

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

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

według stanu na dzień
12 września 2025 r.

Obręb ewidencyjny

NOWINY

Powierzchnia opracowania: 17,4575 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 28 lipca 2025 r.

województwo Łódzkie
powiat Tomaszowski
gmina Żelechlinek
Nadleśnictwo Spała

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

Obrębu ewidencyjnego NOWINY

położonego w gminie Żelechlinek powiat Tomaszowski
województwo Łódzkie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 12 września 2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	174575
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	174575
Powierzchnia lasów - ha	174575
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	169924
- gruntów niezalesionych	04608
w tym: do odnowienia	00274
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00043
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	00000
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	00000

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

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

73600 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
18200 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	140573
55400 m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			1	4	0	5	7	3
--	--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			1	4	0	5	7	3
--	--	--	---	---	---	---	---	---

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	0	2	7	4
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			2	7	8	8	0
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			0	4	1	3	9
--	--	--	---	---	---	---	---

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	1
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	9
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	10
4. Opisy taksacyjne	12
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	22
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	23
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	24
8. Wykaz właścicieli	39
9. Wykaz działek	41
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	43
11. Wykaz skrótów i symboli	44
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	49
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Tomaszowski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 17,4575 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 17,4575 ha.

W opracowaniu ujęto:

17,4575 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 17,4575 ha należy do:

- 60 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 89 szt. działek z lasem na 17,4575 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,2910 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 IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezonegocie 11 - Równiny Kutnowsko-Błońskiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu					
		BS	BŚW	BMŚW	LMŚW	LMW	OL
TD	Gat. główne	SO	SO	DB SO	DB SO	SO DB	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Brz	Md Brz	Md Brz Lp Jw	Św Brz Js Wz Jw	Js Brz
	Gat. pomocnicze		Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czr Os Gb	Kl Lp	
Pow. [ha]		0,4861	141 018	0,1113	0,1625	14 672	11 286

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
780	1100	227	227		227

Z uwagi na małą powierzchnię 2,7880 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 0 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 640 m³ grubizny brutto i 554 m³ grubizny netto na powierzchni 14,0573 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
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
3474	1164,20	639	18,39	54,89

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0028 - NOWINY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	i
ODN-HAL	1	s
PIEL	1	r
PIEL	1	s
PIEL	2	a
PIEL	2	b
PIEL	2	i
CW	1	r
CW	1	s
CW	2	a
CW	2	b
CW	2	i
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	i

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BS	SO	So 90%, Brz 10%
BŚW	SO	So-80-90%, Brz i in. 10-20%
BMŚW	DB SO	So 70%, Db 20%, Md i in. 10%
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md i in. 10%
LMW	SO DB	Db 50%, So 30%, Św i in. 20%
OL	OL	Ol 90%, Js i in. 10%

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

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego. W użytkowaniu rębny 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 17,4575 ha.

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

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia 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. z 2025 r., poz. 567 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinno się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Właściciele mają również obowiązek przestrzegać zapisów Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 672). Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe). W okolicach naturalnych cieków i zbiorników wodnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych (rębnie: Ia oraz Ib) o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W drzewostanach rębnych użytkowanych rębniami złożonymi pozostawia się 3–5 żywych drzew w przeliczeniu na 1 ha odnawianej powierzchni, grupując je najlepiej w sąsiedztwie granicy powierzchni nieużytkowanej rębnie. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, przejawiającej się przez:

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

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

Ochrona przeciwpożarowa

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

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

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

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należytych 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.): 10/16/112/0028 - NOWINY

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	0,0274				0,1044	5,4749		7,5225	0,2771	0,6522						14,0311	14,0585	
					14	1181		2083	58	123						3459	3459	
BRZ					0,0905	0,0828			0,1533	0,1900						0,5166	0,5166	
					13	14			26	31						84	84	
OL								0,5572	0,3617	1,5258						2,4447	2,4447	
								121	81	427						629	629	
RAZEM:	0,0274				0,1949	5,5577		8,0797	0,7921	2,3680						16,9924	17,0198	
					27	1195		2204	165	581						4172	4172	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0043	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,0274				0,1949	5,5577		8,0797	0,7921	2,3680						16,9924	17,0198	
					27	1195		2204	165	581						4172	4172	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0028 - NOWINY

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																
BS	SO						0,4861											0,4861	0,4861	
							55											55	55	
	RAZEM:						0,4861											0,4861	0,4861	
							55											55	55	
BŚW	SO					0,1044	4,9475		7,5225	0,2771	0,6522							13,5037	13,5037	
						14	1118		2083	58	123							3396	3396	
	BRZ					0,0905	0,0828			0,0833	0,1900							0,4466	0,4466	
						13	14			12	31							70	70	
	RAZEM:					0,1949	5,0303		7,5225	0,3604	0,8422							13,9503	13,9503	
						27	1132		2083	70	154							3466	3466	
BMSW	SO						0,0413											0,0413	0,0413	
							8											8	8	
	BRZ									0,0700								0,0700	0,0700	
											14							14	14	
RAZEM:						0,0413				0,0700								0,1113	0,1113	
						8				14								22	22	
	LMSW	SO	0,0274																	0,0274
OL											0,0706							0,0706	0,0706	
										20								20	20	
RAZEM:		0,0274									0,0706							0,0706	0,0980	
										20								20	20	
	LMW	OL							0,5572		0,9100							1,4672	1,4672	
									121		256							377	377	
RAZEM:								0,5572		0,9100								1,4672	1,4672	
								121		256								377	377	
	OL	OL							0,3617	0,5452								0,9069	0,9069	
									81	151								232	232	
RAZEM:									0,3617	0,5452								0,9069	0,9069	
									81	151								232	232	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0028 - NOWINY

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	SO	0,0274				0,1044	5,4749		7,5225	0,2771	0,6522							14,0311	14,0585
						14	1181		2083	58	123							3459	3459
	BRZ					0,0905	0,0828			0,1533	0,1900							0,5166	0,5166
						13	14			26	31							84	84
	OL								0,5572	0,3617	1,5258							2,4447	2,4447
									121	81	427							629	629
	RAZEM:	0,0274			0,1949		5,5577		8,0797	0,7921	2,3680							16,9924	17,0198
					27		1195		2204	165	581							4172	4172
OGÓŁEM:		0,0274				0,1949	5,5577		8,0797	0,7921	2,3680							16,9924	17,0198
						27	1195		2204	165	581							4172	4172
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0043
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,0274				0,1949	5,5577		8,0797	0,7921	2,3680							16,9924	17,0198
						27	1195		2204	165	581							4172	4172

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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	0,7915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G2	DRZEW	SO	10	58	0,9	25	20	I	312	247	7,97	TP	0,7915	49	42				
				BRZ	PJD	58															
01-b	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G30, G46	DRZEW	SO	10	40	0,8	17	17	I	197	18	8,20	TP	0,0900	4	4				
				BRZ	MJS	40															
01-c	0,6460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G16, G30, G64	DRZEW	SO	10	58	0,9	25	20	I	312	202	7,97	TP	0,6460	40	34				
				BRZ	PJD	58															
01-d	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G2, G29, G34, G38, G49, G5, G61, G75	DRZEW	SO	9	60	0,9	26	18	II	235	666	6,08	TP	2,8355	150	128				
				SO	1	74		29	21	II	30	85									
SO.B	MJS	70																			
BRZ	MJS	60																			
01-f	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G29	DRZEW	SO	9	40	0,9	17	17	I	199	427	8,28	TP	2,1434	95	83				
				BRZ	1	40		19	19	I	22	47									
ŚW	PJD	40																			
01-g	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G49	DRZEW	SO	10	36	0,8	13	14	I	173	22	8,43	TW	0,1300	4	4				

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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-h	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G17, G23, G37, G38, G52, G66, G80, G87	DRZEW	SO	8	60	0,7	28	20	II	162	193	4,19	TP	1,1900	25	21				
				SO	2	74		30	20	II	47	56	0,92								
													1,10								
				DB	MJS	50															
			BRZ	PJD	60																
			SO	PJD	30																
			PODSZ	CZM.P			0,3														
				DB																	
				BRZ																	
				DB.C																	
				SO																	
	JAL																				
01-i	0,7978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G14, G47, G90	DRZEW	SO	10	60	1,0	27	21	I	355	283	8,70	TP	0,7978	57	48				
				SO	MJS	50															
01-j	0,6522	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G14, G80	DRZEW	SO	10	76	0,7	28	20	III	189	123	3,75	TP	0,6522	12	10				
				BRZ	MJS	76															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				SO																	
				DB.C																	
	DB																				
01-k	0,1787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10, G57	DRZEW	SO	10	66	0,7	41	19	II	218	39	4,97	TP	0,1787	4	3				
			BRZ	MJS	66																
	PODSZ	KRU				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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

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-l	0,0413	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G57	DRZEW	SO	8	36	0,7	20	17	IA	146	6	6,68	TW	0,0413	1	1									
				BRZ	2	36		18	18	I	37	2	1,34													
													0													
01-m	0,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G14, G16, G17, G2, G21, G26, G29, G30, G34, G38, G42, G49, G5, G57, G61, G63, G66, G68, G75	DRZEW	OL	7	74	0,8	30	21	III	200	182	2,79	V	0,9100	64	50									
				OL	2	66		21	22	III	52	47	0,82													
				OL	1	84		23	22	III	30	27	0,38													
											0,34															
			PODSZ	KRU			0,4																			
01-n	0,5452	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G16, G2, G25, G26, G30, G46, G51, G64	DRZEW	OL	5	80	0,8	32	22	III	139	76	1,83	V	0,5452	38	30									
				SO	2	80		30	22	II	55	30	0,97													
													0,53													
				OL	2	60		22	20	III	55	30	1,00													
													0,54													
				BRZ	1	80		30	22	II	28	15	0,24													
													0,13													
				WZ	MJS	80																				
			DB.C	MJS	60																					
			SO	MJS	50																					
			DB	MJS	40																					
			PODSZ	LSZ			0,5																			
		KRU																								
BK																										
JRZ																										
CZM.P																										
		W części W: LUKA (1) - 0,0209 ha W części SE: LUKA (1) - 0,0159 ha																								

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [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-o	0,0134	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G51												BZ	0,0134							
01-p	0,0645	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G21, G68												BZ	0,0645							
01-r	0,0706	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G21, G5, G61	DRZEW	OL	5	80	0,6	35	21	III	147	10	1,94	IB	0,0706	20	16					
				BRZ	3	80		30	21	III	88	6	0,69	ODN-ZRB	0,0671							
				LP	1	80		35	19	III	29	2	0,20	CW	0,0671							
				KL	1	80		30	17	IV	29	2	0,78									
													0,01									
				DB	MJS	80																
				WB	MJS	60																
				AK	MJS	60																
				ŚW	MJS	50																
			PODSZ	LSZ			0,4															
				AK																		
				BEZ.C																		
01-s	0,0274	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G42, G63												AGROT	0,0274							
														ODN-HAL	0,0274							
														PIEL	0,0274							
														CW	0,0274							
Razem:	11,1275												2843					563	474			

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-a	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G41	DRZEW	BRZ	5	63	0,7	28	21	II	105	7	1,54	IB	0,0700	14	12				
				SO	5	43		25	19	IA	105	7	3,72	ODN-ZRB	0,0665						
				DB.C	MJS	30							0,26	PIEL	0,0665						
			PODSZ	SO			0,3														
				CZM.P																	
				JRZ																	
				DB																	
				DB.C																	
02-b	0,1900	RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G10	IP	BRZ	8	72	0,5	28	22	II	127	24	1,40	IB	0,1900	30	25				
				OS	2	60		25	21	I	31	6	0,51	ODN-ZRB	0,1805						
				SO	MJS	60							0,10	PIEL	0,1805						
														CW	0,1805						
			IIP	BRZ	6	30	0,5	12	12	I	5	1	0,23								
				SO	4	30		12	10	I	2	0	0,13								
				DB.C	MJS	30							0,03								
				LP	MJS	30															
				OS	MJS	30															
02-c	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G5	DRZEW	SO	9	60	0,9	26	21	I	287	63	7,03	TP	0,2200	14	12				
													1,55								
				SO	1	44		17	17	I	25	6	0,91								
				SO	MJS	30							0,20								

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	brutto	netto	19	20	21
02-d	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	10	32	1,0	14	16	IA	234	602	12,92	TW	2,5710	120	107			
				BRZ	MJS	32							33,21							
02-f	0,1324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G43, G9	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	19	II	232	31	6,00	TP	0,1324	6	5			
		w części N- LUKA(1) 0,0617ha											0,79							
02-g	0,2129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G34, G43, G50	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	19	II	203	43	5,25	TP	0,2129	4	3			
				BRZ	MJS	60							1,12							
02-h	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G7	DRZEW	BRZ	6	35	0,7	13	17	I	97	2	3,65	TW	0,0200	1	1			
				SO	4	35		18	17	IA	64	1	0,07							
				BRZ	MJS	50							3,06							
				PODSZ	CZM.P		0,3						0,06							
02-i	0,0833	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G9	DRZEW	BRZ	9	70	0,5	30	20	II	130	11	1,53	IB	0,0833	11	9			
				SO	1	50		25	16	II	12	1	0,13	AGROT	0,0791					
				SO	PJD	30							0,40	ODN-ZRB	0,0791					
				PODSZ	SO		0,2						0,03	PIEL	0,0791					
														CW	0,0791					
02-j	0,0636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	10	60	0,9	25	20	II	261	17	6,75	TP	0,0636	3	3			
													0,43							

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-k	0,1175	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G14	DRZEW	SO	10	54	0,7	24	18	II	186	22	5,54	TP	0,1175	2	2			
													0,65							
02-l	0,0833	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G15												BZ	0,0833					
02-m	0,0615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G43	DRZEW	BRZ	9	30	0,8	15	15	I	130	8	5,94	TW	0,0615	2	2			
				SO	1	30		15	13	I	14	1	0,93							
													0,06							
				WB	MJS	30														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
02-n	0,0290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G25	DRZEW	BRZ	7	30	0,7	14	16	I	95	3	4,34	TW	0,0290	1	1			
													0,13							
				SO	3	38		15	13	II	41	1	2,08							
													0,06							
				DB.C	PJD	30														
			PODSZ	DB.C			0,3													
02-o	0,5572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G36, G41, G78	DRZEW	OL	7	60	0,7	28	21	III	149	83	2,70	V	0,5572	30	24			
													1,50							
				OL	2	70		22	21	III	48	27	0,70							
													0,39							
				OL	1	56		19	20	III	20	11	0,40							
													0,22							
		w części SE- LUKA(1) 0,0352ha		BRZ	PJD	60														
02-p	0,0043	RP: L ENERG, BP: , S: BŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G25												DRZEW	0,0043					

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
															brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
02-r	0,0131	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	6	40	0,7	20	17	I	103	1	4,29	TP	0,0131	1	1									
				BRZ	4	40		20	18	I	68	1	2,14													
				WZ	MJS	30							0,06													
				DB	MJS	30							0,03													
			PODSZ	DB.C			0,3																			
				CZM.P																						
				WZ																						
02-s	0,0984	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G43, G9	DRZEW	SO	6	64	0,8	24	17	III	117	12	2,96	TP	0,0984	4	3									
				BRZ	4	64		17	18	III	69	7	0,93													
													0,29													
													0													
02-t	0,2570	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G78	DRZEW	OL	10	64	0,7	30	20	III	224	58	3,71	V	0,2570	14	11									
				BRZ	MJS	60							0,95													
				OL	PJD	40																				
			PODSZ	BEZ.C			0,5																			
				JRZ																						
				KRU																						
				CZM.P																						

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
															brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
02-w	0,1044	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G43	DRZEW	SO	8	30	0,8	15	14	IA	109	11	6,72	TW	0,1044	3	3											
				BRZ	2	30		16	15	I	26	3	1,19															
													0,12															
			PODSZ	CZM.P			0,2																					
02-x	0,0530	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G78												BZ	0,0530													
02-y	0,5153	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G14, G15	DRZEW	SO	10	54	1,0	24	20	I	328	169	9,15	TP	0,5153	34	29											
02-z	0,1047	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10	DRZEW	OL	10	64	0,7	30	20	III	224	23	3,71	V	0,1047	6	5											
				BRZ	MJS	60																						
																					OL	PJD	40					
			PODSZ	BEZ.C			0,5																					
				CZM.P																								
				KRU																								
				JRZ																								
02-ax	0,1553	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G10												BZ	0,1553													

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. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. NOWINY (0028)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania 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]	Na 1 ha [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	
02-bx	0,0628	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G41	DRZEW	BRZ	10	40	0,7	18	20	I	168	11	5,29	TP	0,0628	1	1				
				GR	MJS	60															
				OS	MJS	60															
			OS	MJS	40																
			PODSZ	CZM.P			0,6														
				JRZ																	
02-cx	0,3390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	10	35	0,6	18	10	III	125	42	9,65	TW	0,3390	2	2				
				BRZ	MJS	35															
02-dx	0,0639	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G15											BZ	0,0639							
02-fx	0,1471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	8	35	0,4	15	10	III	67	10	5,17	cs	0,1471	1	1				
				BRZ	2	35		12	12	III	17	3	0,65								
			PODSZ	JKL			0,1														
				SO																	
				LSZ																	
Razem:	6,3300											1329					304	262			
Ogółem:	17,4575											4172					867	736			

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

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2026 do 2035 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 10-16-112-0028 NOWINY.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	0,4139	75	62
V	2,3741	152	120
TW	3,2962	134	121
TP	10,7611	505	432
cs	0,1471	1	1

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0028 - NOWINY

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 o	0,0134	INNE WYL
1 p	0,0645	INNE WYL
1 s	0,0274	HAL
Razem oddział 1:	0,1053	
2 ax	0,1553	INNE WYL
2 dx	0,0639	INNE WYL
2 l	0,0833	INNE WYL
2 x	0,0530	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,3555	
Razem:	0,4608	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G2		100	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,9600		261	TP	0,9600	51/44	
		115	Ls	01-a	D-STAN		SO	58	I	0,3200		101	TP	0,3200	20/17	
		139	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,5167		136	TP	0,5167	28/24	
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0933		26	V	0,0933	7/6	
		153	Ls	01-a	D-STAN		SO	58	I	0,1915		59	TP	0,1915	11/10	
				01-n	D-STAN		OL	80	III	0,1385		41	V	0,1385	10/8	
		154	Ls	01-a	D-STAN		SO	58	I	0,2800		87	TP	0,2800	18/15	
		Razem:									2,5000	0,0000	711		145/124	
		102	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,2400		63	TP	0,2400	13/11	
		103	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,3000		79	TP	0,3000	16/14	
		141	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0800		22	V	0,0800	6/5	
		142	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0500		14	V	0,0500	4/3	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		225	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0334		9	V	0,0334	3/1	
				01-r	D-STAN		OL	80	III	0,0566		17	IB	0,0566	17/13	
													AGROT	0,0538		
													ODN-ZRB	0,0538		
													PIEL	0,0538		
													CW	0,0538		
		58	Ls	02-c	D-STAN		SO	60	I	0,2200		69	TP	0,2200	14/12	
										Razem:						
G7		41	Ls	02-h	D-STAN		BRZ	35	I	0,0200		3	TW	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200	0,0000	3	1/1			
G9		35	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	II	0,0712		17	TP	0,0712	4/3	
				02-i	D-STAN		BRZ	70	II	0,0833		12	IB	0,0833	11/9	
													AGROT	0,0791		
													ODN-ZRB	0,0791		
													PIEL	0,0791		
													CW	0,0791		
				02-s	D-STAN		SO	64	III	0,0455		8	TP	0,0455	1/1	
Razem:										0,2000	0,0000	37	16/13			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G10		206	Ls	02-z	D-STAN		OL	64	III	0,1047		23	V	0,1047	6/5	
				02-ax	INNE WYL				0,0353			BZ	0,0353			
		207	Ls	02-ax	INNE WYL				0,1200			BZ	0,1200			
		59	Ls	02-b	D-STAN		BRZ	72	II	0,1500		25	IB	0,1500	24/20	
													AGROT	0,1425		
													ODN-ZRB	0,1425		
													PIEL	0,1425		
													CW	0,1425		
		60	Ls	02-b	D-STAN		BRZ	72	II	0,0400		6	IB	0,0400	6/5	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
		81	Ls	01-k	D-STAN		SO	66	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		82	Ls	01-k	D-STAN		SO	66	II	0,1300		29	TP	0,1300	3/3	
Razem:										0,6100	0,0000	89			40/34	
G14		228	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0600		16	V	0,0600	5/4	
		27	Ls	02-k	D-STAN		SO	54	II	0,1175		22	TP	0,1175	2/2	
				02-y	D-STAN		SO	54	I	0,1725		56	TP	0,1725	11/9	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		85	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	I	0,5078		181	TP	0,5078	37/31	
				01-j	D-STAN		SO	76	III	0,3322		63	TP	0,3322	7/6	
Razem:										1,1900	0,0000	338			62/52	
G15		25/3	Ls	02-y	D-STAN		SO	54	I	0,2161		72	TP	0,2161	15/13	
				02-dx	INNE WYL					0,0639			BZ	0,0639		
		26	Ls	02-l	INNE WYL					0,0833			BZ	0,0833		
				02-y	D-STAN		SO	54	I	0,1267		41	TP	0,1267	8/7	
Razem:										0,4900	0,0000	113			23/20	
G16		110	Ls	01-c	D-STAN		SO	58	I	0,1800		56	TP	0,1800	11/10	
		149	Ls	01-c	D-STAN		SO	58	I	0,0136		4	TP	0,0136	1/1	
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0023		1	V	0,0023		
				01-n	D-STAN		OL	80	III	0,0041		1	V	0,0041		
Razem:										0,2000	0,0000	62			12/11	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G17		135	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0100		2	V	0,0100			
		96	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,0200		4	TP	0,0200	1/1		
Razem:										0,0300	0,0000	6			1/1		
G18		39/1	Ls	02-d	D-STAN		SO	32	IA	2,5710		602	TW	2,5710	120/107		
				02-cx	D-STAN		SO	35	III	0,3390		42	TW	0,3390	2/2		
Razem:										2,9100	0,0000	644			122/109		
G21		227/3	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0207		5	V	0,0207	2/1		
				01-p	INNE WYL					0,0295			BZ	0,0295			
				01-r	D-STAN		OL	80	III	0,0019		1	IB	0,0019	1/1		
													AGROT	0,0018			
													ODN-ZRB	0,0018			
													PIEL	0,0018			
				CW	0,0018												
Razem:										0,0521	0,0000	6			3/2		
G23		91	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,1600		33	TP	0,1600	4/3		
Razem:										0,1600	0,0000	33			4/3		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G25		229	Ls	01-n	D-STAN		OL	80	III	0,1300		36	V	0,1300	10/8	
		248	Ls	02-j	D-STAN		SO	60	II	0,0636		17	TP	0,0636	3/3	
				02-n	D-STAN		BRZ	30	I	0,0290		4	TW	0,0290	1/1	
				02-p	L ENERG				0,0043			DRZEW	0,0043			
		02-r	D-STAN		SO	40	I	0,0131		2	TP	0,0131	1/1			
Razem:										0,2400	0,0000	59	15/13			
G26		151	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0400		11	V	0,0400	3/2	
		230	Ls	01-n	D-STAN		OL	80	III	0,0600		16	V	0,0600	4/3	
Razem:										0,1000	0,0000	27	7/5			
G29		105	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,1830		48	TP	0,1830	9/8	
				01-f	D-STAN		SO	40	I	0,2970		65	TP	0,2970	13/11	
		107	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,1431		37	TP	0,1431	7/6	
				01-f	D-STAN		SO	40	I	0,4969		109	TP	0,4969	22/19	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		144	Ls	01-f	D-STAN		SO	40	I	0,5392		119	TP	0,5392	24/21			
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0808		22	V	0,0808	6/5			
		146	Ls	01-f	D-STAN		SO	40	I	0,8103		181	TP	0,8103	36/32			
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,1097		43	V	0,1097	8/7			
Razem:										2,6600	0,0000	624			125/109			
G30		116	Ls	01-b	D-STAN		SO	40	I	0,0100		2	TP	0,0100	1/1			
				150	Ls	01-c	D-STAN		SO	58	I	0,0363		11	TP		0,0363	2/1
		01-m	D-STAN			OL	74	III	0,0416		11	V	0,0416	3/2				
						01-n	D-STAN		OL	80	III	0,0021		1	V	0,0021		
Razem:										0,0900	0,0000	25			6/4			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G34		137	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,0078		2	TP	0,0078	1/1	
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0022		1	V	0,0022		
		29	Ls	02-g	D-STAN		SO	60	II	0,0429		8	TP	0,0429	1/1	
				02-fx	D-STAN		SO	35	III	0,1471		13	cs	0,1471	1/1	
		31	Ls	02-g	D-STAN		SO	60	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/2	
Razem:										0,2700	0,0000	39	5/5			
G36		215/1	Ls	02-o	D-STAN		OL	60	III	0,2300		53	V	0,2300	13/10	
		216	Ls	02-o	D-STAN		OL	60	III	0,1500		32	V	0,1500	9/7	
Razem:										0,3800	0,0000	85	22/17			
G37		93	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,1300		27	TP	0,1300	2/2	
Razem:										0,1300	0,0000	27	2/2			
G38		136	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,0037		1	TP	0,0037	1/1	
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0063		1	V	0,0063		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		90	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,1600		33	TP	0,1600	4/3	
		97	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,2100	0,0000	43	6/5			
G41		213	Ls	02-o	D-STAN		OL	60	III	0,0272		5	V	0,0272	1/1	
			02-bx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0628		11	TP	0,0628	1/1		
		214	Ls	02-o	D-STAN		OL	60	III	0,1100		23	V	0,1100	5/5	
		71	Ls	02-a	D-STAN		BRZ	63	II	0,0700		14	IB	0,0700	14/12	
													AGROT	0,0665		
													ODN-ZRB	0,0665		
													PIEL	0,0665		
CW	0,0665															
Razem:										0,2700	0,0000	53	21/19			
G42		221	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0100		2	V	0,0100		
		223	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0051		1	V	0,0051		
				01-s	HAL		SO		0,0149		AGROT	0,0149				
											ODN-HAL	0,0149				
											PIEL	0,0149				
											CW	0,0149				
Razem:										0,0300	0,0000	3				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie				
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]					
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
G43		258	Ls	02-g	D-STAN		SO	60	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1					
		37	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	II	0,0612		14	TP	0,0612	2/2					
				02-m	D-STAN		BRZ	30	I	0,0615		9	TW	0,0615	2/2					
				02-s	D-STAN		SO	64	III	0,0529		11	TP	0,0529	3/2					
				02-w	D-STAN		SO	30	IA	0,1044		14	TW	0,1044	3/3					
				Razem:										0,3200	0,0000			56		11/10
		G46		118	Ls	01-b	D-STAN		SO	40	I	0,0800		16	TP		0,0800	4/4		
				152	Ls	01-n	D-STAN		OL	80	III	0,0600		16	V		0,0600	4/3		
Razem:										0,1400	0,0000	32		8/7						
G47		87	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	I	0,1300		46	TP	0,1300	9/7					
Razem:										0,1300	0,0000	46		9/7						
G49		138	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,0487		12	TP	0,0487	2/2					
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0113		3	V	0,0113						
		220	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,1000		28	V	0,1000	8/6					
				99	Ls	01-g	D-STAN		SO	36	I	0,1300		22	TW				0,1300	4/4
		Razem:										0,2900	0,0000	65				14/12		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G50		30	Ls	02-g	D-STAN		SO	60	II	0,0600		12	TP	0,0600	2/1	
Razem:										0,0600	0,0000	12			2/1	
G51		231	Ls	01-n	D-STAN		OL	80	III	0,0366		10	V	0,0366	2/2	
				01-o	INNE WYL					0,0134			BZ	0,0134		
Razem:										0,0500	0,0000	10			2/2	
G52		98	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
Razem:										0,0500	0,0000	10			1/1	
G57		222	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0200		5	V	0,0200	1/1	
		80	Ls	01-k	D-STAN		SO	66	II	0,0187		4	TP	0,0187	1/0	
				01-l	D-STAN		SO	36	IA	0,0413		8	TW	0,0413	1/1	
Razem:										0,0800	0,0000	17			3/2	
G61		104	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,1900		50	TP	0,1900	11/8	
		143	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0400		11	V	0,0400	3/3	
		226	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0079		2	V	0,0079		
				01-r	D-STAN		OL	80	III	0,0121		3	IB	0,0121	3/3	
													AGROT	0,0115		
													ODN-ZRB	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													CW	0,0115		
Razem:										0,2500	0,0000	66			17/14	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]										
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
G63		224	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0075		2	V	0,0075											
				01-s	HAL		SO		0,0125			AGROT	0,0125												
												ODN-HAL	0,0125												
												PIEL	0,0125												
												CW	0,0125												
Razem:										0,0200	0,0000	2													
G64		109	Ls	01-c	D-STAN		SO	58	I	0,2100		67	TP	0,2100	14/12										
		148	Ls	01-c	D-STAN		SO	58	I	0,2061		64	TP	0,2061	13/11										
													01-n	D-STAN			OL	80	III	0,1139		31	V	0,1139	8/6
Razem:										0,5300	0,0000	162		35/29											
G66		134	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0200		5	V	0,0200	1/1										
		95	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,0500		10	TP	0,0500	1/0										
Razem:										0,0700	0,0000	15		2/1											
G68		227/5	Ls	01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0304		8	V	0,0304	3/2										
				01-p	INNE WYL				0,0350			BZ	0,0350												
Razem:										0,0654	0,0000	8		3/2											

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G75		101	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,2100		55	TP	0,2100	12/10		
		140	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	0,0325		8	TP	0,0325	1/1		
				01-m	D-STAN		OL	74	III	0,0275		7	V	0,0275	1/1		
Razem:										0,2700	0,0000	70	14/12				
G78		208	Ls	02-t	D-STAN		OL	64	III	0,1170		27	V	0,1170	7/6		
				02-x	INNE WYL				0,0530			BZ	0,0530				
		209	Ls	02-t	D-STAN		OL	64	III	0,0400		9	V	0,0400	2/1		
		210	Ls	02-o	D-STAN		OL	60	III	0,0400		8	V	0,0400	2/1		
		211	Ls	02-t	D-STAN		OL	64	III	0,0500		11	V	0,0500	3/2		
		212	Ls	02-t	D-STAN		OL	64	III	0,0500		11	V	0,0500	2/2		
Razem:										0,3500	0,0000	66	16/12				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0028 - NOWINY, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G80		83	Ls	01-j	D-STAN		SO	76	III	0,3200		60	TP	0,3200	5/4		
		88	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,3100		68	TP	0,3100	7/6		
		89	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,1400		29	TP	0,1400	3/3		
Razem:										0,7700	0,0000	157	15/13				
G87		92	Ls	01-h	D-STAN		SO	60	II	0,1300		27	TP	0,1300	3/3		
Razem:										0,1300	0,0000	27	3/3				
G90		86	Ls	01-i	D-STAN		SO	60	I	0,1600		56	TP	0,1600	11/10		
Razem:										0,1600	0,0000	56	11/10				
Ogółem:										17,4575	0,0000	4177	877/746				

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0028 - NOWINY

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0028 - NOWINY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G16
2		G16
3		G2
4		G2
5		G2
6		G2
7		G90
8		G42
9		G42
10		G42
11		G80
12		G87
13		G80
14		G87
15		G38
16		G7
17		G7
18		G43
19		G21
20		G36
21		G63
22		G36
23		G36
24		G36
25		G5
26		G18
27		G15
28		G15
29		G78
30		G78
31		G5
32		G5
33		G5
34		G5
35		G61
36		G5
37		G5
38		G42
39		G64
40		G23
41		G49
42		G75
43		G75
44		G5
45		G51

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0028 - NOWINY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
46		G46
47		G17
48		G17
49		G50
50		G50
51		G66
52		G26
53		G25
54		G26
55		G34
56		G52
57		G5
58		G37
59		G42
60		G47
61		G14
62		G10
63		G9
64		G10
65		G68
66		G68
67		G29
68		G57
69		G41
70		G42
71		G30
72		G30
73		G30

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0028 - NOWINY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	25/3	G15	02 dx,y	3,8600
2	26	G15	02 l,y	1,3500
3	27	G14	02 k,y	0,7500
4	29	G34	02 fx,g	2,9100
5	30	G50	02 g	0,7600
6	31	G34	02 g	0,8500
7	35	G9	02 f,i,s	0,7400
8	37	G43	02 f,m,s,w	0,8400
9	39/1	G18	02 cx,d	3,3400
10	41	G7	02 h	0,4500
11	58	G5	02 c	0,7400
12	59	G10	02 b	0,9700
13	60	G10	02 b	0,3400
14	71	G41	02 a	0,9100
15	80	G57	01 k,l	0,3500
16	81	G10	01 k	0,1700
17	82	G10	01 k	0,5900
18	83	G80	01 j	1,0400
19	85	G14	01 i,j	0,9900
20	86	G90	01 i	0,4000
21	87	G47	01 i	0,3300
22	88	G80	01 h	0,7700
23	89	G80	01 h	0,3500
24	90	G38	01 h	0,3800
25	91	G23	01 h	0,3900
26	92	G87	01 h	0,3200
27	93	G37	01 h	0,3200
28	95	G66	01 h	0,4400
29	96	G17	01 h	0,1700
30	97	G38	01 h	0,3200
31	98	G52	01 h	0,3500
32	99	G49	01 g	0,7200
33	100	G2	01 d	0,9600
34	101	G75	01 d	0,4300
35	102	G5	01 d	0,6800
36	103	G5	01 d	0,7400
37	104	G61	01 d	0,4900
38	105	G29	01 d,f	0,4800
39	107	G29	01 d,f	0,6400
40	109	G64	01 c	0,2100
41	110	G16	01 c	0,1800
42	115	G2	01 a	0,3200
43	116	G30	01 b	0,0100
44	118	G46	01 b	0,0800
45	134	G66	01 m	0,2000

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0028 - NOWINY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
46	135	G17	01 m	0,0800
47	136	G38	01 d,m	0,1700
48	137	G34	01 d,m	0,1800
49	138	G49	01 d,m	0,4100
50	139	G2	01 d,m	0,6100
51	140	G75	01 d,m	0,3100
52	141	G5	01 m	0,6900
53	142	G5	01 m	0,6700
54	143	G61	01 m	0,5300
55	144	G29	01 f,m	0,6200
56	146	G29	01 f,m	0,9200
57	148	G64	01 c,n	0,4300
58	149	G16	01 c,m,n	0,3400
59	150	G30	01 c,m,n	1,3800
60	151	G26	01 m	0,4800
61	152	G46	01 n	0,7200
62	153	G2	01 a,n	0,3500
63	154	G2	01 a	0,2800
64	206	G10	02 ax,z	0,4000
65	207	G10	02 ax	0,4200
66	208	G78	02 t,x	0,7500
67	209	G78	02 t	0,3700
68	210	G78	02 o	0,3000
69	211	G78	02 t	0,1700
70	212	G78	02 t	0,1700
71	213	G41	02 bx,o	0,8500
72	214	G41	02 o	0,4000
73	215/1	G36	02 o	1,0600
74	216	G36	02 o	0,4400
75	220	G49	01 m	0,7500
76	221	G42	01 m	0,0800
77	222	G57	01 m	0,1300
78	223	G42	01 m,s	0,1100
79	224	G63	01 m,s	0,0900
80	225	G5	01 m,r	0,3600
81	226	G61	01 m,r	0,0500
82	227/3	G21	01 m,p,r	0,1074
83	227/5	G68	01 m,p	0,1196
84	228	G14	01 m	0,1800
85	229	G25	01 n	0,3300
86	230	G26	01 n	0,1200
87	231	G51	01 n,o	0,1400
88	248	G25	02 j,n,p,r	2,3800
89	258	G43	02 g	0,2800

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny NOWINY

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
G10		206	Ls	Ł		0,0353	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G10		207	Ls	Ł		0,1200	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G15		25/3	Ls	R		0,0639	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G15		26	Ls	R		0,0833	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G21		227/3	Ls	Ł		0,0295	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G51		231	Ls	R		0,0134	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G68		227/5	Ls	Ł		0,0350	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G78		208	Ls	Ł		0,0530	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,4334		

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	

MAKROZĘBA 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 – ściola
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

WKĘP – 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 – czereemcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czereemcha 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 – daglezwia 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 – czereemcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czereemcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarzab pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

BZ - brak zabiegu	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CW – czyszczenia wczesne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP – czyszczenia późne	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
CP-P – pozyskanie w CP	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TW – trzebież wczesna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
TP – trzebież późna	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – 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 przerzedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składki 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, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu. Ujawnienie wylesienia nie sankcjonuje wyłączenia gruntu z produkcji leśnej.

16. Zadrzewienie

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

17. Czynniki zadrzewienia

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

18. Sukcesja

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