

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH
Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

według stanu na dzień
10 września 2021 r.

Obręb ewidencyjny

PURZYCE-ROZWORY

Powierzchnia opracowania: 12,1689 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 30 marca 2021 r.

województwo Mazowieckie
powiat Ciechanowski
gmina Grudusk
Nadleśnictwo Ciechanów i Nadleśnictwo Przasnysz

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 PURZYCE-ROZWORY

położony w gminie Grudusk powiat Ciechanowski
województwo Mazowieckie

Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 10 września 2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha
w tym:

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

Powierzchnia lasów - ha

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

- gruntów niezalesionych

w tym: do odnowienia

- gruntów związanych z gospodarką leśną

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

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2022 r. DO 31 grudnia 2031 r.

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

			5	1	2	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

			1	0	1	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

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

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

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			1	0	2	3	1	0
--	--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			0	1	7	7	2
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

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

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	5	1	9	3
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			0	7	3	3	7
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			0	7	3	3	7
--	--	--	---	---	---	---	---

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	13
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	21
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	22
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	23
8. Wykaz właścicieli	31
9. Wykaz działek	32
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	33
11. Wykaz skrótów i symboli	34
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	39
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Ciechanowski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 12,1689 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 12,1689 ha.

W opracowaniu ujęto:

12,1689 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 12,1689 ha należy do:

- 19 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 30 szt. działek z lasem na 11,8822 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,6254 ha.
- wspólnoty gruntowej posiadającej 1 szt. działek z lasem na pow. 0,2867 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 IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezőregiónie 4 - Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej.

Zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		LMŚW	LŚW	LW	OL
TD	Gat. główne	DB SO	DB	JS DB	OL
	Gat. domieszk.	Md Brz Lp Jw	Md Js Lp Jw	Wz Św Jw Lp	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Kl Jb Gr Czir Os Gb	Gb Czir Jb Gr Os	Ol Kl Czir Gb	
Pow. [ha]		0,2867	1,4788	4,0258	6,3776

Docelowe składy gatunkowe uwzględniają rodzime gatunki drzew.

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, Lp
- 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
1530	1270	127	127		127

Z uwagi na małą powierzchnię 0,7337 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 127 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 514 m³ grubizny brutto i 411 m³ grubizny netto na powierzchni 10,0538 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
2574	583,39	514	19,97	88,11

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/02/052/0014 - PURZYCE-
ROZWORY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	hx
ODN-HAL	1	o
ODN-HAL	1	ax
ODN-HAL	1	kx
ODN-HAL	1	mx
PIEL	1	o
PIEL	1	ax
PIEL	1	bx
PIEL	1	gx
PIEL	1	hx
PIEL	1	kx
PIEL	1	mx
CW	1	o
CW	1	ax
CW	1	bx
CW	1	gx
CW	1	hx
CW	1	kx
CW	1	mx
CP	1	w
AGROT	1	o
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	1	gx
AGROT	1	hx
AGROT	1	kx
AGROT	1	mx

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md i in. 10%
LŚW	DB	Db 80%, Md i in. 20%
LW	JS DB	Db 70%, Js 20%, Wz i in. 10%
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. 2001 nr 73 poz. 761).

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 12,1689 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 lęgówisk, 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. 2021 poz.1275 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie należy 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 zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych (martwych i żywych), 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 źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. 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 (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)), 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 w miarę możliwości prowadzone przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamarzniętej glebie.

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. 2010 nr 109 poz. 719 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. 2006 nr 58 poz. 405).

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 w Urzędzie Gminy,
- 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.): 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY

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																		
DB	0,0269																0,0269	
KL						0,2169										0,2169	0,2169	
						30										30	30	
BRZ						0,2867		2,8479								3,1346	3,1346	
						45		721								766	766	
OL	0,4924			0,1772	0,1666	0,3519	4,0801	2,7710								7,5468	8,0392	
				13	19	75	1003	803								1913	1913	
OS						0,0664										0,0664	0,0664	
						5										5	5	
RAZEM:	0,5193			0,1772	0,1666	0,9219	4,0801	5,6189								10,9647	11,4840	
				13	19	155	1003	1524								2714	2714	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0764	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,5193			0,1772	0,1666	0,9219	4,0801	5,6189								10,9647	11,4840	
				13	19	155	1003	1524								2714	2714	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY

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																			
LMSW	BRZ						0,2867											0,2867	0,2867
							45											45	45
	RAZEM:						0,2867											0,2867	0,2867
							45											45	45
LŚW	DB	0,0217																	0,0217
	KL						0,2169											0,2169	0,2169
							30											30	30
	BRZ								0,7001									0,7001	0,7001
									172									172	172
	OL							0,4737										0,4737	0,4737
								58										58	58
OS							0,0664										0,0664	0,0664	
							5										5	5	
RAZEM:		0,0217					0,2833	0,4737	0,7001									1,4571	1,4788
							35	58	172									265	265
LW	DB	0,0052																	0,0052
	BRZ								2,1478									2,1478	2,1478
									549									549	549
	OL				0,1772		0,3519	1,3437										1,8728	1,8728
					13		75	309										397	397
RAZEM:		0,0052			0,1772		0,3519	1,3437	2,1478									4,0206	4,0258
					13		75	309	549									946	946
OL	OL	0,4924				0,1666		2,2627	2,7710									5,2003	5,6927
						19		636	803									1458	1458
	RAZEM:		0,4924				0,1666		2,2627	2,7710								5,2003	5,6927
						19		636	803									1458	1458

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

Obiekt (obr. ew.): 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY

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															
Ogółem	BRZ					0,2867		2,8479									3,1346	3,1346	
						45		721									766	766	
	DB	0,0269																0,0269	
	KL					0,2169											0,2169	0,2169	
						30											30	30	
	OL	0,4924			0,1772	0,1666	0,3519	4,0801	2,7710								7,5468	8,0392	
					13	19	75	1003	803								1913	1913	
	OS					0,0664											0,0664	0,0664	
						5											5	5	
	RAZEM:	0,5193			0,3438		0,9219	4,0801	5,6189								10,9647	11,4840	
					32		155	1003	1524								2714	2714	
OGÓŁEM:		0,5193			0,1772	0,1666	0,9219	4,0801	5,6189								10,9647	11,4840	
					13	19	155	1003	1524								2714	2714	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0764	
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,5193			0,1772	0,1666	0,9219	4,0801	5,6189								10,9647	11,4840	
					13	19	155	1003	1524								2714	2714	

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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-a	0,1019	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: rola, NR.REJ.: G27												BZ	0,1019						
01-b	0,7001	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, NR.REJ.: G23, G27	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	24	23	I	246	172	4,78	TP	0,7001	34	28				
				DB	PJD	40															
				LP	PJD	30															
				OS	PJD	25															
			PODSZ	OS				0,1													

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. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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	2,1478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G10, G2	DRZEW	BRZ	7	55	0,8	24	23	I	172	369	3,34	TP	2,1478	110	92			
				OL	3	50		23	22	II	84	180	1,89							
													7,18							
				TP	PJD	55							4,06							
				OS	PJD	50														
				JS	PJD	50														
				LP	PJD	50														
				DB	PJD	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
			01-d	0,0856	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: rola, NR.REJ.: G27															
01-f	0,0561	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: rola, NR.REJ.: G23												BZ	0,0561					
01-g	0,0250	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: rola, NR.REJ.: G27												BZ	0,0250					
01-h	1,0516	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G28, G50	DRZEW	OL	10	48	0,9	22	21	II	304	320	7,24	TP	1,0516	64	50			
				BRZ	PJD	48							7,62							
				WB	PJD	48														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													

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. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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-i	0,0712	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: rola, NR.REJ.: G16												BZ	0,0712					
01-j	0,3674	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G37	DRZEW	OL	9	50	0,8	23	22	II	252	93	5,67	TP	0,3674	20	16			
													2,08							
				BRZ	1	50		18	19	II	19	7	0,43							
													0,16							
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
01-k	0,4737	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G16	DRZEW	OL	7	48	0,4	22	21	II	95	45	2,26	TP	0,4737	11	9			
													1,07							
				BRZ	2	48		18	19	II	18	9	0,43							
													0,20							
				DB	1	48		16	17	II	8	4	0,32							
													0,15							
				KL	PJD	48														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
01-l	0,2966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G28	DRZEW	OL	10	55	0,9	24	23	II	340	101	6,68	TP	0,2966	20	16			
													1,98							
				WB	PJD	55														
			PODSZ	OL			0,1													

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. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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	0,4526	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G34	DRZEW	OL	7	48	0,8	22	21	II	189	86	4,50	TP	0,4526	23	18			
				BRZ	3	55		20	20	II	60	27	1,14							
												0,52								
				KL	PJD	40														
				LP	PJD	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
01-n	0,1666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G37	DRZEW	OL	10	22	0,7	12	14	II	113	19	7,08	TW	0,1666	4	3			
												1,18								
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
01-o	0,3794	RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G16, G34												AGROT	0,3794					
														ODN-HAL	0,3794					
														PIEL	0,3794					
														CW	0,3794					
01-p	0,6840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G50, G6	DRZEW	OL	10	52	0,8	29	25	I	381	261	7,48	TP	0,6840	52	41			
													5,11							
				OL	MJS	25														
				JS	PJD	60														
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
01-r	0,3344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G34	DRZEW	OL	10	55	0,7	31	26	I	346	116	6,18	TP	0,3344	23	18			
													2,07							
			PODSZ	BEZ.C			0,1													

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. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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-s	0,8437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G24, G43	DRZEW	OL	5	50	0,8	23	22	II	140	118	3,15	TP	0,8437	43	34			
													2,66							
				OL	5	40			19	20	II	116	98	3,52						
											2,97									
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
01-t	0,3519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G15, G43	DRZEW	OL	7	35	0,7	21	22	I	171	60	5,95	TW	0,3519	15	12			
													2,10							
				DB	2	35			14	16	I	24	8	1,38						
													0,48							
				WB	1	35			17	19	I	21	7	0,85						
											0,30									
PODSZ	OL			0,3																
01-w	0,1772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G43	DRZEW	OL	7	19	0,5	11	13	II	51	9	3,80	CP	0,1772	2	2			
													0,67							
				WB	3	20			9	11	II	21	4	1,62						
												0								
01-x	0,0860	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G26	DRZEW	OL	10	55	0,7	24	23	II	264	23	5,18	TP	0,0860	5	4			
													0,45							
				WB	PJD	55														
			PODSZ	BEZ.C				0,2												
01-y	0,5643	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G10, G26	DRZEW	OL	10	55	0,7	24	23	II	264	149	5,18	TP	0,5643	30	23			
													2,93							
				WB	PJD	55														
			PODSZ	BEZ.C				0,2												

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. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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-z	0,0395	RP: L ENERG, BP: , S: OL, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G26												DRZEW	0,0395					
01-ax	0,1130	RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G43												AGROT	0,1130					
														ODN-HAL	0,1130					
														PIEL	0,1130					
														CW	0,1130					
01-bx	0,5642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	OL	10	60	0,6	20	20	III	182	103	3,30	IB	0,5642	103	81			
												1,86	AGROT	0,5642						
			WB	PJD	40							ODN-ZRB	0,5642							
			PODSZ	BEZ.C			0,2					PIEL	0,5642							
														CW	0,5642					
01-cx	0,1384	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G10, G26	DRZEW	OL	10	55	0,8	19	20	III	226	31	4,60	TP	0,1384	6	5			
												0,64								
			WB	PJD	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
01-dx	0,0369	RP: L ENERG, BP: , S: OL, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G26												DRZEW	0,0369					
01-fx	0,2687	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: łąka, NR.REJ.: G19												BZ	0,2687					

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. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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	0,1031	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	OL	10	60	0,6	20	20	III	182	19	3,30	IB	0,1031	19	15				
													0,34	AGROT	0,1031						
			PODSZ	BEZ.C			0,2							ODN-ZRB	0,1031						
														PIEL	0,1031						
														CW	0,1031						
01-hx	0,0664	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G27, G9	DRZEW	OS	10	40	0,4	13	14	IV	73	5	2,38	IB	0,0664	5	5				
				WZ	PJD	40							0,16	AGROT	0,0664						
			PODSZ	OS			0,2							ODN-ZRB	0,0664						
														PIEL	0,0664						
														CW	0,0664						
01-ix	0,8911	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G33, G37, G38, G42	DRZEW	OL	7	50	0,7	23	22	II	171	152	3,85	TP	0,8911	39	30				
													3,43								
			BRZ	3	50		18	19	II	49	44	1,10									
												0,98									
			OS	PJD	50																
			WZ	PJD	50																
			WB	PJD	50																
			KL	PJD	35																
			PODSZ	BEZ.C			0,1														

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. Mazowieckie (14) Powiat Ciechanowski (02) Gmina Grudusk (052) Obr.ew. PURZYCE-ROZWORY (0014)

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-jx	0,2169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G33	DRZEW	KL	4	40	0,7	7	12	II	29	6	1,55	TP	0,2169	6	5						
				OL	4	35		17	19	II	72	16	2,58										
				TP	2	35		15	17	II	35	8	1,41										
				WB	PJD	35						0,31											
				PODSZ	BEZ.C				0,2														
														AGROT	0,0217								
														ODN-HAL	0,0217								
											PIEL	0,0217											
											CW	0,0217											
01-kx	0,0217	RP: HAL, BP: , S: LŚW, TD: DB, NR.REJ.: G17	PODSZ	BEZ.C			0,1							AGROT	0,0217								
											ODN-HAL	0,0217											
											PIEL	0,0217											
											CW	0,0217											
01-lx	0,2867	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G4	DRZEW	BRZ	4	40	0,7	15	17	II	54	15	1,70	TP	0,2867	9	7						
				OS	3	40		17	18	II	59	17	1,97										
				OL	3	40		15	17	III	45	13	1,37										
															0								
01-mx	0,0052	RP: HAL, BP: , S: LW, TD: JS DB, NR.REJ.: G17	PODSZ	BEZ.C			0,2							AGROT	0,0052								
														ODN-HAL	0,0052								
														PIEL	0,0052								
														CW	0,0052								
Razem:	12,1689											2714					643	514					
Ogółem:	12,1689											2714					643	514					

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 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 14-02-052-0014 PURZYCE-ROZWORY.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
CP	0,1772	2	2
IB	0,7337	127	101
TW	0,5185	19	15
TP	9,5353	495	396

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY

Stan na: 2021-09-10

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,1019	INNE WYL
1 ax	0,1130	HAL
1 d	0,0856	INNE WYL
1 f	0,0561	INNE WYL
1 fx	0,2687	INNE WYL
1 g	0,0250	INNE WYL
1 i	0,0712	INNE WYL
1 kx	0,0217	HAL
1 mx	0,0052	HAL
1 o	0,3794	HAL
Razem oddział 1:	1,1278	
Razem:	1,1278	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY, Stan na: 30.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 30.03.2021

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
G2		116/2	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	55	I	0,1078		27	TP	0,1078	5/4	
Razem:										0,1078	0,0000	27			5/4	
G4		143	Ls	01-ix	D-STAN		BRZ	40	II	0,2867		45	TP	0,2867	9/7	
Razem:										0,2867	0,0000	45			9/7	
G6		76	Ls	01-p	D-STAN		OL	52	I	0,2887		110	TP	0,2887	21/17	
Razem:										0,2887	0,0000	110			21/17	
G9		131	Ls	01-hx	D-STAN		OS	40	IV	0,0604		5	IB	0,0604	5/5	
													AGROT	0,0604		
													ODN-ZRB	0,0604		
													PIEL	0,0604		
													CW	0,0604		
Razem:										0,0604	0,0000	5			5/5	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY, Stan na: 30.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 30.03.2021

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
G10		115	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	55	I	2,0400		522	TP	2,0400	105/88	
		125	Ls	01-cx	D-STAN		OL	55	III	0,0948		22	TP	0,0948	5/4	
		127	Ls	01-y	D-STAN		OL	55	II	0,5542		147	TP	0,5542	30/23	
		130	Ls	01-gx	D-STAN		OL	60	III	0,1031		19	IB	0,1031	19/15	
													AGROT	0,1031		
													ODN-ZRB	0,1031		
													PIEL	0,1031		
													CW	0,1031		
		176	Ls	01-bx	D-STAN		OL	60	III	0,5642		103	IB	0,5642	103/81	
													AGROT	0,5642		
													ODN-ZRB	0,5642		
													PIEL	0,5642		
													CW	0,5642		
Razem:										3,3563	0,0000	813			262/211	
G15		78	Ls	01-t	D-STAN		OL	35	I	0,1684		35	TW	0,1684	7/5	
Razem:										0,1684	0,0000	35			7/5	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY, Stan na: 30.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 30.03.2021

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
G16		67	Ls	01-i	INNE WYL					0,0712			BZ	0,0712		
				01-k	D-STAN		OL	48	II	0,2062		25	TP	0,2062	4/3	
				01-o	HAL		OL		0,1593			AGROT	0,1593			
		68	Ls	01-k	D-STAN		OL	48	II	0,2675		33	TP	0,2675	7/6	
				01-o	HAL		OL		0,1487			AGROT	0,1487			
													ODN-HAL	0,1487		
										PIEL	0,1487					
Razem:										0,8529	0,0000	58	11/9			
G17		142	Ls	01-kx	HAL		DB			0,0217			AGROT	0,0217		
				01-mx	HAL		DB		0,0052			AGROT	0,0052			
Razem:										0,0269	0,0000	0				
G19		129	Ls	01-fx	INNE WYL					0,2687			BZ	0,2687		
Razem:										0,2687	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY, Stan na: 30.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 30.03.2021

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
G23		104	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	55	I	0,1545		37	TP	0,1545	7/6	
				01-f	INNE WYL				0,0561			BZ	0,0561			
Razem:										0,2106	0,0000	37	7/6			
G24		120	Ls	01-s	D-STAN		OL	50	II	0,3731		95	TP	0,3731	19/15	
Razem:										0,3731	0,0000	95	19/15			
G26		126	Ls	01-x	D-STAN		OL	55	II	0,0860		23	TP	0,0860	5/4	
				01-y	D-STAN		OL	55	II	0,0101		2				
													TP	0,0101	1/1	
				01-z	L ENERG					0,0395			DRZEW	0,0395		
				01-cx	D-STAN		OL	55	III	0,0436		9				
													TP	0,0436	1/1	
01-dx	L ENERG					0,0369			DRZEW	0,0369						
Razem:										0,2161	0,0000	34	7/6			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY, Stan na: 30.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 30.03.2021

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G27		113	Ls	01-a	INNE WYL					0,1019			BZ	0,1019		
				01-b	D-STAN		BRZ	55	I	0,5456		135	TP	0,5456	27/22	
				01-d	INNE WYL					0,0856			BZ	0,0856		
		132	Ls	01-hx	D-STAN		OS	40	IV	0,0060		1	IB	0,0060	1/1	
													AGROT	0,0060		
													ODN-ZRB	0,0060		
													PIEL	0,0060		
										CW	0,0060					
Razem:										0,7641	0,0000	136	28/23			
G28		63	Ls	01-h	D-STAN		OL	48	II	0,2464		74	TP	0,2464	14/11	
				01-i	D-STAN		OL	55	II	0,2966		101	TP	0,2966	20/16	
Razem:										0,5430	0,0000	175	34/27			
G33		139	Ls	01-ix	D-STAN		OL	50	II	0,0157		3	TP	0,0157	1/1	
				01-jx	D-STAN		KL	40	II	0,2169		30	TP	0,2169	6/5	
Razem:										0,2326	0,0000	33	7/6			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY, Stan na: 30.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 30.03.2021

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
G34		69	Ls	01-m	D-STAN		OL	48	II	0,4526		113	TP	0,4526	23/18	
				01-o	HAL		OL			0,0714			AGROT	0,0714		
													ODN-HAL	0,0714		
													PIEL	0,0714		
													CW	0,0714		
		77	Ls	01-r	D-STAN		OL	55	I	0,3344		116	TP	0,3344	23/18	
Razem:										0,8584	0,0000	229			46/36	
G37		138	Ls	01-ix	D-STAN		OL	50	II	0,3936		88	TP	0,3936	18/14	
		160/1	Ls	01-j	D-STAN		OL	50	II	0,3674		100	TP	0,3674	20/16	
				01-n	D-STAN		OL	22	II	0,1666		19	TW	0,1666	4/3	
Razem:										0,9276	0,0000	207			42/33	
G38		175	Ls	01-ix	D-STAN		OL	50	II	0,3510		77	TP	0,3510	16/12	
Razem:										0,3510	0,0000	77			16/12	
G42		137	Ls	01-ix	D-STAN		OL	50	II	0,1308		28	TP	0,1308	5/4	
Razem:										0,1308	0,0000	28			5/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY, Stan na: 30.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 30.03.2021

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
G43		119	Ls	01-s	D-STAN		OL	50	II	0,4706		121	TP	0,4706	24/19	
				01-ax	HAL		OL		0,1130							
												AGROT	0,1130			
												ODN-HAL	0,1130			
												PIEL	0,1130			
		79	Ls	01-t	D-STAN		OL	35	I	0,1835		40	TW	0,1835	8/7	
				01-w	D-STAN		OL	19	II	0,1772		13	CP	0,1772	2/2	
Razem:										0,9443	0,0000	174	34/28			
G50		62/2	Ls	01-h	D-STAN		OL	48	II	0,8052		246	TP	0,8052	50/39	
		73	Ls	01-p	D-STAN		OL	52	I	0,3953		151				
													TP	0,3953	31/24	
Razem:										1,2005	0,0000	397	81/63			
Ogółem:										12,1689	0,0000	2715	646/517			

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G15
2		G16
3		G15
4		G16
5		G26
6		G43
7		G9
8		G6
9		G6
10		G10
11		G10
12		G2
13		G19
14		G19
15		G28
16		G50
17		G42
18		G42
19		G42
20		G34
21		G33
22		G23
23		G24
24		G17
25		G17
26		G4
27		G38
28		G37
29		G27

Wykaz działek

dla obiektu 14/02/052/0014 - PURZYCE-ROZWORY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	62/2	G50	01 h	0,8557
2	63	G28	01 h,l	1,1870
3	67	G16	01 i,k,o	1,1524
4	68	G16	01 k,o	1,0142
5	69	G34	01 m,o	1,2783
6	73	G50	01 p	3,8340
7	76	G6	01 p	1,0003
8	77	G34	01 r	1,1879
9	78	G15	01 t	0,4727
10	79	G43	01 t,w	1,1056
11	104	G23	01 b,f	0,9789
12	113	G27	01 a,b,d,g	0,7581
13	115	G10	01 c	11,7237
14	116/2	G2	01 c	6,0418
15	119	G43	01 ax,s	0,5836
16	120	G24	01 s	0,6074
17	125	G10	01 cx	3,3310
18	126	G26	01 cx,dx,x,y,z	3,1991
19	127	G10	01 y	4,1600
20	129	G19	01 fx	0,6038
21	130	G10	01 gx	0,5390
22	131	G9	01 hx	0,4971
23	132	G27	01 hx	0,4538
24	137	G42	01 ix	1,8198
25	138	G37	01 ix	0,6789
26	139	G33	01 ix,jx	1,0810
27	142	G17	01 kx,mx	2,8909
28	143	G4	01 lx	0,2867
29	160/1	G37	01 j,n	10,3490
30	175	G38	01 ix	0,4225
31	176	G10	01 bx	0,5808

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny PURZYCE-ROZWORY

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
G16		67	Ls	R		0,0712	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G19		129	Ls	Ł		0,2687	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G23		104	Ls	R		0,0561	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		113	Ls	R		0,2125	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,6085		

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	

MAKRORZĘŻBA 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 czarna	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 – szalik 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

AGROT - specjalne zabiegi agrotechniczne
BZ – brak zabiegu
CW – czyszczenia wczesne
CP – czyszczenia późne
CP-P – pozyskanie w CP
TW – trzebież wczesna
TP – trzebież późna
CS – cięcia sanitarno-selekcyjne
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB – rębnia zupełna pasowa
IC – rębnia zupełna smugowa
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA
IIB – rębnia częściowa pasowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB
IIC – rębnia częściowa pasowa
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC
IID – rębnia częściowa gniazdowa
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID
ODN-HAL – odnowienie halizn
ODN-LUK – odnowienia luk
ODN-ZRB – odnowienie zrębów
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rėbniach złożonych

DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
V – rębnia przerębowa
PŁAZ – uprzątanie płazowin
PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
PIEL – pielęgnowanie gleby
POPR – poprawki i uzupełnienia
P-PASYN - założenie pasów p-poż
P-PASYS - utrzymanie pasów p-poż

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno
dL (D LUKA) – dolesiona luka
dP (D PRZEZ) – dolesione przersedzenie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione
K (KĘPA) – kępa

L (LUKA) – luka
Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
Rm (REMIZA) – remiza
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 odrosli 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 cieciska 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.