

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

według stanu na dzień
17 października 2024 r.

Obręb ewidencyjny

Podrzewie

Powierzchnia opracowania: 15,1116 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 5 sierpnia 2024 r.

województwo Wielkopolskie
powiat Szamotulski
gmina Duszniki
Nadleśnictwo Pniewy

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.

ul. Ochocka 14

02-495 Warszawa

tel. 022 824-58-96

www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny Podrzewie

położonego w gminie Duszniki powiat Szamotulski
województwo Wielkopolskie

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 17 października 2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha

		1	5	1	1	1	6
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym:

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

		1	0	9	4	1	6
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		9	4	6	8	2	
--	--	---	---	---	---	---	--

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		8	2	1	0	9	
--	--	---	---	---	---	---	--

- gruntów niezalesionych

		2	5	5	5	3	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym: do odnowienia

		0	6	0	6	5	
--	--	---	---	---	---	---	--

- gruntów związanych z gospodarką leśną

		0	1	3	5	7	
--	--	---	---	---	---	---	--

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

		4	1	7	0	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

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

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2025 r. DO 31 grudnia 2034 r.

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

		5	9	7	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

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

 m3 grubizny netto

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

		1	2	1	1	9	5
--	--	---	---	---	---	---	---

		5	9	7	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

□ □ | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 5 |

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

□ □ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

□ □ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

c) trzebieże

□ □ | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 5 |

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

□ □ | 0 | 6 | 0 | 6 | 5 |

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

□ □ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

w tym zrębami zupełnymi

□ □ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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	10
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	11
4. Opisy taksacyjne	12
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	17
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	18
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	19
8. Wykaz właścicieli	29
9. Wykaz działek	30
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	31
11. Wykaz skrótów i symboli	34
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	39
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Szamotulski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 15,1116 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 10,9416 ha.

W opracowaniu ujęto:

10,9416 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

4,1700 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 10,9416 ha należy do:

- 32 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 39 szt. działek z lasem na 15,1116 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,4722 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- 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, Mezoregionie 20 - Pojezierzy Wielkopolskich, 24 - Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BW	BMŚW	LŚW	OL
TD	Gat. główne	SO	DB SO	BK DB	OL
	Gat. domieszk.	Św-Brz	Bk Brz Md	Md Js Dg So Jw	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	OI	Kl Lp Jrz Gb Os	Gb Lp Czr Jb Gr	
Pow. [ha]		0,1415	8,2341	0,4650	6,2710

MIĄŻSZOŚĆ 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
80	1450				

Z uwagi na małą powierzchnię 0,0000 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 0 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 723 m3 grubizny brutto i 597 m3 grubizny netto na powierzchni 12,1195 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
3620	934,36	723	19,97	77,38

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

30/24/022/0610 - Podrzewie

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	1	f
ODN-HAL	1	l
PIEL	1	f
PIEL	1	l
CW	1	f
CW	1	l
AGROT	1	f
AGROT	1	l

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BW	SO	So 80%, Św i in. 20%
BMŚW	DB SO	So 70%, Db 20%, Bk i in. 10%
LŚW	BK DB	Db 60%, Bk 30%, Md i in. 10%
OL	OL	OI 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 i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych;
- 3) ochrony gleby i wód leśnych.

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 15,1116 ha.

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 owoców 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. 2024 poz. 530 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 poz. 1478 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie zaleca 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. 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), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródeł, jezior, rzek naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątania. 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, zgodnie z art. 52b. 1. Ustawy o ochronie przyrody, Właściciel lasu, w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, stosuje wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672) przejawiającej się m. in. przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp) oraz oznaczenie stanowisk.

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. 2023 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. 2022 poz. 1065).

Lasy położone na terenie gminy należą do I 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.): 30/24/022/0610 - Podrzewie

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	0,1415							7,5099									7,5099	7,6514
								2172									2172	2172
DB	0,4650																	0,4650
OL							4,4066	0,2030									4,6096	4,6096
							1371	77									1448	1448
RAZEM:	0,6065						4,4066	7,7129									12,1195	12,7260
							1371	2249									3620	3620
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,6065						4,4066	7,7129									12,1195	12,7260
							1371	2249									3620	3620

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

Obiekt (obr. ew.): 30/24/022/0610 - Podrzewie

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																			
BW	SO	0,1415																0,1415	
	RAZEM:	0,1415																0,1415	
BMŚW	SO							7,5099										7,5099	
								2172										2172	
	RAZEM:							7,5099										7,5099	
								2172										2172	
LŚW	DB	0,4650																0,4650	
	RAZEM:	0,4650																0,4650	
OL	OL							4,4066	0,2030									4,6096	
								1371	77									1448	
	RAZEM:							4,4066	0,2030									4,6096	
								1371	77									1448	
Ogółem	SO	0,1415						7,5099										7,5099	
								2172										2172	
	DB	0,4650																0,4650	
	OL							4,4066	0,2030									4,6096	
								1371	77									1448	
RAZEM:	0,6065						4,4066	7,7129									12,1195		
								1371	2249									3620	
OGÓŁEM:		0,6065						4,4066	7,7129									12,1195	
								1371	2249									3620	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1357	
Inne grunty:																		0,0397	
OGÓŁEM:		0,6065						4,4066	7,7129									12,1195	
								1371	2249									3620	

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr.ew. Podrzewie (0610)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	2,6236	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	10	55	0,9	22	19	I	300	787	8,18	TP	2,6236	157	135				
				AK	PJD	55															21,47
			PODSZ	BEZ.C		0,9															
01-b	0,6052	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	10	55	0,9	22	19	I	300	182	8,18	TP	0,6052	36	31				
				AK	PJD	55															4,95
			PODSZ	BEZ.C		0,9															
01-c	0,0435	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G25												DRZEW	0,0435						
01-d	1,8897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G35, G438	DRZEW	SO	10	55	0,9	27	21	I	300	567	8,18	TP	1,8897	113	96				
				BRZ	PJD	55															15,46
				AK	PJD	55															
			PODSZ	BEZ.C		1,0															

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. Wielkopolskie (30) Powiat Szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr.ew. Podrzewie (0610)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [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-f	0,1415	RP: HAL, BP: , S: BW, TD: SO, NR.REJ.: G35, G438											AGROT	0,1415										
													ODN-HAL	0,1415										
													PIEL	0,1415										
													CW	0,1415										
01-g	0,1131	RP: RETENCJA, BP: , S: BMSW, INFO: bagno, NR.REJ.: G35, G438											BZ	0,1131										
01-h	0,0922	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G35, G438											DRZEW	0,0922										
01-i	2,3914	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G35, G438, G440	DRZEW	SO	10	55	0,8	27	21	I	266	636	7,25	TP	2,3914	127	108							
																						17,35		
				BRZ	PJD	55																		
				AK	PJD	55																		
			PODSZ	BEZ.C			1,0																	
01-j	0,0722	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G438											BZ	0,0722										
01-k	0,1644	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: teren przy zabudowaniach, NR.REJ.: G438											BZ	0,1644										

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. Wielkopolskie (30) Powiat Szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr.ew. Podrzewie (0610)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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-l	0,4650	RP: HAL, BP: , S: LŚW, TD: BK DB, NR.REJ.: G27, G91												AGROT	0,4650					
														ODN-HAL	0,4650					
														PIEL	0,4650					
														CW	0,4650					
01-m	0,8653	RP: RETENCJA, BP: , S: OL, ZW: LUZ, INFO: bagno, zastoiska wody, NR.REJ.: G389	DRZEW	TP	10	80	0,1	50	23	III	36	31	0,25	BZ	0,8653					
				OL	PJD	50							0,21							
01-n	0,1005	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G209												BZ	0,1005					
01-o	0,1632	RP: RETENCJA, BP: DRZEW, S: OL, ZW: PRZ, INFO: bagno, NR.REJ.: G385	DRZEW	OL	10	65	0,5	34	24	II	214	35	3,25	BZ	0,1632					
				JS	MJS	65							0,53							
01-p	0,3318	RP: RETENCJA, BP: DRZEW, S: OL, ZW: UM, INFO: bagno, NR.REJ.: G33	DRZEW	OL	10	50	0,8	23	25	I	370	123	7,73	BZ	0,3318					
				PODSZ	BEZ.C		0,2						2,57							
01-r	0,2614	RP: RETENCJA, BP: DRZEW, S: OL, ZW: UM, INFO: bagno, NR.REJ.: G464	DRZEW	OL	10	50	0,8	23	25	I	370	97	7,73	BZ	0,2614					
				PODSZ	BEZ.C		0,2						2,02							

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. Wielkopolskie (30) Powiat Szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr.ew. Podrzewie (0610)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-s	2,3732	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: miejscami bagno, NR.REJ.: G110, G130, G152, G155, G159, G185, G260, G28, G283, G371, G39, G394, G407, G59, G72	DRZEW	OL	8	47	0,8	21	23	I	283	672	6,51	TP	2,3732	164	128			
				WB	2	47		21	22	I	62	147	1,62							
				TP	PJD	47										3,84				
				BRZ	PJD	47														
		PODSZ	KRU				0,5													
		w części NE- LUKA(1) 0,0299ha LUKA(1) 0,0133ha																		
01-t	0,3560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: miejscami bagno, NR.REJ.: G110, G21, G394, G59	DRZEW	OL	8	47	0,8	21	23	I	283	101	6,51	TP	0,3560	25	20			
				WB	2	47		21	22	I	62	22	1,62							
				TP	PJD	47										0,58				
				BRZ	PJD	47														
		PODSZ	KRU				0,5													
		w części NE- LUKA(1) 0,0299ha LUKA(1) 0,0133ha																		
01-w	0,1330	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: teren przy zabudowaniach, NR.REJ.: G133												BZ	0,1330					

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. Wielkopolskie (30) Powiat Szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr.ew. Podrzewie (0610)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]					
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
01-x	1,5354	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: miejscami bagno, NR.REJ.: G28, G35, G366, G74, G83	DRZEW	OL	8	47	0,8	20	20	II	213	327	5,22	TP	1,5354	79	62								
				WB	2	47		20	19	III	43	66	1,05			8,02									
			PODSZ	KRU				0,4																	
01-y	0,1420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: miejscami bagno, NR.REJ.: G35	DRZEW	OL	8	47	0,8	20	20	II	213	30	5,22	TP	0,1420	7	5								
				WB	2	47		20	19	III	43	6	1,05			0,74									
			PODSZ	KRU				0,4																	
01-z	0,2030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G21	DRZEW	OL	10	55	1,0	23	24	II	377	77	7,40	TP	0,2030	15	12								
			PODSZ	DER.B				0,8																	
01-ax	0,0397	RP: ZADRZEW, BP: , S: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G69	DRZEW	OL	7	60	0,3	39	15	IV	45	2	0,79	BZ	0,0397										
				OL	3	20		7	9	IV	6	0	0,45			0,03									
01-bx	0,0053	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G69											BZ	0,0053											
Razem:	15,1116											3908				723	597								
Ogółem:	15,1116											3908				723	597								

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 2025 do 2034 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 30-24-022-0610 Podrzewie.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
TP	12,1195	723	597

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 30/24/022/0610 - Podrzewie

Stan na: 2024-10-17

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 bx	0,0053	INNE WYL
1 f	0,1415	HAL
1 g	0,1131	RETENCJA
1 j	0,0722	INNE WYL
1 k	0,1644	INNE WYL
1 l	0,4650	HAL
1 m	0,8653	RETENCJA
1 n	0,1005	INNE WYL
1 o	0,1632	RETENCJA
1 p	0,3318	RETENCJA
1 r	0,2614	RETENCJA
1 w	0,1330	INNE WYL
Razem oddział 1:	2,8167	
Razem:	2,8167	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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
G21		557	Ls	01-t	D-STAN		OL	47	I	0,0910		31	TP	0,0910	6/5	
		605/2	Ls	01-z	D-STAN		OL	55	II	0,2030		77	TP	0,2030	15/12	
Razem:										0,2940	0,0000	108			21/17	
G25		14	Ls	01-a	D-STAN		SO	55	I	2,6236		787	TP	2,6236	157/135	
				01-b	D-STAN		SO	55	I	0,6052		182	TP	0,6052	36/31	
				01-c	L ENERG					0,0435			DRZEW	0,0435		
Razem:										3,2723	0,0000	969			193/166	
G27		60/7	Ls	01-l	HAL		DB			0,0160			AGROT	0,0160		
													ODN-HAL	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													CW	0,0160		
Razem:										0,0160	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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	
G28		484	ŁVI	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0250		8	TP	0,0250	1/1		
			N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,1886		65	TP	0,1886	14/11		
			RIVb	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0329		11	TP	0,0329	2/1		
		568	ŁVI	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,1100		28	TP	0,1100	5/4		
			ŁV	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,1169		29	TP	0,1169	7/5		
			N	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,1079		27	TP	0,1079	6/5		
Razem:										0,5813	0,0000	168			35/27		
G33		515/2	Ls	01-p	RETENCJA					0,3318		123	BZ	0,3318			
Razem:										0,3318	0,0000	123					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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
G35		16	Ls	01-d	D-STAN		SO	55	I	0,0241		7	TP	0,0241	1/1	
				01-f	HAL		SO			0,0161			AGROT	0,0161		
													ODN-HAL	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													CW	0,0161		
				01-g	RETENCJA					0,0050			BZ	0,0050		
				01-h	L ENERG					0,0018			DRZEW	0,0018		
				01-i	D-STAN		SO	55	I	0,0239		6	TP	0,0239	1/1	
		569	Ls	01-y	D-STAN		OL	47	II	0,1420		36	TP	0,1420	7/5	
			N	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,2501		64	TP	0,2501	13/11	
Razem:										0,4630	0,0000	113			22/18	
G39		565	N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,1863		64	TP	0,1863	13/11	
Razem:										0,1863	0,0000	64			13/11	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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
G59		556	Ls	01-t	D-STAN		OL	47	I	0,1700		60	TP	0,1700	12/10	
			ŁV	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0568		19	TP	0,0568	3/3	
Razem:										0,2268	0,0000	79			15/13	
G69		306	Ls	01-ax	ZADRZEW					0,0397		2	BZ	0,0397		
				01-bx	INNE WYL					0,0053			BZ	0,0053		
Razem:										0,0450	0,0000	2				
G72		564	ŁVI	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0059		2	TP	0,0059	1/1	
			N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,1284		44	TP	0,1284	9/7	
Razem:										0,1343	0,0000	46			10/8	
G74		570	N	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,3439		93	TP	0,3439	18/14	
Razem:										0,3439	0,0000	93			18/14	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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
G83		497	ŁVI	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,1704		43	TP	0,1704	9/7	
			N	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,0130		3	TP	0,0130	1/1	
			RV	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,1136		29	TP	0,1136	6/5	
Razem:										0,2970	0,0000	75			16/13	
G91		61	Ls	01-l	HAL		DB			0,4490			AGROT	0,4490		
													ODN-HAL	0,4490		
													PIEL	0,4490		
													CW	0,4490		
Razem:										0,4490	0,0000	0				
G110		561	Ls	01-t	D-STAN		OL	47	I	0,0870		30	TP	0,0870	7/5	
			RIVb	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0436		15	TP	0,0436	3/2	
Razem:										0,1306	0,0000	45			10/7	
G130		485	ŁVI	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0450		15	TP	0,0450	3/3	
			N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,1510		52	TP	0,1510	11/9	
			RIVb	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0530		18	TP	0,0530	3/2	
Razem:										0,2490	0,0000	85			17/14	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszary ewidencyjne: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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
G133		490	Ls	01-w	INNE WYL					0,1330			BZ	0,1330		
Razem:										0,1330	0,0000	0				
G152		486	ŁVI	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0520		17	TP	0,0520	3/2	
			N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,1742		60	TP	0,1742	13/10	
			RIVb	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0540		18	TP	0,0540	3/2	
Razem:										0,2802	0,0000	95			19/14	
G155		495/2	N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0167		5	TP	0,0167	1/0	
			PsV	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0762		26	TP	0,0762	6/5	
Razem:										0,0929	0,0000	31			7/5	
G159		493	PsV	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0545		18	TP	0,0545	3/2	
Razem:										0,0545	0,0000	18			3/2	
G185		491	N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,1467		50	TP	0,1467	11/8	
Razem:										0,1467	0,0000	50			11/8	
G209		519/3	Ls	01-n	INNE WYL					0,1005			BZ	0,1005		
Razem:										0,1005	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G260		492	N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,1350		46	TP	0,1350	10/8	
Razem:										0,1350	0,0000	46			10/8	
G283		550/3	ŁVI	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0485		16	TP	0,0485	3/2	
			N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0272		9	TP	0,0272	1/1	
Razem:										0,0757	0,0000	25			4/3	
G366		501/11	N	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,0873		22	TP	0,0873	4/3	
		501/12	N	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,1365		34	TP	0,1365	8/6	
		501/13	ŁIV	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,0126		3	TP	0,0126	1/1	
			N	01-x	D-STAN		OL	47	II	0,0732		18	TP	0,0732	3/2	
Razem:										0,3096	0,0000	77			16/12	
G371		487	N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,2040		70	TP	0,2040	15/12	
			RIVb	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0640		22	TP	0,0640	5/4	
Razem:										0,2680	0,0000	92			20/16	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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
G385		518	Ls	01-o	RETENCJA					0,1632		35	BZ	0,1632		
Razem:										0,1632	0,0000	35				
G389		6/26	Ls	01-m	RETENCJA					0,6702		25	BZ	0,6702		
		6/29	Ls	01-m	RETENCJA					0,1951		6	BZ	0,1951		
Razem:										0,8653	0,0000	31				
G394		488	N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,2429		94	TP	0,2429	17/14	
		550/2	Ls	01-t	D-STAN		OL	47	I	0,0080		2	TP	0,0080	1/1	
			ŁVI	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0957		33	TP	0,0957	7/6	
			N	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0158		5	TP	0,0158	1/0	
Razem:										0,3624	0,0000	134			26/21	
G407		495/1	PsV	01-s	D-STAN		OL	47	I	0,0493		17	TP	0,0493	3/2	
Razem:										0,0493	0,0000	17			3/2	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/24/022/0610 - Podrzewie, Stan na: 05.08.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2024

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]	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
G438		19/2	Ls	01-d	D-STAN		SO	55	I	1,8656		560	TP	1,8656	112/95	
				01-f	HAL		SO			0,1254			AGROT	0,1254		
													ODN-HAL	0,1254		
													PIEL	0,1254		
													CW	0,1254		
				01-g	RETENCJA					0,1081			BZ	0,1081		
				01-h	L ENERG					0,0904			DRZEW	0,0904		
				01-i	D-STAN		SO	55	I	1,4827		395	TP	1,4827	79/67	
				01-j	INNE WYL					0,0722			BZ	0,0722		
				01-k	INNE WYL					0,1644			BZ	0,1644		
Razem:										3,9088	0,0000	955			191/162	
G440		19/1	Ls	01-i	D-STAN		SO	55	I	0,8848		235	TP	0,8848	47/40	
Razem:										0,8848	0,0000	235			47/40	
G464		524	ŁVI	01-r	RETENCJA					0,2614		97	BZ	0,2614		
Razem:										0,2614	0,0000	97				
Ogółem:										15,1116	0,0000	3908			727/601	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 30/24/022/0610 - Podrzewie

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 30/24/022/0610 - Podrzewie

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G366
2		G464
3		G33
4		G33
5		G440
6		G209
7		G438
8		G155
9		G407
10		G72
11		G35
12		G59
13		G27
14		G25
15		G283
16		G91
17		G185
18		G91
19		G21
20		G21
21		G74
22		G74
23		G110
24		G69
25		G260
26		G152
27		G371
28		G394
29		G209
30		G133
31		G133
32		G83
33		G83
34		G438
35		G130
36		G39
37		G159
38		G159
39		G385
40		G39
41		G28
42		G389

Wykaz działek

dla obiektu 30/24/022/0610 - Podrzewie

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	6/26	G389	01 m	0,8495
2	6/29	G389	01 m	3,3884
3	14	G25	01 a,b,c	4,1900
4	16	G35	01 d,f,g,h,i	0,0900
5	19/1	G440	01 i	1,0012
6	19/2	G438	01 d,f,g,h,i,j,k	4,2888
7	60/7	G27	01 l	1,9986
8	61	G91	01 l	4,7990
9	306	G69	01 ax,bx	9,7387
10	484	G28	01 s	0,3426
11	485	G130	01 s	0,2800
12	486	G152	01 s	0,2802
13	487	G371	01 s	0,2680
14	488	G394	01 s	0,3363
15	490	G133	01 w	0,1657
16	491	G185	01 s	0,4431
17	492	G260	01 s	0,2752
18	493	G159	01 s	0,1235
19	495/1	G407	01 s	0,1414
20	495/2	G155	01 s	0,2361
21	497	G83	01 x	0,8567
22	501/11	G366	01 x	0,2973
23	501/12	G366	01 x	0,3134
24	501/13	G366	01 x	1,6634
25	515/2	G33	01 p	0,6627
26	518	G385	01 o	0,2978
27	519/3	G209	01 n	0,1495
28	524	G464	01 r	0,8675
29	550/2	G394	01 s,t	0,3022
30	550/3	G283	01 s	0,0757
31	556	G59	01 s,t	0,5729
32	557	G21	01 t	0,1938
33	561	G110	01 s,t	0,3039
34	564	G72	01 s	0,2984
35	565	G39	01 s	0,3102
36	568	G28	01 x	0,4109
37	569	G35	01 x,y	0,3921
38	570	G74	01 x	0,6109
39	605/2	G21	01 z	17,0638

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny PODRZEWIE

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
G28		484	Ł	D-STAN	0,0250		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G28		484	N	D-STAN	0,1886		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G28		484	R	D-STAN	0,0329		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G28		568	Ł	D-STAN	0,2269		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G28		568	N	D-STAN	0,1079		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G35		569	N	D-STAN	0,2501		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G39		565	N	D-STAN	0,1863		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G59		556	Ł	D-STAN	0,0568		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G69		306	Ls	R		0,0053	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G69		306	Ls	ZADRZEW		0,0397	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G72		564	Ł	D-STAN	0,0059		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G72		564	N	D-STAN	0,1284		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G74		570	N	D-STAN	0,3439		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G83		497	Ł	D-STAN	0,1704		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G83		497	N	D-STAN	0,0130		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny PODRZEWIE

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
G83		497	R	D-STAN	0,1136		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G110		561	R	D-STAN	0,0436		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G130		485	Ł	D-STAN	0,0450		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G130		485	N	D-STAN	0,1510		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G130		485	R	D-STAN	0,0530		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G133		490	Ls	INNE BUD		0,1330	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G152		486	Ł	D-STAN	0,0520		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G152		486	N	D-STAN	0,1742		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G152		486	R	D-STAN	0,0540		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G155		495/2	N	D-STAN	0,0167		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G155		495/2	Ps	D-STAN	0,0762		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G159		493	Ps	D-STAN	0,0545		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G185		491	N	D-STAN	0,1467		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G209		519/3	Ls	INNE BUD		0,1005	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G260		492	N	D-STAN	0,1350		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny PODRZEWIE

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
G283		550/3	Ł	D-STAN	0,0485		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G283		550/3	N	D-STAN	0,0272		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G366		501/11	N	D-STAN	0,0873		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G366		501/12	N	D-STAN	0,1365		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G366		501/13	Ł	D-STAN	0,0126		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G366		501/13	N	D-STAN	0,0732		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G371		487	N	D-STAN	0,2040		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G371		487	R	D-STAN	0,0640		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G394		488	N	D-STAN	0,2429		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G394		550/2	Ł	D-STAN	0,0957		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G394		550/2	N	D-STAN	0,0158		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G407		495/1	Ps	D-STAN	0,0493		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G438		19/2	Ls	INNE BUD		0,2366	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G464		524	Ł	RETENCJA	0,2614			
Razem:					4,1700	0,5151		

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
DKĘP – drobnokępowe
KĘP – 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 – czeremcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czeremcha 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 – daglezja zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
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 – czeremcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czeremcha późna	PRZ.C – porzeczką czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczką czerwoną
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	IWA – rębnia stopniowa gniazdowa
TP – trzebież późna	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IWA
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 – uprzątanie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprząt.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, przyg. 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 przersedzenie	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 kolejną rębą 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 przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

16. Zadrzewienie

Rodzaj użytku gruntowego. 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.