

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA  
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

według stanu na dzień  
29 lipca 2025 r.

Obręb ewidencyjny

## Płęsy

**Powierzchnia opracowania: 59,5577 ha**

dane ewidencyjne aktualne na dzień 28 kwietnia 2025 r.

województwo Pomorskie  
powiat Kościerski  
gmina Dziemiany  
Nadleśnictwo Lipusz

Wykonawca



**TAXUS UL Sp. z o.o.**

ul. Ochocka 14  
02-495 Warszawa  
tel. 022 824-58-96  
[www.taxusul.com.pl](http://www.taxusul.com.pl)



# Uproszczony plan urządzenia lasu

Obrębu ewidencyjnego Płęsy

położonego w gminie Dziemiany powiat Kościerski  
województwo Pomorskie

Na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

•

## I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 29 lipca 2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha  
w tym:

		5	9	5	5	7	7
--	--	---	---	---	---	---	---

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha

		5	9	5	5	7	7
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		5	9	5	5	7	7
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		5	5	3	8	0	9
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

		4	1	7	6	8	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym: do odnowienia

		3	6	7	2	2	
--	--	---	---	---	---	---	--

- gruntów związanych z gospodarką leśną

		0	0	0	0	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach,  
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha

		0	0	0	0	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

		0	0	0	0	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

## II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2026 r. DO 31 grudnia 2035 r.

### II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

		2	7	6	9	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębnym

		1	7	8	9	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha  
o orientacyjnej miąższości

		2	4	4	4	4	7
--	--	---	---	---	---	---	---

		9	8	0	0	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

### II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		2	5	0	7	2	7
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

		0	6	2	8	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

		0	3	8	1	5	
--	--	---	---	---	---	---	--

c) trzebieże

		2	4	0	6	3	2
--	--	---	---	---	---	---	---

### II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

		0	0	0	0	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

		3	6	7	2	2	
--	--	---	---	---	---	---	--

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów  
przewidzianych do użytkowania rębnego - ha

		8	7	8	0	8	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym zrębami zupełnymi

		8	7	8	0	8	
--	--	---	---	---	---	---	--

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	13
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	14
4. Opisy taksacyjne	16
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	37
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	38
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	39
8. Wykaz właścicieli	51
9. Wykaz działek	52
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	53
11. Wykaz skrótów i symboli	54
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	59
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

# 1. OPIS OGÓLNY

## NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Kościerski.

## POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 59,5577 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 59,5577 ha.

W opracowaniu ujęto:

59,5577 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,0000 ha powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny, a nie ujęty w ewidencji gruntów i budynków,

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku "Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)" w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

## STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 59,5577 ha należy do:

- 15 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 15 szt. działek z lasem na 59,5577 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 3,9705 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- 0 pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

## WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w III - Wielkopolsko-Pomorskiej Krainie Przyrodniczej, Mezuregionie 2 - Zaborski.

Na podstawie ustaleń z narady techniczno-gospodarczej przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BŚW	BW	BMŚW	OL
TD	Gat. główne	SO	SO	SO	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Św Brz	Bk Dbb Św Md Brz	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	Jrz	Ol	Kl Lp Jrz Gb	
Pow. [ha]		57,6517	0,1721	1,5757	0,1582

## MIAŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz
- 40 lat dla Os
- 30 lat dla Tp, Olsz

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym:

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
4010	3890	1902	1902	217	2119

Z uwagi na małą powierzchnię 8,7808 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 217 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniemi gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 1128 m<sup>3</sup> grubizny brutto i 980 m<sup>3</sup> grubizny netto na powierzchni 24,4447 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
5956	1579,78	1128	18,94	71,40



## HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

### Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/06/022/0005 - Płęsy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	5	b
ODN-ZRB	5	c
ODN-ZRB	5	d
ODN-ZRB	5	f
ODN-ZRB	6	a
ODN-ZRB	6	c
ODN-ZRB	7	c
ODN-ZRB	7	d
ODN-ZRB	9	c
ODN-ZRB	9	f
ODN-ZRB	9	j
ODN-ZRB	9	m
ODN-ZRB	11	a
ODN-ZRB	11	b

# Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/06/022/0005 - Płęsy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	1	i
PIEL	1	l
PIEL	1	fx
PIEL	1	kx
PIEL	4	a
PIEL	4	c
PIEL	5	b
PIEL	5	c
PIEL	5	d
PIEL	5	f
PIEL	6	a
PIEL	6	c
PIEL	7	c
PIEL	7	d
PIEL	9	c
PIEL	9	d
PIEL	9	f
PIEL	9	j
PIEL	9	m
PIEL	11	a
PIEL	11	b
CW	1	i
CW	1	l
CW	1	fx
CW	1	kx
CW	4	a
CW	4	c
CW	5	b
CW	5	c
CW	5	d
CW	5	f
CW	6	a
CW	6	c
CW	7	c
CW	7	d
CW	9	c
CW	9	d
CW	9	f
CW	9	j
CW	9	m
CW	11	a

# **Zestawienie zabiegów hodowli lasu**

22/06/022/0005 - Płęsy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	11	b
AGROT	1	i
AGROT	1	l
AGROT	1	fx
AGROT	1	kx
AGROT	4	a
AGROT	4	c
AGROT	5	b
AGROT	5	c
AGROT	5	d
AGROT	5	f
AGROT	6	a
AGROT	6	c
AGROT	7	c
AGROT	7	d
AGROT	9	c
AGROT	9	f
AGROT	9	j
AGROT	9	m
AGROT	11	a
AGROT	11	b

## HODOWLA LASU

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So 80-90%, Brz i in. 10-20%
BW	SO	So 80%, Św i in. 20%
BMŚW	SO	So 70%, Bk 10%, Dbb i in. 20%
OL	OL	Ol 90%, Js i in. 10%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097).

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego.

W użytkowaniu rębnym zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem.

Podczas prac z zakresu pozyskania drewna należy zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia.

Ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu, można zastępować ten gatunek w składach gatunkowych upraw innym gatunkiem, o podobnych wymaganiach siedliskowych, np. wiązem, dębem czy olszą.

## OCHRONA LASU

W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów właściciele lasów są obowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do:

- 1) wykonywania zabiegów profilaktycznych i ochronnych zapobiegających powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów;
- 2) zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających się i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych;
- 3) ochrony gleby i wód leśnych.

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 59,5577 ha.

Zgodnie z Art. 30 Ustawy o lasach (UoL) w lasach zabrania się:

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia legowisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

Przepisy pkt 3 i 5 nie dotyczą czynności związanych z gospodarką leśną, a pkt 12-14 nie dotyczą polowań.

## Stan sanitarny

Stan sanitarny lasów jest zadowalający. Sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. Masa użytków przygodnych nie wlicza się jako masa do pozyskania w ramach wskazań gospodarczych określonych dla pododdziałów. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach uchybień nie stwierdzono.

## Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2025 r., poz. 567 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinny się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Właściciele mają również obowiązek przestrzegać zapisów Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 672). Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe). W okolicach naturalnych cieków i zbiorników wodnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych (rębnie: Ia oraz Ib) o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W drzewostanach rębnych użytkowanych rębniami złożonymi pozostawia się 3–5 żywych drzew w przeliczeniu na 1 ha odnawianej powierzchni, grupując je najlepiej w sąsiedztwie granicy powierzchni nieużytkowanej rębnie. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, przejawiającej się przez:

~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp.);

~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być prowadzone zimą, jeżeli jest to możliwe, w miarę możliwości przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamrożonej glebie w celu ochrony zbiorowisk roślinnych runa leśnego.

Spośród form ochrony przyrody uregulowanych Ustawą o Ochronie Przyrody, na terenach objętych dokumentacją urzędzeniową występują:

## Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego Płęsy

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary Natura 2000 - OSO	1	322535,9000	59,5577	59,5577	100		
Obszary Natura 2000 - SOO	1	13583,7500	59,5577	59,5577	100		
Użytki ekologiczne	1	27,9500	1,1200	1,1200	100		

### ~ Wdzydzki Park Krajobrazowy wraz z otuliną

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze PK i/lub jego otuliny, powinna uwzględniać działania zawarte w Planie Ochrony ustanowionym Uchwałą Nr 705/LVI/23 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 31 lipca 2023 r. w sprawie ustanowienia Planu ochrony dla Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego związane z ochroną obszarów leśnych odnoszące się do zachowania w niepogorszonym stanie siedlisk leśnych oraz ich naturalizacji oraz wspieranie bioróżnorodności. W przypadku odnowień drzewostanów na siedliskach lasowych i borów mieszanych należy preferować dęby, z rozróżnieniem dębu szypułkowego i bezzypułkowego oraz wprowadzać je na odpowiadające im siedliska.

### ~ obszar specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009

Gospodarka leśna na obszarze specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009 powinna uwzględniać działania ochronne związane z ochroną gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony Obszaru oraz ich siedlisk zgodnie z planem zadań ochronnych ustanowionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r., poz. 1161), odnoszące się do zachowania w niepogorszonym stanie przedmiotowych siedlisk.

### ~ specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora Wdzydzkie PLH220034

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze Jeziora Wdzydzkie PLH220034 powinna uwzględniać działania zawarte w Planie Zadań Ochronnych ustanowionych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r., poz. 1841 ze zm.) związane z ochroną leśnych siedlisk przyrodniczych odnoszące się do zachowania w niepogorszonym stanie siedlisk leśnych oraz przywracaniem stanu naturalnego przekształconym siedliskom.

### ~ użytek ekologiczny Łąki na Rowie

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w obszarze powinna uwzględniać zachowanie ciągłości przestrzennej i trwałości kompleksów leśnych oraz struktur przyrodniczo-krajobrazowych oraz utrzymanie bioróżnorodności i ładu przestrzennego w szczególności wilgotne i średniowilgotne łąki i pastwiska oraz torfowiska przejściowe

## Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej, obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 r., poz. 822 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1065).

Lasy położone na terenie gminy należą do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyтым stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p. poż. należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p. poż.,
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż. i odpowiedniej KPPSP,
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.



# Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 22/06/022/0005 - Płęsy

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
SO	3,6722		0,6280		0,5326	2,0596	6,5196	17,0394	9,5159	7,3837	7,0227	0,3590	2,1334				53,1939	56,8661
	216	4			70	367	1317	3790	2904	2277	1656	74	547				13006	13222
BK													0,1864				0,1864	0,1864
													34				34	34
BRZ			0,3815					0,1721	1,2649								1,8185	1,8185
			12					30	210								252	252
OL									0,1821								0,1821	0,1821
									21								21	21
RAZEM:	3,6722		0,6280	0,3815	0,5326	2,0596	6,5196	17,2115	10,9629	7,3837	7,0227	0,3590	2,3198				55,3809	59,0531
	216	4		12	70	367	1317	3820	3135	2277	1656	74	581				13313	13529
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	3,6722		0,6280	0,3815	0,5326	2,0596	6,5196	17,2115	10,9629	7,3837	7,0227	0,3590	2,3198				55,3809	59,0531
	216	4		12	70	367	1317	3820	3135	2277	1656	74	581				13313	13529

# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/06/022/0005 - Płęsy

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
		Powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
BŚW	SO	3,6722		0,6280		0,5326	2,0122	6,5196	17,0394	9,4389	7,3837	7,0227	0,3590	2,1334				53,0695	56,7417
		216	4			70	354	1317	3790	2883	2277	1656	74	547				12972	13188
	BRZ				0,3815													0,3815	0,3815
					12													12	12
	OL										0,0239							0,0239	0,0239
RAZEM:		3,6722		0,6280	0,3815	0,5326	2,0122	6,5196	17,0394	9,4628	7,3837	7,0227	0,3590	2,1334				53,4749	57,1471
		216	4		12	70	354	1317	3790	2883	2277	1656	74	547				12984	13200
BW	BRZ								0,1721									0,1721	0,1721
									30								30	30	
	RAZEM:								0,1721									0,1721	0,1721
									30								30	30	
BMŚW	SO						0,0474			0,0770								0,1244	0,1244
							13			21								34	34
	BK													0,1864				0,1864	0,1864
														34				34	34
	BRZ									1,2649								1,2649	1,2649
RAZEM:						0,0474			1,3419				0,1864				1,5757	1,5757	
						13			231				34				278	278	

# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/06/022/0005 - Płęsy

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
		Powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
OL	OL									0,1582								0,1582	0,1582
										21								21	21
	RAZEM:									0,1582								0,1582	0,1582
											21								21
Ogółem	SO	3,6722		0,6280		0,5326	2,0596	6,5196	17,0394	9,5159	7,3837	7,0227	0,3590	2,1334				53,1939	56,8661
		216	4			70	367	1317	3790	2904	2277	1656	74	547				13006	13222
	BRZ			0,3815					0,1721	1,2649								1,8185	1,8185
				12						30	210							252	252
	OL									0,1821								0,1821	0,1821
											21								21
	BK													0,1864				0,1864	0,1864
															34				34
	RAZEM:	3,6722		0,6280	0,9141		2,0596	6,5196	17,2115	10,9629	7,3837	7,0227	0,3590	2,3198				55,3809	59,0531
		216	4		82		367	1317	3820	3135	2277	1656	74	581				13313	13529
OGÓŁEM:		3,6722		0,6280	0,3815	0,5326	2,0596	6,5196	17,2115	10,9629	7,3837	7,0227	0,3590	2,3198				55,3809	59,0531
		216	4		12	70	367	1317	3820	3135	2277	1656	74	581				13313	13529
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		3,6722		0,6280	0,3815	0,5326	2,0596	6,5196	17,2115	10,9629	7,3837	7,0227	0,3590	2,3198				55,3809	59,0531
		216	4		12	70	367	1317	3820	3135	2277	1656	74	581				13313	13529

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszzość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszzość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszzość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,1195	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	OL	10	70	0,6	26	16	IV	143	17	2,03	BZ	0,1195					
													0,24							
01-b	0,0496	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: jezioro, NR.REJ.: G23												BZ	0,0496					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-c	0,0619	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G23												BZ	0,0619					
01-d	0,0157	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, graniczy z siedliskiem 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	OL	10	70	0,6	26	16	IV	143	2	2,03	BZ	0,0157					
01-f	0,1166	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G23												BZ	0,1166					
01-g	0,6461	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: teren ogrodzony, strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	38	0,6	17	16	I	139	90	6,24	BZ	0,6461					
				BRZ	MJS	38							4,03							
				OL	MJS	38														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				DB																
				BK																
01-h	0,0462	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	20	II	226	10	4,77	BZ	0,0462					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-i	0,4476	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, INFO: strefa buforowa zbiornika, graniczy z siedliskiem 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	7	70	0,2	27	21	II	45	20	0,95	AGROT	0,4476								
				SO	3	40		15	18	IA	19	9	0,42	PŁAZ	0,4476	29	25						
				OL	MJS	50							0,74	ODN-ZRB	0,4476								
				BRZ	MJS	50							0,33	PIEL	0,4476								
			NAL	SO	9	2	0,8																
				SO	1	1																	
			PODSZ	BRZ			0,1																
				CZM.P																			
				BK																			
			01-j	1,3823	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	45	0,6	18	15	II	131	181	5,07	BZ				1,3823		
BRZ	PJD	45																					
01-k	0,0387	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G23												BZ	0,0387								
01-l	0,7993	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	90	0,7	29	21	III	201	161	3,13	IB	0,7993	153	129						
														2,50	AGROT	0,7593							
														ODN-ZRB	0,7593								
														PIEL	0,7593								
														CW	0,7593								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-m	0,0239	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: z uwagi na niskie zadrzewienie, pozostawić bez zabiegu, strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	OL	10	69	0,3			I				BZ	0,0239						
01-n	7,3856	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	60	0,9	18	16	III	208	1536	5,79	TP	7,3856	307	268				
			SO	MJS	75																
			w części C- KĘPA(1) 0,182ha: SO(75)																		
01-o	0,7296	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	9	65	0,7	28	20	II	194	142	4,51	BZ	0,7296						
			BRZ	1	65		23	22	II	19	14	0,26									
													0,19								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-p	0,0534	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G23												BZ	0,0534					
01-r	0,3815	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, INFO: graniczy z siedliskiem 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	BRZ	6	16	0,6	7	9	I	31	12	3,04	CP-P	0,3815	1	1			
				SO	4	16			6	I			1,16							
01-s	3,3501	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	75	0,8	24	25	I	323	1082	6,03	BZ	3,3501					
01-t	0,4747	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	39	0,9	10	14	II	162	77	7,85	TW	0,4747	15	14			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m³/ha]	Na całej pow.[m³]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-w	1,2152	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: siedlisko 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	6	43	0,7	13	15	II	87	106	3,61	BZ	1,2152						
				BRZ	4	43		13	17	II	58	70	1,64								
												2,00									
				SO	MJS	75															
			01-x	0,1989	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	9	32	0,8	16	18	IA	165	33	9,11	BZ				0,1989
BRZ	1	32					18	18	I		19	4	0,80								
												0,16									
SO	MJS	85																			
PODSZ	OL	MJS				32															
	BK						0,2														
	JAŁ																				
	BRZ																				
01-y	0,2115	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	32		0,8	11	20	IA	188	40	10,38	TW	0,2115	8	7			
											2,20										
01-z	0,0357	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G23												BZ	0,0357						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

# Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
01-ax	0,1726	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	70	0,6	28	18	III	155	27	3,46	TP	0,1726	1	1												
													0,60																
01-bx	0,4195	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	9	46	0,9	16	15	II	182	76	6,81	BZ	0,4195														
												2,86																	
			BRZ	1	46		18	18	II	20	8	0,51																	
												0,21																	
01-cx	0,1342	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	61	0,7	20	21	I	251	34	6,02	BZ	0,1342														
												0,81																	
			BRZ	PJD	61																								
01-dx	0,4810	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	9	32	1,0	11	21	IA	211	101	11,65	TW	0,4810	22	20												
													5,60																
			BRZ	1	32		12	18	I	19	9	0,80																	
												0,39																	
01-fx	0,3890	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	85	0,6	28	21	II	212	82	3,44	IB	0,3890	78	66												
													1,34	AGROT	0,3696														
														ODN-ZRB	0,3696														
														PIEL	0,3696														
														CW	0,3696														

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-gx	0,3263	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	90	0,7	31	22	II	253	83	3,78	BZ	0,3263					
01-hx	0,7365	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	130	0,7	37	25	II	271	200	2,15	BZ	0,7365					
01-ix	0,0801	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	19	II	232	19	6,00	TP	0,0801	4	3			
01-jx	0,1242	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	26	0,9	9	10	I	115	14	10,17	TW	0,1242	3	3			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-kx	0,4521	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	80	0,7	28	25	I	292	132	5,03	IB	0,4521	125	106						
														2,27	AGROT	0,4295							
															ODN-ZRB	0,4295							
															PIEL	0,4295							
															CW	0,4295							
01-lx	0,4924	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	63	0,7	23	23	I	256	126	5,91	TP	0,4924	13	11						
														2,91									
		w części S- LUKA(1) 0,032ha																					
01-mx	0,0367	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G23												BZ	0,0367								
01-nx	0,0474	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	10	40	0,9	16	20	IA	276	13	10,82	BZ	0,0474								
														0,51									

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-ox	0,0228	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G23												BZ	0,0228							
Razem:	21,6984												4530					759	654			
02-a	0,0130	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G26	DRZEW	OL	10	70	0,4	26	17	IV	96	1	1,36	BZ	0,0130							
														0,02								
02-b	0,0770	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G26	DRZEW	SO	10	70	0,7	35	23	I	273	21	5,54	BZ	0,0770							
				BRZ	MJS	70																
				ŚW	MJS	70																
				LP	MJS	70																
				KL	MJS	50																
			PODSZ	JRZ			0,2															
				KL																		
				JAŁ																		
Razem:	0,0900												22					0	0			
03-a	0,0100	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G28	DRZEW	OL	10	70	0,4	26	18	IV	96	1	1,36	BZ	0,0100							
														0,01								
Razem:	0,0100												1					0	0			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m <sup>3</sup> /ha]	Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]	na 1 ha [m <sup>3</sup> ]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m <sup>3</sup> ]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m <sup>3</sup> ]
													Na całej pow. [m <sup>3</sup> ]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04-a	0,6736	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	85	0,6	31	21	II	212	143	3,44	IB	0,6736	136	114			
													2,32	AGROT	0,6399					
														ODN-ZRB	0,6399					
														PIEL	0,6399					
														CW	0,6399					
04-b	3,3336	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	60	0,8	20	19	II	232	773	6,00	TP	3,3336	155	134			
				BRZ	PJD	60							20,00							
04-c	0,8427	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	105	0,7	35	24	II	263	222	3,10	IB	0,8427	211	176			
													2,61	AGROT	0,8006					
														ODN-ZRB	0,8006					
														PIEL	0,8006					
														CW	0,8006					
04-d	2,2844	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	77	0,8	25	23	I	328	749	5,92	TP	2,2844	150	128			
													13,53							
04-f	0,2234	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	63	0,8	16	21	I	293	65	6,76	TP	0,2234	13	11			
													1,51							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04-g	0,7442	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: domek letniskowy, strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	45	0,8	16	19	IA	276	205	9,20	BZ	0,7442					
													6,84							
04-h	0,3081	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	56	0,9	20	20	I	304	94	8,11	BZ	0,3081					
													2,50							
Razem:	8,4100											2251				665	563			
05-a	1,0999	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G74	DRZEW	SO	10	60	0,7	22	17	II	203	223	5,25	TP	1,0999	22	19			
				BRZ	PJD	60							5,77							
05-b	0,1478	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G74	DRZEW	SO	10	45	0,2	17	20	IA	69	10	2,30	AGROT	0,1478					
													0,34	PŁAZ	0,1478	10	9			
			PODSZ	DB			0,1							ODN-ZRB	0,1478					
				BRZ										PIEL	0,1478					
05-c	0,9262	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G74	DRZEW	SO	10	90	0,7	34	23	II	253	234	3,78	IB	0,9262	223	187			
													3,50	AGROT	0,8799					
			BRZ	PJD	70									ODN-ZRB	0,8799					
														PIEL	0,8799					
														CW	0,8799					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
05-d	0,5542	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G74	DRZEW	SO	10	105	0,6	36	23	II	225	125	2,65	IB	0,5542	118	98					
													1,47	AGROT	0,5265							
														ODN-ZRB	0,5265							
														PIEL	0,5265							
														CW	0,5265							
05-f	0,5402	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G74	DRZEW	SO	10	80	0,7	29	25	I	292	158	5,03	IB	0,5402	150	127					
													2,72	AGROT	0,5132							
														ODN-ZRB	0,5132							
														PIEL	0,5132							
														CW	0,5132							
05-g	0,5170	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: siedlisko 3140, NR.REJ.: G74	DRZEW	SO	9	54	0,8	20	20	I	236	122	6,59	BZ	0,5170							
				DB	1	54		19	19	II	19	10	3,40									
			0,65																			
			0,34																			
Razem:	3,7853												882					523	440			
06-a	0,5418	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	65	0,2	23	21	I	75	41	1,67	AGROT	0,5418							
													0,90	PŁAZ	0,5418	41	35					
			NAL	SO	10	2	0,8								ODN-ZRB	0,5418						
				BRZ	MJS	2									PIEL	0,5418						
			PODSZ	BK			0,1								CW	0,5418						
				JAL																		
				BRZ																		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
06-b	0,4084	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	8	29	0,9	11	12	I	113	46	7,98	TW	0,4084	11	10						
				BRZ	2	29		11	13	II	25	10	3,26			1,21							
													0,49										
			PRZES	SO		70		28	18	III		4											
06-c	0,5976	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	85	0,6	33	20	III	169	101	2,86	IB	0,5976	96	81						
													1,71	AGROT	0,5677								
														ODN-ZRB	0,5677								
														PIEL	0,5677								
														CW	0,5677								
06-d	0,8920	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	19	II	232	207	6,00	BZ	0,8920								
													5,35										
				BRZ	PJD	60																	
06-f	0,4794	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	56	0,9	17	19	I	304	146	8,11	BZ	0,4794								
													3,89										
				BRZ	PJD	56																	

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
06-g	0,8448	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	90	0,7	34	22	II	253	214	3,78	BZ	0,8448						
				BRZ	PJD	70							3,19								
06-h	0,3703	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	9	54	0,8	20	17	II	191	71	5,69	BZ	0,3703						
				DB	1	54		19	19	II	19	7	2,11								
																0,65					
Razem:	4,1343											847					148	126			
07-a	0,3454	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	10	60	0,8	20	19	II	232	80	6,00	TP	0,3454	16	14				
				BRZ	PJD	60							2,07								
07-b	0,0892	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G21												BZ	0,0892						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m³/ha]	Na całej pow.[m³]	na 1 ha [m³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m³]									
													Na całej pow. [m³]			brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
07-c	0,1673	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	10	80	0,6	30	20	II	207	35	3,65	IB	0,1673	33	28												
													0,61	AGROT	0,1589														
														ODN-ZRB	0,1589														
														PIEL	0,1589														
														CW	0,1589														
07-d	2,5350	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	5	51	0,2	17	19	I	27	68	0,81	AGROT	2,5350														
				SO	4	46		15	16	II	21	53	2,05	PŁAZ	2,5350	137	120												
				SO	1	60		20	18	II	6	15	0,79	ODN-ZRB	2,5350														
				SO	1	60		20	18	II	6	15	1,99	PIEL	2,5350														
				OL	MJS	51	0,9								0,16	CW	2,5350												
				BRZ	MJS	46								0,39															
				BRZ	PJD	60																							
				NAL	SO	8		2																					
				NAL	SO	2		3																					
				NAL	BK	MJS	2																						
				PODSZ	BRZ			0,1																					
					JAL																								
					CZM.P																								
				07-f	0,2709	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: siedlisko 3140, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	10	60	0,8	20	19	II	232	63	6,00				BZ	0,2709							
								BRZ	PJD	60																			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
07-g	1,5922	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	19	II	232	369	6,00	BZ	1,5922							
		w części E- LUKA(1) 0,031ha																				
Razem:	5,0000												683					186	162			
08-a	0,8987	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: strefa buforowa zbiornika, siedlisko 3140, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	10	49	0,8	17	21	IA	297	267	8,85	BZ	0,8987							
														7,95								
08-b	0,1864	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: wyspa, strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G15	DRZEW	BK	10	160	0,5	38	20	IV	181	34	1,85	BZ	0,1864							
														0,34								
			OL	MJS	60																	
			BRZ	MJS	60																	
08-c	0,1449	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G15	DRZEW	BRZ	9	64	0,8	26	23	II	199	29	2,83	BZ	0,1449							
														0,41								
			SO	1	64		20	22	I	30	4		0,68									
														0,10								
Razem:	1,2300												334					0	0			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
09-a	3,0912	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	65	0,8	17	22	I	299	924	6,64	BZ	3,0912					
09-b	0,1721	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G10	DRZEW	BRZ	10	52	0,6	22	21	I	177	30	3,77	TP	0,1721	2	2			
09-c	0,2594	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	90	0,7	27	22	II	253	66	3,78	IB	0,2594	62	53			
														AGROT	0,2464					
														ODN-ZRB	0,2464					
														PIEL	0,2464					
														CW	0,2464					
09-d	0,6280	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	9	5	1,0		1	I				CW	0,6280					
				BRZ	1	5			2	I				PIEL	0,6280					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
09-f	0,3647	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	85	0,7	30	27	I	299	109	4,77	IB	0,3647	104	88				
													1,74	AGROT	0,3465						
														ODN-ZRB	0,3465						
														PIEL	0,3465						
														CW	0,3465						
09-g	0,9787	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	62	0,9	20	20	II	268	262	6,64	TP	0,9787	52	45				
											6,49										
			BRZ	PJD	62																
09-h	0,5896	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	78	0,6	28	22	II	205	121	3,74	BZ	0,5896						
													2,21								
09-i	1,1063	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: strefa buforowa zbiornika, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	88	0,7	27	22	II	251	278	3,87	BZ	1,1063						
													4,29								

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
09-j	0,7355	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	88	0,7	27	21	II	251	185	3,87	IB	0,7355	175	148				
													2,85	AGROT	0,6987						
														ODN-ZRB	0,6987						
														PIEL	0,6987						
														CW	0,6987						
09-k	0,6724	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	9	63	0,9	21	23	I	297	200	6,85	TP	0,6724	43	37				
				BRZ	1	63		22	22	II	25	17	4,61								
													0,37								
														0,25							
09-l	0,3981	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	22	I	273	109	5,54	TP	0,3981	11	9				
															2,21						
09-m	0,3590	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	100	0,7	35	22	III	206	74	2,73	IB	0,3590	70	59				
													0,98	AGROT	0,3410						
														ODN-ZRB	0,3410						
														PIEL	0,3410						
														CW	0,3410						
09-n	2,5001	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	9	63	0,9	21	24	IA	356	890	7,75	TP	2,5001	191	165				
				BRZ	1	63	22	22	II	25	63	19,37									
												0,37									
														0,92							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

## Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr.ew. Płęsy (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
09-o	0,3649	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	56	0,7	16	16	II	192	70	5,45	TP	0,3649	7	6			
													1,99							
<b>Razem:</b>	<b>12,2200</b>											<b>3398</b>				<b>717</b>	<b>612</b>			
10-a	1,8597	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	10	49	0,9	14	17	II	217	404	7,41	TP	1,8597	81	72			
													13,78							
<b>Razem:</b>	<b>1,8597</b>											<b>404</b>				<b>81</b>	<b>72</b>			
11-a	0,7000	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003 UŻ EKOL-UE Łąki na Rowie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, INFO: graniczy z siedliskiem 6510, NR.REJ.: G34	DRZEW	BRZ	7	65	0,6	27	20	III	91	64	1,19	IB	0,7000	90	75			
				SO	3	65		18	16	III	44	31	0,83	AGROT	0,6650					
			PODSZ	KRU			0,3						1,09	ODN-ZRB	0,6650					
													0,76	PIEL	0,6650					
														CW	0,6650					
11-b	0,4200	OC: N2000 OSO-OSO Bory Tucholskie PLB220009 N2000 SOO-SOO Jeziora Wdzydzkie PLH22003 UŻ EKOL-UE Łąki na Rowie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, INFO: graniczy z siedliskiem 6510, NR.REJ.: G34	DRZEW	BRZ	10	65	0,7	27	23	II	195	82	2,69	IB	0,4200	78	65			
				SO	PJD	90							1,13	AGROT	0,3990					
														ODN-ZRB	0,3990					
														PIEL	0,3990					
														CW	0,3990					
<b>Razem:</b>	<b>1,1200</b>											<b>177</b>				<b>168</b>	<b>140</b>			
<b>Ogółem:</b>	<b>59,5577</b>											<b>13529</b>				<b>3247</b>	<b>2769</b>			

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy



## Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2026 do 2035 wg. wskazań gospodarczych  
dla obiektu 22-06-022-0005 Płęsy.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	8,7808	1902	1600
PŁAZ	3,6722	217	189
TW	1,6998	59	54
TP	22,3634	1068	925
CP-P	0,3815	1	1

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/06/022/0005 - Płęsy

Stan na: 2025-07-29

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0496	INNE WYL
1 c	0,0619	INNE WYL
1 f	0,1166	INNE WYL
1 i	0,4476	PLAZ
1 k	0,0387	INNE WYL
1 mx	0,0367	INNE WYL
1 ox	0,0228	INNE WYL
1 p	0,0534	INNE WYL
1 z	0,0357	INNE WYL
<b>Razem oddział 1:</b>	<b>0,8630</b>	
5 b	0,1478	PLAZ
<b>Razem oddział 5:</b>	<b>0,1478</b>	
6 a	0,5418	PLAZ
<b>Razem oddział 6:</b>	<b>0,5418</b>	
7 b	0,0892	INNE WYL
7 d	2,5350	PLAZ
<b>Razem oddział 7:</b>	<b>2,6242</b>	
<b>Razem:</b>	<b>4,1768</b>	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G10		71/2	Ls	09-j	D-STAN		SO	88	II	0,7355		185	IB	0,7355	175/148	
													AGROT	0,6987		
													ODN-ZRB	0,6987		
													PIEL	0,6987		
													CW	0,6987		
				09-k	D-STAN		SO	63	I	0,6724		217	TP	0,6724	43/37	
				09-l	D-STAN		SO	70	I	0,3981		109	TP	0,3981	11/9	
				09-m	D-STAN		SO	100	III	0,3590		74	IB	0,3590	70/59	
													AGROT	0,3410		
													ODN-ZRB	0,3410		
													PIEL	0,3410		
													CW	0,3410		
		75	Ls	09-n	D-STAN		SO	63	IA	2,5001		953	TP	2,5001	191/165	
				09-o	D-STAN		SO	56	II	0,3649		70	TP	0,3649	7/6	
				09-a	D-STAN		SO	65	I	3,0912		924	BZ	3,0912		
				09-b	D-STAN		BRZ	52	I	0,1721		30	TP	0,1721	2/2	
				09-c	D-STAN		SO	90	II	0,2594		66	IB	0,2594	62/53	
													AGROT	0,2464		
													ODN-ZRB	0,2464		
													PIEL	0,2464		
													CW	0,2464		

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				09-d	D-STAN		SO	5	I	0,6280		1	CW	0,6280		
													PIEL	0,6280		
				09-f	D-STAN		SO	85	I	0,3647		109	IB	0,3647	104/88	
													AGROT	0,3465		
													ODN-ZRB	0,3465		
													PIEL	0,3465		
													CW	0,3465		
				09-g	D-STAN		SO	62	II	0,9787		262	TP	0,9787	52/45	
				09-h	D-STAN		SO	78	II	0,5896		121	BZ	0,5896		
				09-i	D-STAN		SO	88	II	1,1063		278	BZ	1,1063		
Razem:										12,2200	0,0000	3399		717/612		
G15		99/1	Ls	08-a	D-STAN		SO	49	IA	0,8987		267	BZ	0,8987		
				08-b	D-STAN		BK	160	IV	0,1864		34	BZ	0,1864		
				08-c	D-STAN		BRZ	64	II	0,1449		33	BZ	0,1449		
Razem:										1,2300	0,0000	334				

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G19		110	Ls	04-a	D-STAN		SO	85	II	0,6736		143	IB	0,6736	136/114	
													AGROT	0,6399		
													ODN-ZRB	0,6399		
													PIEL	0,6399		
													CW	0,6399		
				04-b	D-STAN		SO	60	II	3,3336		773	TP	3,3336	155/134	
				04-c	D-STAN		SO	105	II	0,8427		222	IB	0,8427	211/176	
													AGROT	0,8006		
													ODN-ZRB	0,8006		
													PIEL	0,8006		
													CW	0,8006		
				04-d	D-STAN		SO	77	I	2,2844		749	TP	2,2844	150/128	
				04-f	D-STAN		SO	63	I	0,2234		65	TP	0,2234	13/11	
				04-g	D-STAN		SO	45	IA	0,7442		205	BZ	0,7442		
				04-h	D-STAN		SO	56	I	0,3081		94	BZ	0,3081		
Razem:										8,4100	0,0000	2251	665/563			
G20		40/3	Ls	10-a	D-STAN		SO	49	II	1,8597		404	TP	1,8597	81/72	
Razem:										1,8597	0,0000	404	81/72			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G21		108	Ls	07-a	D-STAN		SO	60	II	0,3454		80	TP	0,3454	16/14	
				07-b	INNE WYL					0,0892			BZ	0,0892		
				07-c	D-STAN		SO	80	II	0,1673		35	IB	0,1673	33/28	
													AGROT	0,1589		
													ODN-ZRB	0,1589		
													PIEL	0,1589		
													CW	0,1589		
				07-d	PŁAZ		SO	51	I	2,5350		136	AGROT	2,5350		
													PŁAZ	2,5350	137/120	
													ODN-ZRB	2,5350		
													PIEL	2,5350		
													CW	2,5350		
				07-f	D-STAN		SO	60	II	0,2709		63	BZ	0,2709		
07-g	D-STAN		SO	60	II	1,5922		369	BZ	1,5922						
Razem:										5,0000	0,0000	683			186/162	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]										
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto					Brutto/ Netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
G23		104/6	Ls	01-f	INNE WYL					0,1166			BZ	0,1166											
				01-i	PŁAZ		SO	70	II	0,4476		29	AGROT	0,4476											
													PŁAZ	0,4476	29/25										
													ODN-ZRB	0,4476											
													PIEL	0,4476											
													CW	0,4476											
				01-k	INNE WYL					0,0387			BZ	0,0387											
													01-m	D-STAN			OL	69	I	0,0239		1	BZ	0,0239	
																							01-o	D-STAN	
				01-cx	D-STAN		SO	61	I	0,0557		14	BZ	0,0557											
104/7	Ls	01-a	D-STAN		OL	70	IV	0,1195		17	BZ	0,1195													
											01-b	INNE WYL					0,0496			BZ	0,0496				
																				01-c	INNE WYL			0,0619	
											01-d	D-STAN			OL	70	IV	0,0157		2	BZ	0,0157			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				01-g	D-STAN		SO	38	I	0,6461		90	BZ	0,6461		
				01-h	D-STAN		SO	70	II	0,0462		10	BZ	0,0462		
				01-j	D-STAN		SO	45	II	1,3823		181	BZ	1,3823		
				01-l	D-STAN		SO	90	III	0,7993		161	IB	0,7993	153/129	
													AGROT	0,7593		
													ODN-ZRB	0,7593		
													PIEL	0,7593		
													CW	0,7593		
				01-n	D-STAN		SO	60	III	7,3856		1536	TP	7,3856	307/268	
				01-p	INNE WYL					0,0534			BZ	0,0534		
				01-r	D-STAN		BRZ	16	I	0,3815		12	CP-P	0,3815	1/1	
				01-s	D-STAN		SO	75	I	3,3501		1082	BZ	3,3501		
				01-t	D-STAN		SO	39	II	0,4747		77	TW	0,4747	15/14	
				01-w	D-STAN		SO	43	II	1,2152		176	BZ	1,2152		



## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				01-x	D-STAN		SO	32	IA	0,1989		37	BZ	0,1989		
				01-y	D-STAN		SO	32	IA	0,2115		40	TW	0,2115	8/7	
				01-z	INNE WYL					0,0357			BZ	0,0357		
				01-ax	D-STAN		SO	70	III	0,1726		27	TP	0,1726	1/1	
				01-dx	D-STAN		SO	32	IA	0,4810		110	TW	0,4810	22/20	
				01-fx	D-STAN		SO	85	II	0,3890		82	IB	0,3890	78/66	
				01-hx	D-STAN		SO	130	II	0,7365		200	AGROT	0,3696		
													ODN-ZRB	0,3696		
													PIEL	0,3696		
													CW	0,3696		
													BZ	0,7365		
				01-bx	D-STAN		SO	46	II	0,4195		84	BZ	0,4195		
				01-cx	D-STAN		SO	61	I	0,0785		20	BZ	0,0785		
				01-gx	D-STAN		SO	90	II	0,3263		83	BZ	0,3263		

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				01-ix	D-STAN		SO	60	II	0,0801		19	TP	0,0801	4/3	
				01-jx	D-STAN		SO	26	I	0,1242		14	TW	0,1242	3/3	
				01-kx	D-STAN		SO	80	I	0,4521		132	IB	0,4521	125/106	
													AGROT	0,4295		
													ODN-ZRB	0,4295		
													PIEL	0,4295		
													CW	0,4295		
				01-lx	D-STAN		SO	63	I	0,4924		126	TP	0,4924	13/11	
				01-mx	INNE WYL					0,0367			BZ	0,0367		
01-nx	D-STAN		SO	40	IA	0,0474		13	BZ	0,0474						
01-ox	INNE WYL					0,0228			BZ	0,0228						

Razem:										21,6984	0,0000	4531			759/654	
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--------	------	--	--	---------	--

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G24		109/1	Ls	06-a	PŁAZ		SO	65	I	0,5418		41	AGROT	0,5418		
													PŁAZ	0,5418	41/35	
													ODN-ZRB	0,5418		
													PIEL	0,5418		
													CW	0,5418		
				06-b	D-STAN		SO	29	I	0,4084		60	TW	0,4084	11/10	
				06-c	D-STAN		SO	85	III	0,5976		101	IB	0,5976	96/81	
													AGROT	0,5677		
													ODN-ZRB	0,5677		
													PIEL	0,5677		
													CW	0,5677		
				06-d	D-STAN		SO	60	II	0,8920		207	BZ	0,8920		
				06-f	D-STAN		SO	56	I	0,4794		146	BZ	0,4794		
				06-g	D-STAN		SO	90	II	0,8448		214	BZ	0,8448		
				06-h	D-STAN		SO	54	II	0,3703		78	BZ	0,3703		
Razem:										4,1343	0,0000	847	148/126			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G26		104/3	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	IV	0,0130			1	BZ	0,0130		
			02-b	D-STAN		SO	70	I	0,0770		21	BZ	0,0770				
Razem:										0,0900	0,0000	22					
G28		104/4	Ls	03-a	D-STAN		OL	70	IV	0,0100			1	BZ	0,0100		
Razem:										0,0100	0,0000	1					
G34		19/2	Ls	11-b	D-STAN		BRZ	65	II	0,4200			82	IB	0,4200	78/65	
													AGROT	0,3990			
													ODN-ZRB	0,3990			
													PIEL	0,3990			
													CW	0,3990			
		23	Ls	11-a	D-STAN		BRZ	65	III	0,7000			95	IB	0,7000	90/75	
														AGROT	0,6650		
														ODN-ZRB	0,6650		
														PIEL	0,6650		
														CW	0,6650		
Razem:										1,1200	0,0000	177	168/140				

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/06/022/0005 - Płęsy, Stan na: 28.04.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.04.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G74		109/2	Ls	05-a	D-STAN		SO	60	II	1,0999		223	TP	1,0999	22/19	
				05-b	PŁAZ		SO	45	IA	0,1478		10	AGROT	0,1478		
													PŁAZ	0,1478	10/9	
													ODN-ZRB	0,1478		
													PIEL	0,1478		
													CW	0,1478		
				05-c	D-STAN		SO	90	II	0,9262		234	IB	0,9262	223/187	
													AGROT	0,8799		
													ODN-ZRB	0,8799		
													PIEL	0,8799		
													CW	0,8799		
				05-d	D-STAN		SO	105	II	0,5542		125	IB	0,5542	118/98	
													AGROT	0,5265		
													ODN-ZRB	0,5265		
													PIEL	0,5265		
													CW	0,5265		
				05-f	D-STAN		SO	80	I	0,5402		158	IB	0,5402	150/127	
													AGROT	0,5132		
													ODN-ZRB	0,5132		
													PIEL	0,5132		
													CW	0,5132		
				05-g	D-STAN		SO	54	I	0,5170		132	BZ	0,5170		
				Razem:										3,7853	0,0000	
Ogółem:										59,5577	0,0000	13531	3247/2769			

## Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/06/022/0005 - Płęsy

Nr działki	Powierzchnia (ha z dokł. do 1 m2)		Uwagi
	Role, łąki, pastw.	Nieuzytki	
0	1	2	3

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 22/06/022/0005 - Płęsy

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G34
2		G26
3		G26
4		G10
5		G15
6		G20
7		G21
8		G15
9		G19
10		G19
11		G74
12		G19
13		G74
14		G19
15		G23
16		G28
17		G21
18		G24
19		G21
20		G21

## Wykaz działek

dla obiektu 22/06/022/0005 - Płęsy

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	19/2	G34	11 b	1,6600
2	23	G34	11 a	6,5000
3	40/3	G20	10 a	1,8597
4	71/2	G10	09 j,k,l,m,n,o	6,7344
5	75	G10	09 a,b,c,d,f,g,h,i	7,5200
6	99/1	G15	08 a,b,c	1,6000
7	104/3	G26	02 a,b	0,2100
8	104/4	G28	03 a	0,2200
9	104/6	G23	01 cx,f,i,k,m,o	6,2010
10	104/7	G23	01 a,ax,b,c,d,dx,fx,g,h,hx,j,l,n,p,r, s,t,w,x,y,z	24,7590
11	106	G23	01 bx,cx,gx,ix,jx,kx,lx,mx,nx,ox	10,6100
12	108	G21	07 a,b,c,d,f,g	5,1700
13	109/1	G24	06 a,b,c,d,f,g,h	4,1343
14	109/2	G74	05 a,b,c,d,f,g	4,1351
15	110	G19	04 a,b,c,d,f,g,h	8,4100



## Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

### Obręb ewidencyjny Płęsy

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G21		108	Ls	R		0,0892	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		104/6	Ls	Ł		0,0387	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		104/6	Ls	R		0,1166	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		104/7	Ls	INNE BUD		0,0534	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		104/7	Ls	JEZIORO		0,0496	jezioro	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		104/7	Ls	R		0,0976	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		106	Ls	Ł		0,0228	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		106	Ls	R		0,0367	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,5046		

## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

### RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

ARBOR – arboretum	PLAŻA – plaża
BAGNO – bagno	POTOK – potok
CMENT – cmentarz	PS – pastwisko trwałe
DROGI I – inne drogi (bez dróg leśnych)	R – rola
DROGI P – drogi publiczne	ROWY – rowy
INNE BUD – tereny zabudowane inne	RUINY – ruiny
JEZIORO – jezioro	RUROCIĄG – rurociąg
KANAŁ – kanał	RZEKA – rzeka
KOP KAM – kopalnia kamienia	S – sad
KOP PIAS – kopalnia piasku	STADION – stadion/boisko
KOP TORF – kopalnia torfu	STAW RYB – staw rybny
KOP ŻW – kopalnia żwiru	TURYST – miejsce turystyczne
LINIA EN – linia energetyczna	U FIZJOGR – utwory fizjograficzne
Ł – łąka	U SKALNY – utwory skalne
N KOP – nieużytek pokopalniany	UGORY-R – ugory, odłogi
NARTOST – nartostrada	WAŁ OCHR – wał ochronny
PARK – park miejski/charakter parkowy	WIKL – wiklina dziko rosnąca
PARKING – parking	WYDMA – wydma
PLAC – plac np. pod budowę	ZADRZEW – zadrzewienie
PLANT CH – plantacja choinek	ZBIORNIK – zbiornik wodny

### RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

B – tereny mieszkaniowe	E-Ps – użytki ekologiczne na pastwiskach
Ba – tereny przemysłowe	E-R – użytki ekologiczne na rolach
Bi – inne tereny zabudowane	K – użytki kopalne
Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane	Ls – lasy i grunty leśne
B-Ls – budynki na lesie	Lz – grunty zadrzewione i zakrzewione
B-Ł – budynki na łąkach	Lz-Ł – grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach
B-Ps – budynki na pastwiskach	Lz-Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach
B-R – budynki na rolach	Lz-R – grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach
Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	Ł – łąki
dr – drogi	N – nieużytki
dr-Ls – drogi na lesie	Ps – pastwiska trwałe
dr-Lz – drogi na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	R – grunty orne
dr-Ł – drogi na łąkach	S – sady
dr-R – drogi na roli	S-Ł – sady na łąkach
dr-Ps – drogi na pastwiskach	S-Ps – sady na pastwiskach
E – użytki ekologiczne	S-R – sady na rolach
E-Ls – ekologiczne na lasach	W – rowy
E-Lz – użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	Wp – wody śródlądowe płynące
E-Ł – użytki ekologiczne na łąkach	Ws – wody śródlądowe stojące
E-N – użytki ekologiczne na nieużytkach	Wsr – grunty pod stawami

## KLASY JAKOŚCI GRUNTU

I – pierwsza klasa jakości (najlepsze)	IVA – czwarta A klasa jakości (średnie, lepsze)
II – druga klasa jakości (bardzo dobre)	IVB – czwarta B klasa jakości (średnie gorsze)
III – trzecia klasa jakości (dobre)	V – piąta klasa jakości (słabe)
IIIA – trzecia A klasa jakości (dobre)	VI – szósta klasa jakości (najsłabsze)
IIIB – trzecia B klasa jakości (średnio dobre)	VIZ – szósta zdegradowana klasa jakości (nieprzydatne do uprawy)
IV – czwarta klasa jakości (średnie)	

## RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

D–STAN – drzewostan	L ENERG – linia energetyczna
HAL – halizna	PŁAZ – płazowina
INNE WYL – inne wylesienie	ZRĄB – zrąb
SUKCESJA – sukcesja	PLANT CH - plantacja choinek
PARK - park wpisany do rej. zabytków	RETENCJA - bagna, torfowiska, oczka wodne
PLANT SZ - plantacja drzew szybkorosnących	L TELEK - linia telekomunikacyjna

## SIEDLISKOWY TYP LASU

### *Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych*

BS – Bór suchy	LMW – Las mieszany wilgotny
BŚW – Bór świeży	LMB – Las mieszany bagienny
BW – Bór wilgotny	LŚW – Las świeży
BB – Bór bagienny	LW – Las wilgotny
BMŚW – Bór mieszany świeży	LŁ – Las łęgowy
BMW – Bór mieszany wilgotny	OL – Ols
BMB – Bór mieszany bagienny	OLJ – Ols jesionowy
LMŚW – Las mieszany świeży	

### *Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich*

BMWYŻŚW – Bór mieszany wyżynny świeży	LWYŻŚW – Las wyżynny świeży
BMWYŻW – Bór mieszany wyżynny wilgotny	LWYŻW – Las wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW – Las mieszany wyżynny świeży	LŁ – Las łęgowy
LMWYŻW – Las mieszany wyżynny wilgotny	OLJ – Ols jesionowy

### *Typy siedliskowe lasu terenów górskich*

BGŚW – Bór górski świeży	LMGW – Las mieszany górski wilgotny
BGW – Bór górski wilgotny	LGŚW – Las górski świeży
BGB – Bór górski bagienny	LGW – Las górski wilgotny
BMGŚW – Bór mieszany górski świeży	LŁG – Las łęgowy górski
BMGW – Bór mieszany górski wilgotny	OLJG – Ols jesionowy górski
BMGB – Bór mieszany górski bagienny	BWG – Bór wysokogórski
LMGŚW – Las mieszany górski świeży	

## MAKRORZEŻBA TERENU

NIZ RÓW – nizinny równy	WYŻ PAG – wyżynny pagórkowaty
NIZ FAL – nizinny falisty	WYŻ WZG – wyżynny wzgórzowy
NIZ PAG – nizinny pagórkowaty	GÓR NIS – góry niskie
NIZ WZG – nizinny wzgórzowy	GÓR ŚRE – góry średnie
WYŻ RÓW – wyżynny równy	GÓR WYS – góry wysokie
WYŻ FAL – wyżynny falisty	

## **POKRYWA**

NAGA – naga  
ŚCIO – ściota  
ZIEL – zielna  
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa  
ZAD – zadarniona  
SZAD – silnie zadarniona  
SZCH – silnie zachwaszczona

## **WARSTWY DRZEWOSTANU**

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)  
IP – pierwsze piętro  
IIP – drugie piętro  
PODRII – podrost o charakterze II piętra  
PODR – podrost

NAL – nalot  
PODS – podsadzenie pod osłoną  
PODSZ – podszyt  
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

## **ZWARCIE**

PEŁ – pełne  
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane  
LUŻ – luźne

## **ZMIESZANIE**

JDN – jednostkowe  
GRP – grupowe  
DKEP – drobnokępowe  
KEP – kępowe

WKEP – wielko kępowe  
RZĘD – rzędowe  
PAS – pasowe  
SMUG – smugowe

## **UDZIAŁ**

1 – udział 10 %  
2 – udział 20 %  
3 – udział 30 %  
4 – udział 40 %  
5 – udział 50 %  
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %  
8 – udział 80 %  
9 – udział 90 %  
10 – udział 100 %  
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo  
MJS – poniżej 5 % – miejscami

## GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czerecha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czerecha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – dagleżja zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzbowa iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzbowa
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

## GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czerecha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czerecha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świda	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząb pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

## WSKAZANIA GOSPODARCZE

BZ - brak zabiegu	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CW – czyszczenia wczesne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP – czyszczenia późne	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
CP-P – pozyskanie w CP	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TW – trzebież wczesna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
TP – trzebież późna	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – uprzątańie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprzątańie nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprzątańie drzew pod liniami energ.
IID – rębnia częściowa gniazdowa	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-HAL – odnowienie halizn	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-LUK – odnowienia luk	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	P-PASYN - założenie pasa ppoż typu A
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	P-PASYS - utrzymanie pasa ppoż typu A
	AGROT - zabiegi agrotechniczne, przyzg. do odn.

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przerzedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

# SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

## 1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

## 2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

## 3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

## 4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (mezoregiony przyrodniczo-leśne) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

## 5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

## 6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

## 7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

## 8. Odnowienie sztuczne

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

## 9. Rębnia

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

## **10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia**

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

## **11. Użytkowanie rębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą koleją rębów i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

## **12. Użytkowanie przedrębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

## **13. Halizna**

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

## **14. Płazowina**

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przerzedzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

## **15. Inne wylesienie**

Grunty leśne niezalesione, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu. Ujawnienie wylesienia nie sankcjonuje wyłączenia gruntu z produkcji leśnej.

## **16. Zadrzewienie**

Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

## **17. Czynniki zadrzewienia**

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

## **18. Sukcesja**

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.