-18,31-38,57-64,83-92,110-119,141-149,171-179	1709.2524
12		Rybnica / 12	11-15,19-30,39-49,65-76,93-104,120-131,150-153,180-181	1719.7296
13		Wikaryjskie / 13	50-56,77-82,105-109,132-136,154-162,182-192,215-255A,249-257,281-289	1739.5583
14		Kukawy / 14	137-140,163-170,193-203,226-237,258-269,290-300,313-314	1613.2533
15		Przyborowo-Szkółka Dzilno / 15	204-214,238-248, 270-280, 301-312, 315-317	1142,4145
<b>Razem Obręb Jedwabna</b>				<b>7924.2081</b>
<b>RAZEM NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK</b>				<b>24985.0535</b>

- Podział administracyjny Nadleśnictwa Włocławek wg powiatów, gmin oraz obrębów ewidencyjnych

L p.	Województwo	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Powierzchnia gmin i obrębów ha
1	Kujawsko-Pomorskie (04)	Miasto Włocławek (64)	<b>Miasto Włocławek (011)</b>	Łęg (0001)	1,7200
				Rybnica (0002)	440,5745
				Krzywa Góra (0003)	27,4687
				Kawka (0004)	176,8256
				Różinkowo (0007)	54,5403
				Włocławek KM 1 (0010)	208,5698
				Włocławek KM 9/2 (0092)	5,1179
				Włocławek KM 10 (0100)	4,4417
				Włocławek KM 12 (0120)	16,3033
				Włocławek KM 15 (0150)	14,0583
				Włocławek KM 16 (0160)	7,1674
				Włocławek KM 17 (0170)	8,1084
				Włocławek KM 18 (0180)	5,6853
				Włocławek KM 28 (0280)	153,5736
				Włocławek KM 73 (0730)	0,1085
				Włocławek KM 115 (1150)	2,9034
				Włocławek KM 123 (1230)	185,0606
				Włocławek KM 124/1 (1241)	11,4825
				Włocławek KM 124/2 (1242)	10,9321
				Michelin KM 1 (2010)	549,8214
				Michelin KM 15 (2150)	7,2602

				Michelin KM 17 (2170)	1,2464
				Michelin KM 19 (2190)	1,2788
				Michelin KM 23 (2230)	64,2115
<b>Razem gmina Miasto Włocławek (011)</b>					<b>1958,4602</b>
2	Kujawsko-Pomorskie (04)	Aleksandrowski (01)	<b>Bądkowo (052)</b>	Kryńsk (0010)	71,0273
				Wysocin (0023)	10,1508
<b>Razem gmina Bądkowo (052)</b>					<b>81,1781</b>
3	Kujawsko-Pomorskie (04)	Lipnowski (08)	<b>Bobrowniki (022)</b>	Winduga (0010)	231,9164
<b>Razem gmina Bobrowniki (022)</b>					<b>231,9164</b>
4	Kujawsko-Pomorskie (04)	Radziejowski (11)	<b>Miasto Radziejów (011)</b>	Miasto Radziejów (0213)	22,3068
<b>Razem Miasto Radziejów (011)</b>					<b>22,3068</b>
5	Kujawsko-Pomorskie (04)	Radziejewski (11)	<b>Bytów (022)</b>	Witowo Góry (0020)	43,4600
<b>Razem gmina Bytów (022)</b>					<b>43,4600</b>
7	Kujawsko-Pomorskie (04)	Radziejowski (11)	<b>Dobre (032)</b>	Bodzanowo (0004)	119,4084
				Dęby (0009)	0,7900
				Przysiek (0018)	11,2300
				Smarglin (0019)	2,1800
<b>Razem gmina Dobre (032)</b>					<b>133,6084</b>
8	Kujawsko-Pomorskie (04)	Radziejowski (11)	<b>Osiężyny (042)</b>	Osiężyny (0016)	310,4178
				Samszyce (0022)	205,8118
<b>Razem gmina Osiężyny (042)</b>					<b>516,2296</b>
9	Kujawsko-Pomorskie (04)	Radziejowski (11)	<b>Radziejów (062)</b>	Bieganowo (0001)	3,9100
<b>Razem gmina Radziejów (062)</b>					<b>3,9100</b>
10	Kujawsko-Pomorskie (04)	Włocławski (18)	<b>Miasto Kowal (011)</b>	Kowal Miasto (0001)	0,2247
<b>Razem gmina Miasto Kowal (011)</b>					<b>0,2247</b>

11	Kujawsko-Pomorskie (04)	Włocławski (18)	<b>Baruchowo (022)</b>	Baruchowo (0001)	108,0200
				Goreń Duży (0003)	1999,7312
				Goreń Nowy (0004)	50,0883
				Grodno (0005)	132,6400
				Kłótno (0006)	349,1703
				Kurowo Babia Góra (0007)	4,5200
				Kurowo Parcele (0008)	275,6947
				Lubaty (0009)	89,6968
				Okna (0010)	487,5226
				Patrówek (0011)	11,2400
				Skrzynki (0012)	192,0777
				Świątkowice (0013)	257,8200
				Trzebowo (0015)	16,2881
				Zakrzewo Parcele (0017)	34,3000
				Zawada Piaski (0019)	95,0600
<b>Razem gmina Baruchowo (022)</b>					<b>4131,8697</b>
12	Kujawsko-Pomorskie (04)	Włocławski (18)	<b>Brześć Kujawski (045)</b>	Brzezie (0002)	994,3679
				Wieniec Zalesie (0003)	1387,0146
				Falborz Kolonia (0005)	33,5400
				Falborz Parcele (0006)	19,6500
				Jądrowice (0010)	0,9200
				Kąty Kolonia (0013)	10,3700
				Machnacz (0015)	24,4585
				Miechowice Parcele (0017)	1,9300
				Pikutkowo (0018)	233,7984

				Wieniec (0027)	0,1300
				Witoldowo (0028)	1,9642
<b>Razem gmina Brześć Kujawski (045)</b>					<b>2708,1436</b>
13	Kujawsko-Pomorskie (04)	Włocławski (18)	<b>Fabianki (072)</b>	Bogucin (0001)	34,9200
				Fabianki (0005)	32,5438
				Łęg Witoszyn (0006)	335,7300
				Nasiegniewo (0007)	42,1700
				Osiek (0008)	8,8500
				Szpetal Górny (0011)	321,2766
				Wilczeniec Bogucki (0013)	39,2300
				Wilczeniec Fabiański (0014)	4,9700
				Witoszyn Nowy (0015)	175,6206
				Witoszyn Stary (0016)	133,3300
				Zarzewo (0017)	1,1600
<b>Razem gmina Brześć Kujawski (072)</b>					<b>1129,8010</b>
14	Kujawsko-Pomorskie (04)	Włocławski (18)	<b>Kowal (092)</b>	Dębniaki (0004)	1967,7254
				Gołaszewo (0008)	1,3400
				Nakonowo (0011)	12,3700
				Przydatki Gołaszewskie (0012)	51,5718
				Więclawice Parcele (0017)	3,6600
				Krzewent (0018)	3,3600
<b>Razem gmina Kowal (092)</b>					<b>2040,0272</b>
15	Kujawsko-Pomorskie (04)	Włocławski (18)	<b>Lubanie (102)</b>	Gąbinek (0003)	20,7000
				Kucierz (0008)	32,1928

				Mikanowo (0010)	1331,8282
				Probostwo Dolne (0011)	9,1811
<b>Razem gmina Lubanie (102)</b>					<b>1393,9021</b>
16	Kujawsko-Pomorskie (04)	Włocławski (18)	<b>Włocławek (132)</b>	Adaminowo (0001)	1,3715
				Dąb Mały (0002)	357,7697
				Dąb Polski (0003)	139,7293
				Dąb Wielki (0004)	1057,4914
				Dobiegiewo (0006)	2099,1459
				Dobra Wola (0007)	11,8400
				Józefowo (0009)	1288,2159
				Kosinowo (0010)	50,9256
				Ludwinowo (0014)	957,4199
				Ładne (0015)	19,9410
				Łagiewniki (0016)	96,7468
				Modzerowo (0018)	67,0933
				Mostki (0019)	31,9546
				Mursk (0020)	8,7621
				Nowa Wieś (0021)	101,5107
				Przerytka (0023)	18,0500
				Potok (0024)	802,2553
				Skoki Duże (0025)	35,5465
				Skoki Małe (0026)	3,4346
				Smolnik (0027)	10,0100
				Telażna Leśna (0029)	583,8116
				Telażna Stara (0030)	21,4800



				Warząchewka Polska (0032)	2520,8918
				Warząchewka Królewska (0033)	235,5974
				Wistka Szlachecka (0034)	69,0208
<b>Razem gmina Włocławek (132)</b>					<b>10590,0157</b>
			<b>RAZEM</b>		<b>24 985,0535</b>

## 14. Występowanie uporczywych szkód biotycznych i abiotycznych.

### ➤ Gradacje (brudnica)

W związku ze zwiększeniem zagrożenia wystąpienia gradacji brudnicy mniszki Nadleśnictwo Włocławek podjęło decyzję o przeprowadzeniu zabiegów chemicznych:

- 16.05-20.06.2018 r. na terenie Leśnictw Ruda, Kukawy i Goreń (798,27 ha),
- 02.06.2022 r. na terenie Leśnictwa Wikaryjskie (95,57 ha).
- W dniu 24.05.2023r. zakwalifikowano do zabiegu teren leśnictw Dąb, Ruda, Goreń, Kukawy, Mursk, Przyborowo, Dzilno, Wikaryjskie, Dębice, LNP ( 1278,79ha) Zabieg wykonano w dniach 26-27 maja br.

Nadleśnictwo Włocławek co roku prowadzi monitoring liczebności kornika drukarza (w latach 2020-2021 również kornika ostrozębnego) poprzez wyłożenie pułapek z feromonami. Populacja obu gatunków utrzymuje się na stabilnym poziomie.

### ➤ Szkody od bobrów

Nadleśnictwo Włocławek podejmuje szereg działań minimalizujących problem szkód ze strony bobra europejskiego takich jak: gradzenie upraw, zabezpieczenia indywidualne drzew czy naprawa istniejących już ogrodzeń. Poza zgryzaniem drzew, problemem są również podtopienia, które w 2018 roku miały miejsce na terenie Leśnictwa Kurowo w obrębie Czarne.

ROK	Powierzchnia ogółem:	
	21-40%	>40%
2018	45,05	0,42
2019	0,46	2,16
2020	0,65	1,21
2021	0,88	0
2022	1,22	0,64
<b>RAZEM</b>	<b>48,26</b>	<b>4,43</b>

### ➤ Szkody od jeleniowatych

Na terenie Nadleśnictwa Włocławek w ostatnich 5 latach powierzchnia drzewostanów uszkodzonych przez zwierzynę płową w postaci zgryzania, spalowania oraz czemchania upraw i młodników utrzymuje się na podobnym poziomie.

ROK	Powierzchnia ogółem:	
	21-40%	>40%
2018	126,77	5,28
2019	125,58	13,17
2020	122,09	12,78
2021	119,63	32,26
2022	145,11	24,83
<b>RAZEM</b>	<b>639,18</b>	<b>88,32</b>

#### ➤ Zabezpieczanie upraw

W poniższej tabeli Nadleśnictwo Włocławek przedstawiło zakres prac zabezpieczających uprawy i młodniki przed uszkodzeniami od zwierzyny z lat 2018-2022.

W ciągu ostatnich lat Nadleśnictwo Włocławek ogranicza powierzchnie ogradzanych upraw do minimum. Grodzenie upraw leśnych to zabiegi generujące największe koszty w ochronie lasu.

ROK	Pow. upraw i młodników zabezpieczonych przed zwierzyną		
	Grodzenia	Drzewa zgryz	Zabez. chem.
2018	76,01	184,40	36,86
2019	111,07	148,75	0
2020	141,59	277,89	8,45
2021	119,48	476,54	154,33
2022	60,23	295,79	166,71
<b>RAZEM</b>	<b>508,38</b>	<b>1383,37</b>	<b>366,35</b>

#### ➤ Szkody od wiatru

ROK	Złomy/wywroty grubizna w m3
2018	6 512,92
2019	2 186,34
2020	1 345,54
2021	16 576,28
2022	30 637,88
<b>RAZEM</b>	<b>57 258,96</b>

## 15. Terminy i sposoby kontroli prac nad projektem planu u. l.

Kontrola i odbiór prac urzędzeniowych będą realizowane sukcesywnie oraz etapowo i

przeprowadzone zgodnie z Zarządzeniem nr 63/2002 DGLP z dnia 13.08.2002 r. Obejmować będą:

- kontrole terenowe prac wykonanych w danym miesiącu po przekazaniu przez wykonawcę protokołu zaawansowania i odbioru robót z wyszczególnionymi wykonanymi pracami (RDLP);
- szczegółowy odbiór opisów taksacyjnych po zakończeniu prac terenowych (taksator, leśniczy, inżynier nadzoru);
- analizę próbnych wydruków opisów taksacyjnych (nadleśnictwo);
- analizę planu użytków rębnych (RDLP, nadleśnictwo);
- komisyjny odbiór założonych powierzchni próbnego pomiaru miąższości (wykonawca, RDLP, nadleśnictwo);
- odbiór prac terenowych urządzania lasu - podsumowanie (wykonawca, RDLP, nadleśnictwo);

Terminy i sposoby kontroli oraz odbioru prac urzędniowych leżą w gestii RDLP w Toruniu.

Protokolarnym uzgodnieniom między nadleśnictwem a Wykonawcą, podlegać będą:

- powierzchnie leśne nie zalesione (halizny, płazowiny, zręby zaległe);
- drzewostany do przebudowy;
- plan cięć użytków rębnych wraz ze wstępnymi mapami cięć;
- zręby i odnowienia 10 roku aktualnego PUL i 1 roku nowego PUL;
- grunty ujęte w wykazie rozbieżności.

Zaznacza się, by nową bazę opisów taksacyjnych do SILP, Wykonawca przekazał do Nadleśnictwa, nie później niż do 20 grudnia 2025 roku.

## **16. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map, forma prezentowania programu ochrony przyrody, wykorzystanie „Docelowej sieci drogowej nadleśnictwa”**

- Wykonawca planu urządzania lasu wykona wydruki i oprawę opisów taksacyjnych dla nadleśnictwa, RDLP i poszczególnych leśnictw.
- Aktualizację „Programu ochrony przyrody” sporządzić jako odrębny tom. W celu ochrony danych wrażliwych dotyczących szczegółowej lokalizacji stanowisk roślin i zwierząt chronionych wraz ze strefami ich ochrony, proponuje się wykonanie POP bez danych wrażliwych. Dane te sporządzić w odrębnym opracowaniu w miękkiej oprawie,

jako załącznik do planu urządzenia lasu – „POP-lokalizacja chronionych gatunków roślin i zwierząt”, w 18-tu egzemplarzach (Leśnictwa, Nadleśnictwo, RDLP w Toruniu, RDOŚ w Bydgoszczy) – także w formacie PDF, XLS, DOC.

- Wykazy projektowanych zadań gospodarczych sporządzić w osobnym opracowaniu dla nadleśnictwa i RDLP o nazwie „Wykazy zagospodarowania lasu” zawierające: wykaz projektowanych cięć rębnych (wzór nr 6), wykaz projektowanych cięć przedrębnych, wykaz drzewostanów do przebudowy (wzór nr 3), wykaz drzewostanów w KO (wzór nr 4), wykaz drzewostanów w KDO (wzór nr 5).
- Opis ogólny nadleśnictwa (elaborat), operaty dla leśniczych, „Wykazy zagospodarowania lasu”, Program ochrony przyrody i opisy taksacyjne, wykonać oprócz formy analogowej również w formie cyfrowej (w formacie PDF, XLS, DOC). Formy analogowe oprawić w twarde oprawy z kieszeniami na mapy i płyty CD z wersjami cyfrowymi.
- Prognozę oddziaływania na środowisko wykonać w formie analogowej w miękkiej oprawie oraz w wersji cyfrowej w formacie PDF.
- Wykonawca planu u.l. wykorzysta sporządzony zgodnie z Zarządzeniem nr 28 DGLP z dnia 27.04.2018 r., „Projekt docelowej sieci drogowej Nadleśnictwa Włocławek”, stanowiący podstawę do określenia kierunkowych potrzeb w zakresie infrastruktury drogowej w nadleśnictwie.
- Ekspertyzy ekonomicznej w formie szczegółowej prognozy spodziewanego wyniku ekonomicznego gospodarki leśnej proponuje się nie sporządzać.

W prognozie oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko (POOŚ), wykonawca uwzględni wszystkie informacje dotyczące zwłaszcza stanu przedmiotów ochrony oraz zadań ochronnych zawartych w istniejących planach ochrony rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych. Zadania ochronne zaprojektowane w planach ochrony należy uwzględnić we wskazaniach gospodarczych opisów taksacyjnych oraz opisać w POP.

Egzemplarze dla nadleśnictwa i leśnictw:

- Operat dla nadleśnictwa - Elaborat, opis taksacyjny, tabele i wykazy, plan zagospodarowania lasu w oddzielnych tomach, w oprawie twardej, format A4.
- Operaty dla leśnictw - Opis taksacyjny lasu łącznie z wykazem cięć rębnych, wykazem cięć przedrębnych i wykazem zadań z zakresu hodowli lasu w oprawie twardej (format A4).
- Program Ochrony Przyrody w oddzielnym tomie, w oprawie twardej, format A4 – egzemplarz dla nadleśnictwa oraz egzemplarze dla leśnictw.
- „Program zagospodarowania turystycznego dla Nadleśnictwa Dobrzejewice” w oddzielnym tomie, w oprawie twardej, format A4 – egzemplarz dla nadleśnictwa oraz egzemplarze dla leśnictw;
- Prognoza oddziaływania na środowisko w oddzielnym tomie w oprawie miękkiej, format A4.
- Mapy cięć rębnych i drzewostanowe dla leśniczych i biura nadleśnictwa, każda oddzielnie w oprawie twardej.
- Pozostałe mapy tematyczne zbiorczo w teczkach twardych oraz w tubach.
- Nośniki elektroniczne informacji na płytach CD/DVD.

Egzemplarze planu u. l. i zestawu map, nośników elektronicznych dla RDLP i DGLP wg uzgodnień.

## **17. Sporządzenie dodatkowej tabeli XXII dla gatunków chronionych nie objętych obszarem Natura 2000**

Nadleśnictwo wnioskuje o wykonanie dodatkowej tabeli XXII.

## **18. Sprawy organizacyjne**

W gestii Dyrektora RDLP jest organizacja związana z postępowaniem w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, w tym organizacja KZP, NTG, KPP, uzgodnienia i opinie od RDOŚ i PWIS, zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie sporządzenia projektu PUL oraz umieszczenie w lokalnej prasie i na stronie BIP informacji z tym związanych.

Nadleśnictwo deklaruje ścisłą współpracę z wykonawcą planu. Przekazywanie danych, wszystkie weryfikacje obiektów, uzgodnienia opisów taksacyjnych, projektowane czynności gospodarcze w zakresie użytkowania, hodowli i ochrony lasu, będą traktowane priorytetowo.

Przed rozpoczęciem prac terenowych do projektu planu u. l. wykonawca zgłosi ten fakt Nadleśnictwu, w celu uzgodnienia ustalonych form komunikacji oraz wzajemnego udostępniania danych i materiałów, które posłużą etapowym uzgodnieniom wyników prac

Baza danych niezbędna do wykonania prac urządzenia lasu (import z SILP do programu Taksator) oraz LMN przekazana zostanie protokolarnie pomiędzy nadleśnictwem a wykonawcą nie szybciej, niż do końca czerwca 2023 r.

Lokalizacja cięć rębnych i prac odnowieniowych na lata 2025-2026 szczegółowo uzgadniana będzie między wykonawcą prac urządzeniowych a Nadleśnictwem.

Wyniki prac taksacyjnych Wykonawca przedstawia w przystępnej formie pracownikom w nadleśnictwie, leśniczym – w czasie pozwalającym na dokonanie weryfikacji i uzgodnień.

Dla każdego leśnictwa zostanie sporządzony protokół uzgodnień, który przedkładany będzie w Nadleśnictwie do weryfikacji i zatwierdzenia przez Nadleśniczego.

W toku całego okresu prac nad projektem planu u.l. nadleśnictwo zobowiązuje się do szerokiej i aktywnej współpracy merytorycznej, zarówno z Wykonawcą, jak i przedstawicielami urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych oraz organizacjami zainteresowanymi gospodarką leśną i ochroną przyrody w lasach Nadleśnictwa, czego efektem winny być bieżące ustalenia i wyjaśnianie aspektów problemowych.

## **19. Typy drzewostanów o kierunku ochronnym i gospodarczym.**

Dla każdego wydzielenia, dla którego określa się TSL należy przyjąć wariant TD, kierując się stanem siedliska, stopniem uwilgotnienia oraz specyfiką i stanem zbiorowiska roślinnego. Przyjęty w ten sposób TD dla wydzielen z rozpoznaniem siedliskiem przyrodniczym zapewni ich ochronne cele gospodarowania, a dla pozostałych wydzielen stanowiąc będzie ramy hodowlane. Propozycje typów drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw zawarto w pkt. 25 „wytyczne w sprawie hodowli lasu”

## 20. Wiek rębności dla głównych gatunków drzew.

Proponuje się następujące wieki rębności dla gatunków:

GATUNEK	WIEK RĘBNOŚCI
Db, Js	140 lat
Bk, Lp, Gb, Kl, Jw, Wz	130 lat
So, Md,	100 lat
Św, Brz, Ol,	80 lat
Ol odrośl, Ak	60 lat
Os	50 lat
Sob, Tp, Wb	40 lat

Podane powyżej przeciętne wieki rębności dla sosny, świerka, buka i dębu mieszczą się w przedziałach wiekowych określonych w Zarządzeniu nr 36 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 maja 2004 r.

## 21. Podział lasów nadleśnictwa na gospodarstwa.

Zgodnie z § 82 instrukcji u. l. dla celów planowania urzędzeniowego w Nadleśnictwie tworzy się trzy gospodarstwa:

- Gospodarstwo specjalne (S)
- Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O)
- Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G)

W skład **gospodarstwa specjalnego (S)** zaliczyć należy m.in. drzewostany:

- istniejących rezerwatów wraz z otulinami, ,
- lasy wodochronne w strefach ochronnych ujęć i źródeł wody wyodrębnione odpowiednimi decyzjami administracyjnymi ( wg. danych nadleśnictwa),
- lasy glebochronne położone na stokach, na stromych zboczach jarów o nachyleniu powyżej 45°,
- wyłączone drzewostany nasienne i drzewostany zachowawcze ( wg. danych nadleśnictwa),
- wydzielienia o wyjątkowym znaczeniu kulturowym i religijnym, drzewostany na siedliskach Bb, BMb i LMb.
- Lasy w strefie A oraz B ochrony dla Uzdrawiska Wieniec,
- Lasy w obszarach Natura 2000
- lasy w strefach ochrony ścisłej (całorocznej) ostoi zwierząt objętych ochroną gatunkową ( wg. danych nadleśnictwa),

- drzewostany stanowiące ekosystemy referencyjne ( wg. danych nadleśnictwa),
- lasy na terenach i w pobliżu miejsc rekreacji i szczególnej penetracji przez ludność, spełniające definicję lasów o zwiększonej funkcji społecznej, uzgodnione w ramach Zespołów Lokalnej Współpracy ( wg. danych nadleśnictwa).

W skład **gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O)** wejdą wszystkie lasy z wiodącą funkcją ochronną (środowiskotwórczą), której realizacja nie wymaga ograniczenia lub zaniechania funkcji produkcyjnych.

W skład **gospodarstwa wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G)** obejmujące pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną, której realizacja powinna uwzględnić wymogi ochrony przyrody.

W gospodarstwie tym, dla potrzeb obliczenia etatów cząstkowych wyodrębnić należy obszary kwalifikujące się do jednolitych sposobów zagospodarowania.

W warunkach Nadleśnictwa Włocławek będą to:

- **zrębowy sposób zagospodarowania (GZ)** - zaliczyć tu należy drzewostany, w których ze względu na typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu i aktualny skład gatunkowy przyjmuje się zrębowy sposób zagospodarowania rębiami zupełnymi ( Bśw, BMw, BMśw z TD dla So, BMw, Ol),

- **przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania (GPZ)** - zaliczyć tu należy drzewostany, w których ze względu na typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu i aktualny skład gatunkowy przyjmuje się przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania rębiami częściowymi lub stopniowymi ( LMśw, LMw, Lśw, Lw, Lł, OlJ).

## 22. Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach, w tym średni okres odnowienia.

W warunkach Nadleśnictwa Włocławek proponuje się przyjąć następujące rodzaje i formy rębni według typów siedliskowych lasu:

Typ siedliskowy lasu	Rodzaj i forma rębni		Nawrót cięć lub okres odnowienia
	zasadnicza	dopuszczalna	
Bśw	I b	I c, II b	I b, c 4-5 lat IIb 10-15 lat
BMb, LMb, Bw	Nie projektować		
BMśw	I b	IIIa II b, IVd (siedliska mocniejsze)	I b, 4-5 lat IIIa 10- 15 lat IIb 10-15 lat IVd 20-40 lat
BMw	I b	III a, IIb, IIc, IV d	I b 4-5 lat, IIIa 10-15 lat, IV d 20 - 40 lat
LMśw	III a	IIIb, II b, IId, IV d	III a , II b 10 -15 lat III b, II d 15-30 lat IVd 20-40 lat

LMw	III b	II b, III a, IV d	III a 10-15 lat III b, II b 15-30 lat IVd 20-40 lat
Lśw	III a, II b	III b, II d, IV d	IIIa, IIb 10-15 lat II d, IIIb 15-30 lat IVd 20-40 lat
Lw – 71 ha	IIIb	IV d	IIIb 10-20 lat IVd 20-40 lat
OI	I b	I c	4-5 lat
OIJ – 144 ha	IIIa, II b	I b, I c, III b, IVd	IIIa, IIb 10-15 lat I b, I c 4- 5 lat IV d 20-40 lat

Przyjęte zostaną następujące zasady użytkowania:

- szerokość działki manipulacyjnej projektowanych zrębów zupełnych nie powinna przekraczać 60 m, a ich powierzchnia 4 ha. W przypadkach nietypowych wystarczy zachowanie jednego z tych parametrów. Przy projektowaniu rębni III szerokość działki manipulacyjnej powinna być wystarczająca do założenia poprawnie usytuowanych gniazd;
- utrzymanie dotychczasowego podziału na ostępy oraz kierunki cięć tak jak w poprzednim planie urządzenia lasu,
- dopuszczenie do projektowania cięć rębnych na 2 pasach manipulacyjnych w 10-leciu przy zachowaniu nawrotów cięć przy cięciach uprzątających,
- zaprojektować właściwe rębnie w drzewostanach opanowanych przez jemiołę w zależności od stopnia i powierzchni opanowania,
- użytkowanie rębne w gospodarstwie specjalnym wynikać będzie ze stwierdzonych na gruncie potrzeb hodowlanych,
- wykaz projektowanych cięć rębnych wykonać na I 10-lecie z podziałem na działki zrębowe bez podziału na lata gospodarcze,
- w blokach drzewostanów jednowiekowych i jednogatunkowych zaprojektować wręby,
- w celu przyspieszenia procesu odnowienia w ostępach, w których występują zakłócenia ładu przestrzenno-czasowego należy wykonać cięcia w ramach tzw. ostępów przejściowych,
- W celu pozostawienia fragmentów starodrzewu (do 5% powierzchni manipulacyjnej) wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi aż do naturalnego ich rozpadu, należy planować schematycznie 95% miąższości do pozyskania przy projektowaniu rębni I oraz przy projektowaniu usunięcia drzewostanu z powierzchni międzygniazdowej w rębniach III. Nie jest konieczne pozostawianie fragmentów starodrzewu w przypadku zagrożenia trwałości lasu i bezpieczeństwa ludzi, a także na powierzchniach zrębów mniejszych niż 1 ha oraz w przypadku zlokalizowania cięć w bloku upraw pochodnych.
- Przy głównych drogach (krajowych i wojewódzkich) oraz przy kolejowych szlakach komunikacyjnych zaleca się tworzenie oraz kształtowanie stref przejściowych - ekotonów w ramach projektowanych cięć rębnych, również zrębami zupełnymi. W strefie tej usuwa się drzewa mogące ze względu na pokrój, zdrowotność lub wiek



stwarzać zagrożenie dla ruchu bezpośrednio przy źródłiskach, rzekach i jeziorach, a także w miejscach kultu religijnego i wokół drzew matecznych zaleca się kształtowanie ekotonów bez stosowania cięć zupełnych. W drzewostanach takich na etapie planowania należy wydzielić pas ochronny o szerokości zbliżonej do wysokości gatunku panującego w drzewostanie, w którym kształtować się będzie strefę przejściową innym sposobem zagospodarowania. Dopuszcza się projektowanie cięć zupełnych (zrębów zupełnych i usuwanie drzewostanu z powierzchni międzygniazdowej w rębniach IIIa) w sytuacjach, gdy ekoton taki można kształtować w ramach 5% powierzchni pozostawionych fragmentów starodrzewu.

- sporadycznie na niewielkich powierzchniach na siedliskach lasowych zaprojektować rębnię zupełną,
- w lasach o zwiększonej funkcji społecznej ograniczyć do minimum użytkowanie rębne, które winno być prowadzone rębniami złożonymi – szczegółowa lokalizacja winna być uzgodniona z nadleśnictwem na etapie prac terenowych.
- ostateczna wersja projektu planu cięć użytków rębnych winna być uzgodniona z Nadleśnictwem i RDLP przed NTG. Dodatkowo Wykonawca projektu planu u. l. winien do końca 2024 r. uzgodnić z Nadleśnictwem wykaz cięć rębnych planowanych do wykonania w roku 2026 (tj. w 1 roku obowiązywania planu).

### **23. Szczegółowe wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy”**

Proponuję przyjąć następujące priorytety kwalifikowania drzewostanów do wymienionych niżej grup przebudowy.

Grupa „A” - Drzewostany do pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębego w I 10-leciu:

- Drzewostany kwalifikujące się do przebudowy pełnej są w wieku ponad 20 lat, o składzie gatunkowym niezgodnym z siedliskiem lub drzewostan częściowo zgodnym z siedliskiem, lecz o niskiej jakości lub trwale uszkodzony.

Grupa „B” - Drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w I 10-leciu bez zastosowania użytkowania rębego, z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnię przewidywaną w następnym 10-leciu oraz odpowiednich trzebieży przekształceniowych.

Są to drzewostany o składzie gatunkowym niezgodnym oraz drzewostany na gruntach porolnych o składzie gatunkowym częściowo zgodnym z przyjętym dla nich typem drzewostanu, które nie osiągnęły jeszcze przyjętego schematycznie wieku rębności gatunku głównego w drzewostanie, w kolejności:

- drzewostany o niskim zadrzewieniu, stosunkowo stabilne i dobrej jakości,
- drzewostany wymagające przygotowania do wprowadzenia odnowienia poprzez odpowiednie cięcia trzebieżowe.

Grupa „C” - Drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych. Są to drzewostany o składzie gatunkowym częściowo zgodnym z przyjętym dla niego typem drzewostanu oraz drzewostany na gruntach porolnych (bez względu na stopień zgodności), o niepełnym zwarciu, osłabione, zasadniczo w IIb i IIIa klasie wieku, w których zaplanowano wprowadzenie dolnego piętra lub zaplanowano dolesienia luk i przerzedzeń na znaczącej powierzchni.

Proponowany wykaz pozycji „do przebudowy” wykonawca prac przedstawi do akceptacji podczas odbioru terenowego prac taksacyjnych we wzorze nr 3.

## **24. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu, w tym cięć pielęgnacyjnych**

W trakcie prac terenowych w każdym drzewostanie nie objętym użytkowaniem rębny w zależności od stadium rozwojowego określony zostanie rodzaj zabiegu: CP, CP/TW, TW, TP. **Nie projektować CP-P.** W drzewostanach V klasy wieku i wzwyż, odstąpić od projektowania użytkowania przedrębnego (jedynie użytkowanie przygodne). Do określenia rodzaju zabiegu należy przyjąć stadium rozwojowe drzewostanu, a nie jego wiek. Dwa nawroty cięć pielęgnacyjnych należy przyjąć w drzewostanach na przełomie I i II klasy wieku (CP/TW), w drzewostanach liściastych i mieszanych młodszych klas wieku oraz w dynamicznie przyrastających drzewostanach sosnowych na lepszych siedliskach, a także w przypadku stwierdzenia na gruncie drzewostanu zaniedbanego pielęgnacyjnie.

W planie u. l. nie planować również specyficznych kategorii cięć (pozytywnych lub negatywnych) oraz form pozyskania (przygodnego), które są możliwe do jednoznacznego określenia tylko w chwili wykonywania zabiegu.

Ze względu na duże zasobności d-stanów oraz powtarzające się coraz bardziej szkody powodowane przez wiatr rozmiar cięć przedrębnych należy zaplanować w możliwie maksymalnych granicach (70-75% spodziewanego przyrostu).

## **25. Wytyczne w sprawie hodowli lasu**

W nawiązaniu do regionalizacji przyrodniczo – leśnej, Zasad Hodowli Lasu oraz operatów glebowo-siedliskowych dla obrębów leśnych ustalono następujące typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw:

TSL	TD	Orientacyjny skład odnowień w [ % ]
Bs	So	So 95%, Brz i inne 5%
Bśw	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%
Bw	Brz-So	S060%, Brz30%, Św i inne 10%
BMśw - siedliska słabsze	So	So 80%, Dbb, Dbs 10%, Brz i inne 10%
BMśw – siedliska mocniejsze oraz w 2 wariantach	Db-So Brz-Db-So	So70%,Dbb,Dbs 20%, Bk i inne 10% So50%, Dbb,Dbs 20%, Brz 20%, Bk i inne 10%
BMw	Db-So (+) So-Św-Brz (^) Św-So	So 70%, Db 20%, Brz i inne 10% Brzb, Brzom 50%, Św 20%, So 20%, Dbs, Dbb i inne 10% So 50%, Św 30%, Db i inne 20%
BMb	So-Brz	Brzb, Brzom 60%, So30%, Św i inne 10%
LMśw	Bk-So (*) So-Db (+) So-Św-Db (^+) Db-So (*)	So 50-60%, Bk 20-30%, Db i inne 10-20% Db 50%, So 30%, Bk i inne 20% Db 40%, Św 30%, So 20%, Lp i inne 10% So 50-60%, Db 20-30%, Bk i inne 10-20%
LMw1	So-Db	Dbs 50%, So 30%, Św i inne 20%
LMw2	Ol-Brz-Db (^)	Dbs 40%, Brz 20%, Ol 20%, Jw i inne 20%
LMb1	So-Ol-Brz	Brzom 60%, Ol 20%Soi inne 20%
LMb 2-3	Ol- Brz	Brzom 70, Ol i inne 30%
Lśw1	Db	Dbs 60%, Lp, Md, Bk i inne 40%
Lśw2	Jw-Lp-Db (^)	Dbs 50%, Lp 20%, Jw 20%, Dg i inne 10%
Lw1	Jw-Db	Dbs 70%, Jw 20%, Wz i inne 10%
Lw2	Ol-Db	Dbs 50%, Ol 40%, Jw i inne 10%
Ol	Ol	Ol 90%, Brz i inne 10%
OlJ 1-2	Ol (^) Jw-Ol Db-Ol	Ol 80%, Jw, Brz i inne 20% Ol 60%, Jw 20%, Brz i inne 20% Ol 60%, Dbs 20%, Brz i inne 20%

(+) – siedliska mocniejsze

(^) – siedliska bardzo wilgotne

(\*) – siedliska słabsze i zniekształcone

Dla zalesień przyjąć następujący skład gatunkowy upraw:

TSL	Klasa gleby	Orientacyjny skład gatunkowy uprawy
Bśw	VI	So 60-80%, Św, Md 10-20%, Brz, Dbb, Lp, Gb, Kl, Jw i inne 10-20%
BMśw	V	So-50-60%, Db, Bk 20%, Md 10-20%, Brz, Gb, Kl, Jw i inne 10-20%
LMśw	IV	Bk, Dbs, Lp, Kl, Jw, 40-50%, So 20-30%, Md 20-30%
Lśw	III	Bk, Dbs, 60-70%, Md 20-30%, Lp, Kl i inne 10%

Typy lasu oraz orientacyjne składy gatunkowe upraw cennych leśnych siedlisk przyrodniczych przyjąć następująco:

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy	Uwagi
1.	Bory i lasy bagiennie	91D0				
	Brzezina bagienna <i>Vaccinio uliginosi- Betulum pubescentis</i>	91D0-1	BMb	So-Brzom.	Brzom 60%, So 30%, Św i inne 10%	
	Sosnowy bór bagienny <i>Vaccinio uliginosi- Pinetum</i>	91D0-2	Bb	Brzom-So	So80%, Brzom 20%	
	Ols torfowcowy <i>Sphagno squarrosi- Alnetum</i>	91D0	LMb	Brzom-Ol	Olc 60%, Brzom 30%, Św i inne 10%	
2.	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>	9170				
	Grądy subkontynentalne: <i>Tilio-Carpinetum calamagrostietosum</i>	9170-2	LMśw	Gb-Lp-Dbs	Dbs50%, Lp 20%, Gb 20%, Kl, Brz, Bk, So, Dbb 10%	
	<i>Tilio-Carpinetum Stachytosum</i>		LMw	Dbs	Dbs 60%, Lp 10%, Gb 10%, Kl, Jw., Brz, Ol, Os 20%	
	<i>Tilio-Carpinetum typicum</i>		Lśw	Dbs	Dbs 40%, Lp 20%, Gb 20%, Jw., Kl, Dbb i inne 20%	
	<i>Tilo- Carpinetum corydaletosum</i>		Lw	Dbs	Dbs 70%, Gb, Lp, Klz, Jw., Js, Olc, Wz i inne 30%	
3.	Kwaśne dąbrowy <i>Quercetea robori- Petraceae</i>	9190				
Śródładowe kwaśne dąbrowy  <i>Calamagrostio- Quercetum</i>	9120-2	LMśw	So-Dbb	Dbb 50%, So 30%, Bk, Brz i inne 20%	W wariantcie A nie projektować zabiegów z zakresu użytkowania rębnego	
		Lśw	Db	Db70%, Bk, Brz, Os i inne 30%		
4.	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albae, Populetum albae, Alerion Glutinoso- incanae,</i>	91E0				

	olsy źródłiskowe Łęgi olszowo- jesionowe Fraxino - Alnetum	91E0-3	OIJ	Js-OI	OI50%, Js30%, Wzs, Wzpop, Brzom, Klz, Gb, Lp 20%	
5.	Łęgowe lasy dębowo- wiązowo-jesionowe Ficario-Ulmetum	91F0				
	Łęg wiązowo-jesionowy Typowy Ficario-Ulmetum	91F0-1,2	Lł Lw	Js-Db-Wz <sup>1)</sup>	Wzpop40%, Dbs20%, Js20%, OI, Gb, Klz, Klp, Lp, Wzs20%	
	Łęg wiązowo-jesionowy śledzienicowy Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum		OIJ	Wz-OI <sup>2)</sup>	OI80%, Wz, Jw., Lp i inne 20%	
6.	Żyzne buczyny Asperolo-Fagateum	9130				
	Żyzna buczyna niżowa Galio-odorati Fagetum (Melico-Fagetum )	9130-1	Lśw	Bk	Bk80%, Gb, Kl, Jw., Dbb 20%	
7.	Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescentis- petrae	91I0				Usuwanie z d- stanów domieszek buka i grabu.
	Świetlista dąbrowa Potentillo albae- Quercetum	91I0-1	LMśw	Db	Dbs40%, Dbb40%, Lp, So, Brz, Klz, Os 20%	W wariantcie A nie projektować zabiegów z zakresu użytkowania rębnego
8.	Kwaśne buczyny Luzulo-Fagetum	9110				
	Kwaśna buczyna niżowa Luzulo pilosae-Fagetum	9110-1	LMśw	Bk	Bk70%, Św, Śo, Gb, Dbb, Lp 30%	

1) – dla gleb mineralnych ( CZms oraz MRw)

2) – dla gleb organicznych oraz organiczno-mineralnych (MRm oraz Mgy).

Ze względu na utrzymujące się zamieranie jesionu zweryfikowano TD oraz składy gatunkowe upraw eliminując okresowo z nich jesion. Udział jesionu zastąpić takimi gatunkami jak: olcha, klon jawor w zależności od siedliska.

Typy lasu (TD) oraz orientacyjne składy gatunkowe upraw na siedliskach zwaloryzowanych jako „naturowe” przyjąć w oparciu o odpowiednie wytyczne.

Wskazania gospodarcze dotyczące hodowli lasu powinny obejmować wszystkie grunty wymagające:

- zabiegów melioracyjnych (agrotechnicznych i wodnych – ale tylko tych, które są związane z odnowieniami i zalesieniami),
- zalesień,
- odnowień naturalnych i sztucznych,
- dolesień luk,

- poprawek i uzupełnień,
- podsadzeń,
- pielęgnowania istniejących upraw,
- pielęgnowania młodników

Planując wskazania gospodarcze należy podawać rodzaj projektowanych czynności i ich powierzchnię (jednorazowo, tj. bez zwielokrotniania o przewidywane nawroty), według proponowanych poniższych zasad:

- przy planowaniu odnowień przy rębniach złożonych, dolesienia luk, poprawek i uzupełnień, pielęgnacji gleby, CW, CP powierzchnię zabiegu redukować do realnych potrzeb jego wykonania,
- wskaźnik poprawek w projektowanych odnowieniach i zalesieniach, jak też wskaźnik zniszczeń przy cięciach uprzątających w KO i KDO przyjąć w wysokości do 10 %,
- wykaz gruntów do zalesienia nadleśnictwo uzgodni z wykonawcą po zakończeniu prac taksacyjnych,
- do podsadzeń produkcyjnych zaplanować w szczególności drzewostany o składzie gatunkowym częściowo zgodnym z przyjętym dla niego typem drzewostanu oraz drzewostany na gruntach porolnych (bez względu na stopień zgodności), o niepełnym zwarciu, osłabione, zasadniczo w IIb i IIIa klasie wieku, uzgodnione jako grupa „C – drzewostany do przebudowy częściowej”,
- czyszczenia wczesne zaprojektować jedynie w uprawach, które istnieją w dniu taksacji.

Wykonawca planu urządzenia lasu dostarczy dane źródłowe dla nadleśnictwa niezbędne do wykonania przez nadleśnictwo planu produkcji szkółkarskiej.

W części planistycznej opisu ogólnego Nadleśnictwa w podrozdziale „Zestawienie i opisanie zadań z zakresu hodowli lasu” należy opracować i opisać „Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu” (tabela XVIII).

Weryfikacja danych dotyczących nasiennictwa i selekcji w tworzonym planie urządzenia lasu wykonana zostanie w uzgodnieniu z nadleśnictwem. Weryfikacja GDN, WDN oraz innych obiektów w nadleśnictwie nastąpi poprzez wspólne uzgodnienia: Wydziału Hodowli RDLP, Nadleśnictwa Włocławek oraz wykonawcy planu, po objędziu terenowym obiektów.

## **26. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu oraz ochrony przeciwpożarowej.**

Proponuje się, aby w trakcie terenowych prac urządzeniowych wykonawca prac przeprowadził rozpoznanie, inwentaryzację oraz określił stopień nasilenia uszkodzeń według następujących ich głównych przyczyn:

- szkodniki owadzie (pierwotne i wtórne),
- grzyby patogeniczne,
- zwierzyzna,
- czynniki klimatyczne,

- zakłócenia stosunków wodnych,
- pożary,
- inne, specyficzne dla Nadleśnictwa, np. erozje, uszkodzenia antropogeniczne, jemiała.

Kierunkowe zadania z zakresu ogólnej ochrony lasu określa się na podstawie danych Nadleśnictwa i ZOL oraz danych z inwentaryzacji stanu lasu przeprowadzonej w trakcie prac nad projektem planu u. l., w szczególności wynikających z oceny jakości hodowlanej lub technicznej i stopnia uszkodzenia drzewostanów przez oddziaływanie kompleksu czynników biotycznych, abiotycznych i antropogenicznych.

Na podstawie analizy stanu zagrożenia pożarowego w ubiegłym okresie gospodarczym wykonawca planu urzędzenia określi kategorię zagrożenia pożarowego nadleśnictwa. Wszystkie działania w zakresie ochrony przeciwpożarowej należy dostosować do wynikających z tego przepisów.

Na wykonawcy planu będzie spoczywał obowiązek uzgodnienia zagadnień dotyczących ochrony przeciwpożarowej z Komendantem Wojewódzkim PSP.

Plan ochrony przeciwpożarowej należy opracować zgodnie z Instrukcją Ochrony Przeciwpożarowej obszarów leśnych z 2019 r., rozporządzeniem MŚ z 22.03.2006 r. w spr. szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów oraz rozporządzeniem MSWiA z dnia 7.06.2010 w spr. ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2019 poz. 67).

W planie należy przeprowadzić analizę stanu ochrony przeciwpożarowej zgodnie z § 103 pkt 2 IUL z uwzględnieniem spełnienia warunków określonych w ww. rozporządzeniach. Dane do analizy jak i mapy przeglądowej ochrony przeciwpożarowej wyszczególnione w § 104 IUL, należy poddać weryfikacji w terenie podczas prac taksacyjnych.

Wykonawca wspólnie z nadleśnictwem dokona weryfikacji pasów przeciwpożarowych zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej w lasach.

Zagadnienia z zakresu ochrony przeciwpożarowej powinny być uzgodnione z Państwową Strażą Pożarną (Komenda Wojewódzka PSP w Toruniu).

Nadleśnictwo wnioskuje o weryfikację przez Wykonawcę PUL i umieszczenie dodatkowo na odpowiednich warstwach LMN i wniesienie na mapę ochrony przeciwpożarowej lasów:

- przebiegu naziemnych i podziemnych linii energetycznych średniego i wysokiego napięcia,
- przebiegu gazociągów i innych rurociągów.

## **27. Wytyczne w sprawie zagospodarowania rekreacyjnego.**

Kierunkowe wytyczne w zakresie zagospodarowania rekreacyjnego lasów Nadleśnictwa winny być omówione w części ogólnej planu u. l. w oparciu o wyniki inwentaryzacji i materiały udostępnione przez Nadleśnictwo. Obiekty infrastruktury zagospodarowania rekreacyjnego winny być umieszczone na mapie przeglądowej oraz w LMN.

Proponuje się wykonanie inwentaryzacji istniejących szlaków turystycznych pieszych i rowerowych oraz naniesienie ich na mapę zagospodarowania rekreacyjnego. Na mapę należy wnieść również docelową sieć dróg udostępnionych dla ruchu kołowego.

## **28. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego oraz zagospodarowania łowieckiego**

Pozyskanie choinek oraz stroiszu projektować zgodnie z możliwościami i potrzebami nadleśnictwa oraz chłonnością rynku lokalnego z istniejących plantacji choinkowych.

Wykonawca prac wspólnie z nadleśnictwem zaprojektuje miejsca do założenia plantacji choinkowych. W planie urządzenia lasu nie projektować żywicowania, pozyskania karpiny.

Na obszarze nadleśnictwa nie ma zasobów roślin leczniczych i przemysłowych umożliwiających wykorzystanie przemysłowe.

Nie przewiduje się przemysłowego zbioru takich roślin jak: kruszyna, konwalia majowa, borówka czernica i in., pozyskanie runa leśnego ma jedynie znaczenie dla okolicznej ludności.

Elementy zagospodarowania łowieckiego zostaną wprowadzone do odpowiednich warstw leśnej mapy numerycznej zgodnie ze standardem w oparciu o przekazane przez nadleśnictwo dane. Granice obwodów łowieckich wnieść na podstawie uchwał Sejmiku Samorządowego Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Gospodarka łowiecka powinna być tak ukierunkowana, aby szkody powodowane przez zwierzynę w uprawach i młodnikach były gospodarczo znośne. Nadleśnictwo chce to osiągnąć poprzez wzbogacenie bazy żerowej dla zwierzyny – trzeba zaplanować i założyć dodatkowe poletka łowieckie i pasy zaporowe.

Nadleśnictwo prowadzi gospodarkę łąkowo-rolną, realizując program rolno-środowiskowy na powierzchni kilkudziesięciu hektarów. Podczas realizacji programu często spotykamy się z trudnymi warunkami (podtopienia, zalanie), spowodowanymi niedrożnymi rowami melioracyjnymi.

## **29. Wytyczne w sprawie zagadnień infrastruktury technicznej**

W części ogólnej planu u. l. należy określić potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej, gdzie kierunkowo należy opisać potrzeby w zakresie:

- a) budowy i remontów dróg (w tym przeciwpożarowych), mostów, przepustów drogowych, urządzeń melioracyjnych,
- b) budowy i remontów siedzib jednostek Lasów Państwowych i budynków gospodarczych,
- c) budowy i konserwacji zbiorników małej retencji,
- d) urządzeń dla potrzeb turystyki i rekreacji, ścieżek pieszo-rowerowych itp.



### **30. Wytyczne dotyczące charakterystyki ekonomicznej**

Wykonawca PUL zamieści w elaboracie charakterystykę ekonomiczną terenu nadleśnictwa oraz zestawi tabelę *Ekonomicznych wskaźników gospodarki leśnej* (tabela XIX a).

### **31. Szczegółowość prognozy stanu zasobów drzewnych na koniec przyszłego okresu gospodarczego**

Nadleśnictwo wnioskuje o sporządzenie w postaci tabeli orientacyjnej, spodziewanej na koniec okresu gospodarczego wielkości zasobów miąższości grubizny drzewostanów nadleśnictwa zgodnie z §123 IUL.

### **32. Zakres weryfikacji i aktualizacji programu ochrony przyrody.**

Dotychczasowy program ochrony przyrody (POP) w odniesieniu do gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa powinien zostać zaktualizowany na podstawie zebranych dotychczasowych materiałów i ich weryfikacji terenowej. Natomiast na pozostałych gruntach będących w zasięgu terytorialnym działania Nadleśnictwa, aktualizacja zostanie wykonana w oparciu o dostępne materiały instytucji publicznych: Ministerstwa Środowiska, RDOŚ, Konserwatora Zabytków itp.

#### Elementy POP, które podlegać będą weryfikacji w trakcie prac nad projektem planu u. l.:

- weryfikacja istniejących form ochrony przyrody,
- aktualizacja adresów lokalizujących formy ochrony przyrody w Nadleśnictwie,
- aktualizacja wykazu obiektów archeologicznych, zabytkowych, miejsc pamięci, cmentarzy, pojedynczych mogił, itp.,
- uzupełnienie listy gatunków roślin chronionych i rzadkich oraz zwierząt chronionych, w tym stref ochronnych miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową,
- weryfikacja ostoi różnorodności biologicznej i innych obszarów cennych pod względem przyrodniczym, a nie objętych formami ochrony przyrody, w tym drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego na skutek odpowiednich decyzji zarządzającego lub uprawnionych organów właściwych do spraw ochrony przyrody,
- propozycje rozszerzenia lub uznania nowych form ochrony przyrody.

Kompleksowe przedstawienie stanu przyrody wymaga dokonania jego analizy według stanu na dzień opracowywania projektu planu u. l. w formie opisu, zestawień, tabel, map itp.

Analiza stanu ochrony przyrody w granicach zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa wymaga scharakteryzowania poszczególnych obszarów i przedmiotów ochrony, dla których na podstawie ustawy o ochronie przyrody wyznaczono poszczególne formy ochrony przyrody oraz strefy ochronne i otuliny, z uwzględnieniem roli i zadań lasów ochronnych wynikających z ustawy o lasach. Analizę stanu ochrony przyrody w obszarach Natura 2000, w tym dotyczącą przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono konkretny obszar, należy prowadzić z wykorzystaniem odpowiednich danych uzyskanych od organów właściwych do spraw ochrony

środowiska, zweryfikowanych na gruncie podczas taksacji leśnej. W syntezie uogólniającej wnioski z analizy należy sprecyzować priorytety z zakresu ochrony przyrody, ujawnić sytuacje konfliktowe ze wskazaniem sposobów minimalizacji ich skutków oraz - tam gdzie to możliwe - generalizować cele i zadania z zakresu ochrony przyrody.

### **33. Projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000.**

Projekt wniosku o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko tworzonego PUL dla Nadleśnictwa Włocławek na lata 2026-2035, należy sporządzić z uwzględnieniem *Ramowych wytycznych ws. zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko PUL* oraz zgodnie z zapisem art. 51 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018.0.2081).

### **34. Inne zagadnienia projektowe.**

- a) Wykonawca PUL zinwentaryzuje „obce” naniesienia (obiekty, budynki) na gruntach nadleśnictwa i sporządzi wykaz tych naniesień z podaniem powierzchni gruntów w ha, liczby obiektów i powierzchni pod nimi w m<sup>2</sup>.
- b) Wykonawca sporządzi inwentaryzację słupków oddziałowych w układzie:
  - Ilość słupków brakujących
  - Ilość słupków wywróconych (do ponownego wkopania)
  - Ilość słupków do odnowienia

Zatwierdzam: