

# 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

## STANISŁAWÓW

**Powierzchnia opracowania: 10,7451 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](http://www.taxusul.com.pl)

# Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny STANISŁAWÓW

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	107451
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	107451
Powierzchnia lasów - ha	107451
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	104400
- gruntów niezalesionych	03051
w tym: do odnowienia	00000
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00000
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:

54700 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
26100 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	72192
28600 m3 grubizny netto	

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

			7	2	1	9	2
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			7	2	1	9	2
--	--	--	---	---	---	---	---

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

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

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

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

			2	8	3	1	1
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			0	8	0	1	1
--	--	--	---	---	---	---	---

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	11
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	16
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	17
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	18
8. Wykaz właścicieli	28
9. Wykaz działek	30
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	32
11. Wykaz skrótów i symboli	33
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	38
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 10,7451 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 10,7451 ha.

W opracowaniu ujęto:

10,7451 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 10,7451 ha należy do:

- 53 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 61 szt. działek z lasem na 10,7451 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,2027 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	
		BŚW	BMŚW
TD	Gat. główne	SO	DB SO
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os
Pow. [ha]		60 551	46 900

## 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
1110	880	310	310		310

Z uwagi na małą powierzchnię 2,8311 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 335 m3 grubizny brutto i 286 m3 grubizny netto na powierzchni 7,2192 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
1946	419,78	332	17,06	79,09

## HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

### Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	m
PIEL	1	h
PIEL	1	i
CW	1	h
CW	1	i
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	m



## HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So-80-90%, Brz i in. 10-20%
BMŚW	DB SO	So 70%, Db 20%, Md i in. 10%

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

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego. W użytkowaniu rębnym zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem. Podczas prac z zakresu pozyskania drewna należy zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia. Ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu, można zastępować ten gatunek w składach gatunkowych upraw innym gatunkiem, o podobnych wymaganiach siedliskowych, np. wiązem, dębem czy olszą.

## OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 10,7451 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 należyтым stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

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				0,1204		0,1855		2,1539	2,9598	2,7211	2,0300						10,1707	10,1707
				3		25		449	929	737	504						2647	2647
BRZ								0,2493									0,2493	0,2493
								24									24	24
RAZEM:				0,1204		0,1855		2,4032	2,9598	2,7211	2,0300						10,4200	10,4200
				3		25		473	929	737	504						2671	2671
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:				0,1204		0,1855		2,4032	2,9598	2,7211	2,0300						10,4200	10,4200
				3		25		473	929	737	504						2671	2671

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
				Powierzchnia w ha / miąższość w m3															
BŚW	SO				0,1204		0,1855			1,4139	2,9598	0,8011						5,4807	5,4807
					3		25			441	929	194						1592	1592
	BRZ									0,2493								0,2493	0,2493
										24								24	24
	RAZEM:				0,1204		0,1855			1,6632	2,9598	0,8011						5,7300	5,7300
					3		25			465	929	194						1616	1616
BMSW	SO								0,7400		1,9200	2,0300						4,6900	4,6900
									8		543	504						1055	1055
	RAZEM:								0,7400		1,9200	2,0300						4,6900	4,6900
									8		543	504						1055	1055
Ogółem	SO				0,1204		0,1855			2,1539	2,9598	2,7211	2,0300					10,1707	10,1707
					3		25			449	929	737	504					2647	2647
	BRZ									0,2493								0,2493	0,2493
										24								24	24
	RAZEM:				0,1204		0,1855			2,4032	2,9598	2,7211	2,0300					10,4200	10,4200
					3		25			473	929	737	504					2671	2671
OGÓŁEM:					0,1204		0,1855			2,4032	2,9598	2,7211	2,0300					10,4200	10,4200
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			

## Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. STANISŁAWÓW (0033)

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,2493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G113, G59, G61	DRZEW	BRZ	3	55	0,5	26	19	II	41	10	0,78	cs	0,2493	2	2				
				SO	2	95		35	18	III	21	5	0,30								
				BRZ	2	25		15	14	I	12	3	0,68								
				OS	2	25		15	14	I	16	4	0,97								
				BRZ	1	85		36	23	II	10	2	0,07								
01-b	0,1204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G131, G60, G78	DRZEW	SO	8	20	0,5	16	8	I	18	2	3,36	cs	0,1204	1	1				
				ŚW	2	20		10	7	I	5	1	2,28								
01-c	0,0243	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G60											BZ	0,0243							
01-d	0,0200	RP: ZADRZEW, BP: DRZEW, S: BŚW, NR.REJ.: G2											BZ	0,0200							
01-f	0,0494	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G84											BZ	0,0494							
01-g	0,2106	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G84	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	20	II	277	58	6,44	TP	0,2106	12	10				

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. STANISŁAWÓW (0033)

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]					
													brutto			netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
01-h	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G107	DRZEW	SO	10	80	0,7	28	20	II	242	22	4,27	IB	0,0900	21	18								
													0,38	AGROT	0,0855										
				SO	MJS	60										ODN-ZRB	0,0855								
			PODSZ	BRZ	MJS	60					PIEL	0,0855													
				BRZ			0,2					CW	0,0855												
				SO																					
				KRU																					
JAŁ																									
01-i	0,7111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G131, G59, G60, G86	DRZEW	SO	10	80	0,7	30	22	II	242	172	4,27	IB	0,7111	163	137								
													3,04	AGROT	0,6755										
				SO	MJS	60										ODN-ZRB	0,6755								
			PODSZ	BRZ	MJS	60					PIEL	0,6755													
				KRU			0,2					CW	0,6755												
				SO																					
				JAŁ																					
BRZ																									
01-j	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G128, G26, G30, G33, G37, G39, G58, G61, G64, G69, G7, G89	DRZEW	SO	8	65	0,9	25	21	I	254	698	5,64	TP	2,7492	174	148								
													15,51												
				BRZ	2	65							23	21	II	63	173				0,87				
																	2,39								
				SO	MJS	75																			
				BRZ	MJS	40																			
SO	MJS	40																							

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. STANISŁAWÓW (0033)

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]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-k	0,9300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G19, G20, G3, G62, G74	DRZEW	SO	10	75	0,7	30	24	I	283	263	5,28	TP	0,9300	26	22				
				BRZ	MJS	75															
				BRZ	MJS	50															
				SO	MJS	50															
			PODR	DB	MJS	35															
				SO	8	18	0,2		4	I											
			DB	2	25			5	I												
			PODSZ	JAL			0,2														
CZM.P																					
01-l	0,9900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G14, G17, G82, G99	DRZEW	SO	10	75	0,7	30	24	I	283	280	5,28	TP	0,9900	28	24				
				BRZ	MJS	75															
				SO	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
			PODR	DB	MJS	35															
				SO	8	18	0,2		4	I											
			DB	2	25			5	I												
			PODSZ	JAL			0,2														
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. STANISŁAWÓW (0033)

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]				
													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	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G1, G13, G54, G55, G57, G67, G79, G94	DRZEW	SO	8	85	0,7	33	24	II	197	400	3,19	IVD	2,0300	126	106							
				SO	2	60		28	21	I	51	104	1,25	AGROT	0,5075									
													2,54											
				BRZ	MJS	60																		
				BRZ	MJS	40																		
				SO	MJS	40																		
				DB	MJS	30																		
			PODSZ	SO			0,2																	
				JAŁ																				
				KRU																				
01-n	0,1714	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G58, G7												BZ	0,1714									

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. STANISŁAWÓW (0033)

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	0,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G30, G33, G41	DRZEW	SO	9	60	0,7	28	21	I	9	7	0,22	TP	0,7400	1	1										
				BRZ	1	60		28	22	II	1	1	0,02														
																											0,16
			PODSZ	DB			0,4																				
				SO																							
				JAŁ																							
				KRU																							
01-p	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G26, G30, G37, G39, G64, G69	DRZEW	SO	10	58	0,9	23	20	I	312	441	7,97	TP	1,4139	88	75										
				BRZ	MJS	58							11,26														
			01-r	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G29												BZ	0,0600									
01-s	0,1855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G37, G39	DRZEW	SO	6	35	0,7	15	14	I	81	15	4,13	TW	0,1855	3	3										
				BRZ	4	35		13	14	II	54	10	2,05														
																										0,38	
				SO	MJS	55																					
				SO	MJS	45																					
Razem:	10,7451												2671					645	547								
Ogółem:	10,7451												2671					645	547								

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 10-16-112-0033 STANISŁAWÓW.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	0,8011	184	155
IVD	2,0300	126	106
TW	0,1855	3	3
TP	7,0337	329	280
cs	0,3697	3	3

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 c	0,0243	INNE WYL
1 f	0,0494	INNE WYL
1 n	0,1714	INNE WYL
1 r	0,0600	INNE WYL
<b>Razem oddział 1:</b>	<b>0,3051</b>	
<b>Razem:</b>	<b>0,3051</b>	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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
G1		418	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,2800		69	IVD	0,2800	18/15	
													AGROT	0,0700		
													ODN-ZŁOŻ	0,0700		
Razem:										0,2800	0,0000	69			18/15	
G2		216	Ls	01-d	ZADRZEW					0,0200			BZ	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	0				
G3		403	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,1500		42	TP	0,1500	5/4	
		419	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,1500		42	TP	0,1500	5/4	
Razem:										0,3000	0,0000	84			10/8	
G7		348	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1094		34	TP	0,1094	6/5	
				01-n	INNE WYL					0,1406			BZ	0,1406		
		349	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1693		53	TP	0,1693	11/10	
				01-n	INNE WYL					0,0207			BZ	0,0207		
		353	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1400		44	TP	0,1400	9/8	
		354	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1600		50	TP	0,1600	11/9	
		393	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1500		47	TP	0,1500	10/9	
Razem:										0,8900	0,0000	228			47/41	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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]	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
G13		380	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,1700		42	IVD	0,1700	10/8	
													AGROT	0,0425		
													ODN-ZŁOŻ	0,0425		
Razem:										0,1700	0,0000	42			10/8	
G14		326	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,2300		69	TP	0,2300	7/6	
		327	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,0700		19	TP	0,0700	1/1	
		371	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,1300		36	TP	0,1300	4/4	
Razem:										0,4300	0,0000	124			12/11	
G17		319	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,0700		19	TP	0,0700	2/1	
		323	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,1000		28	TP	0,1000	3/2	
Razem:										0,1700	0,0000	47			5/3	
G19		317/2	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,0800		22	TP	0,0800	2/1	
		321/2	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,0900		25	TP	0,0900	2/2	
Razem:										0,1700	0,0000	47			4/3	
G20		317/1	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,0900		25	TP	0,0900	2/2	
		321/1	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,0600		16	TP	0,0600	1/1	
Razem:										0,1500	0,0000	41			3/3	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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
G26		341/2	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0702		22	TP	0,0702	4/3	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,2198		68	TP	0,2198	14/12	
Razem:										0,2900	0,0000	90			18/15	
G29		389	Ls	01-r	INNE WYL					0,0600			BZ	0,0600		
Razem:										0,0600	0,0000	0				
G30		330	Ls	01-o	D-STAN		SO	60	I	0,3200		4	TP	0,3200	1/1	
		345	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0303		9	TP	0,0303	1/1	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,0897		27	TP	0,0897	5/4	
Razem:										0,4400	0,0000	40			7/6	
G33		329	Ls	01-o	D-STAN		SO	60	I	0,2000		2	TP	0,2000	1/1	
		351	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,2700		85	TP	0,2700	18/15	
		352	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1400		44	TP	0,1400	9/8	
		355	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1400		44	TP	0,1400	9/8	
		356	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1100		34	TP	0,1100	6/5	
Razem:										0,8600	0,0000	209			43/37	



## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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
G37		339	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1220		38	TP	0,1220	8/6	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,2111		65	TP	0,2111	14/12	
				01-s	D-STAN		SO	35	I	0,1169		16	TW	0,1169	1/1	
				01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1175		37	TP	0,1175	7/6	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,3225		105	TP	0,3225	21/18	
				01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0468		14	TP	0,0468	2/2	
		340	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1175		37	TP	0,1175	7/6	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,3225		105	TP	0,3225	21/18	
				01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0468		14	TP	0,0468	2/2	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,1332		41	TP	0,1332	8/7	
				01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0468		14	TP	0,0468	2/2	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,1332		41	TP	0,1332	8/7	
Razem:										1,0700	0,0000	316	61/52			
G39		338	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0287		9	TP	0,0287	1/1	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,1127		35	TP	0,1127	7/5	
				01-s	D-STAN		SO	35	I	0,0686		9	TW	0,0686	2/2	
				01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0468		14	TP	0,0468	2/2	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,1332		41	TP	0,1332	8/7	
Razem:										0,2100	0,0000	53	10/8			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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
G41		328	Ls	01-o	D-STAN		SO	60	I	0,2200		2	TP	0,2200	1/1	
Razem:										0,2200	0,0000	2			1/1	
G54		414	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,3600		92	IVD	0,3600	23/19	
													AGROT	0,0900		
													ODN-ZŁOŻ	0,0900		
Razem:										0,3600	0,0000	92			23/19	
G55		334	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,3200		79	IVD	0,3200	20/17	
													AGROT	0,0800		
													ODN-ZŁOŻ	0,0800		
Razem:										0,3200	0,0000	79			20/17	
G57		333	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,1900		47	IVD	0,1900	11/9	
													AGROT	0,0475		
													ODN-ZŁOŻ	0,0475		
Razem:										0,1900	0,0000	47			11/9	
G58		347	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1899		60	TP	0,1899	13/11	
				01-n	INNE WYL					0,0101			BZ	0,0101		
Razem:										0,2000	0,0000	60			13/11	
G59		212	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	55	II	0,0893		8	cs	0,0893	1/1	
				01-i	D-STAN		SO	80	II	0,1207		29	IB	0,1207	27/23	
													AGROT	0,1147		
													ODN-ZRB	0,1147		
													PIEL	0,1147		
													CW	0,1147		
Razem:										0,2100	0,0000	37			28/24	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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								
G60		213	Ls	01-c	INNE WYL					0,0243			BZ	0,0243										
				01-i	D-STAN		SO	80	II	0,0357		8	IB	0,0357	8/6									
													AGROT	0,0339										
													ODN-ZRB	0,0339										
													PIEL	0,0339										
													CW	0,0339										
		214	Ls	01-b	D-STAN		SO	20	I	0,0753			3	cs	0,0753									
				01-i	D-STAN		SO	80	II	0,1347		32	IB	0,1347	31/26									
													AGROT	0,1280										
													ODN-ZRB	0,1280										
													PIEL	0,1280										
													CW	0,1280										
Razem:										0,2700	0,0000	43		39/32										
G61		211	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	55	II	0,1100			12	cs	0,1100	1/1								
		357	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0500		15	TP	0,0500	3/2									
Razem:										0,1600	0,0000	27			4/3									
G62		314	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,0900		25	TP	0,0900	2/2									
Razem:										0,0900	0,0000	25			2/2									

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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
G64		344	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,0490		15	TP	0,0490	3/2	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,1410		43	TP	0,1410	8/7	
Razem:										0,1900	0,0000	58	11/9			
G67		332	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,1600		39	IVD	0,1600	9/8	
													AGROT	0,0400		
													ODN-ZŁOŻ	0,0400		
													Razem:			
G69		342	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,1161		36	TP	0,1161	8/7	
				01-p	D-STAN		SO	58	I	0,1839		57	TP	0,1839	11/10	
Razem:										0,3000	0,0000	93	19/17			
G74		313	Ls	01-k	D-STAN		SO	75	I	0,2200		66	TP	0,2200	7/6	
Razem:										0,2200	0,0000	66	7/6			
G78		215/3	Ls	01-b	D-STAN		SO	20	I	0,0333		1	cs	0,0333		
Razem:										0,0333	0,0000	1				
G79		337/1	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,3200		79	IVD	0,3200	20/17	
													AGROT	0,0800		
													ODN-ZŁOŻ	0,0800		
													Razem:			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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
G82		325	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,1500		42	TP	0,1500	5/4	
Razem:										0,1500	0,0000	42			5/4	
G84		294	Ls	01-f	INNE WYL					0,0494			BZ	0,0494		
				01-g	D-STAN		SO	65	II	0,2106		58	TP	0,2106	12/10	
Razem:										0,2600	0,0000	58			12/10	
G86		297	Ls	01-i	D-STAN		SO	80	II	0,2200		55	IB	0,2200	51/43	
													AGROT	0,2089		
													ODN-ZRB	0,2089		
													PIEL	0,2089		
													CW	0,2089		
Razem:										0,2200	0,0000	55			51/43	
G89		350	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,3200		112	TP	0,3200	21/18	
Razem:										0,3200	0,0000	112			21/18	
G94		336	Ls	01-m	D-STAN		SO	85	II	0,2300		57	IVD	0,2300	15/13	
													AGROT	0,0575		
													ODN-ZŁOŻ	0,0575		
Razem:										0,2300	0,0000	57			15/13	
G99		320	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,0700		19	TP	0,0700	1/1	
		324	Ls	01-I	D-STAN		SO	75	I	0,1700		48	TP	0,1700	5/5	
Razem:										0,2400	0,0000	67			6/6	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW, 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
G107		296	Ls	01-h	D-STAN		SO	80	II	0,0900		22	IB	0,0900	21/18	
													AGROT	0,0855		
													ODN-ZRB	0,0855		
													PIEL	0,0855		
													CW	0,0855		
Razem:										0,0900	0,0000	22			21/18	
G113		210	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	55	II	0,0500		4	cs	0,0500		
Razem:										0,0500	0,0000	4				
G128		346	Ls	01-j	D-STAN		SO	65	I	0,2200		69	TP	0,2200	14/12	
Razem:										0,2200	0,0000	69			14/12	
G131		215/2	Ls	01-b	D-STAN		SO	20	I	0,0118		1	cs	0,0118		
		215/4	Ls	01-i	D-STAN		SO	80	II	0,2000		48	IB	0,2000	46/39	
													AGROT	0,1900		
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													CW	0,1900		
Razem:										0,2118	0,0000	49			46/39	
Ogółem:										10,7451	0,0000	2673			646/548	

## Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

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

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G30
2		G30
3		G69
4		G3
5		G3
6		G55
7		G99
8		G86
9		G62
10		G62
11		G17
12		G17
13		G13
14		G13
15		G61
16		G39
17		G37
18		G39
19		G79
20		G60
21		G59
22		G29
23		G29
24		G58
25		G54
26		G82
27		G57
28		G89
29		G59
30		G89
31		G84
32		G26
33		G26
34		G55
35		G7
36		G74
37		G2
38		G2
39		G2
40		G131
41		G128
42		G14
43		G14
44		G59
45		G67



## Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
46		G94
47		G41
48		G41
49		G64
50		G113
51		G107
52		G78
53		G131
54		G33
55		G1
56		G20
57		G55
58		G19
59		G20
60		G94
61		G94
62		G59
63		G59
64		G59

## Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	210	G113	01 a	0,7100
2	211	G61	01 a	1,2100
3	212	G59	01 a,i	2,3300
4	213	G60	01 c,i	0,6200
5	214	G60	01 b,i	2,3700
6	215/2	G131	01 b	0,0735
7	215/3	G78	01 b	0,2065
8	215/4	G131	01 i	4,0100
9	216	G2	01 d	1,3800
10	294	G84	01 f,g	1,1600
11	296	G107	01 h	1,6000
12	297	G86	01 i	1,3800
13	313	G74	01 k	0,2200
14	314	G62	01 k	0,0900
15	317/1	G20	01 k	0,0900
16	317/2	G19	01 k	0,0800
17	319	G17	01 l	0,0700
18	320	G99	01 l	0,0700
19	321/1	G20	01 k	0,0600
20	321/2	G19	01 k	0,0900
21	323	G17	01 l	0,2300
22	324	G99	01 l	0,4300
23	325	G82	01 l	0,2800
24	326	G14	01 l	0,4800
25	327	G14	01 l	0,1700
26	328	G41	01 o	0,3500
27	329	G33	01 o	0,3400
28	330	G30	01 o	0,3200
29	332	G67	01 m	0,1600
30	333	G57	01 m	0,1900
31	334	G55	01 m	0,6400
32	336	G94	01 m	0,4900
33	337/1	G79	01 m	0,7000
34	338	G39	01 j,p,s	0,4800
35	339	G37	01 j,p,s	0,4500
36	340	G37	01 j,p	1,4200
37	341/1	G37	01 j,p	0,4100
38	341/2	G26	01 j,p	0,7800
39	342	G69	01 j,p	0,8700
40	344	G64	01 j,p	1,1800
41	345	G30	01 j,p	0,8700
42	346	G128	01 j	1,2900
43	347	G58	01 j,n	1,1500
44	348	G7	01 j,n	0,4100
45	349	G7	01 j,n	0,7900

## Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0033 - STANISŁAWÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
46	350	G89	01 j	1,3900
47	351	G33	01 j	1,2000
48	352	G33	01 j	0,6400
49	353	G7	01 j	0,6900
50	354	G7	01 j	0,6300
51	355	G33	01 j	0,6600
52	356	G33	01 j	0,8000
53	357	G61	01 j	0,5700
54	371	G14	01 l	0,3000
55	380	G13	01 m	0,1700
56	389	G29	01 r	1,4600
57	393	G7	01 j	0,5400
58	403	G3	01 k	0,1500
59	414	G54	01 m	0,5000
60	418	G1	01 m	0,3600
61	419	G3	01 k	0,1500

## Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

### Obręb ewidencyjny STANISŁAWÓW

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
G2		216	Ls	ZADRZEW		0,0200	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G7		348	Ls	R		0,1406	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G7		349	Ls	R		0,0207	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G29		389	Ls	R		0,0600	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G58		347	Ls	R		0,0101	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G60		213	Ls	R		0,0243	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G84		294	Ls	R		0,0494	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,3251		

## 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 szybko rosnących	L TELEK - linia telekomunikacyjna

## SIEDLISKOWY TYP LASU

### *Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych*

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

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

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

### *Typy siedliskowe lasu terenów górskich*

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

## MAKRORZEŻBA TERENU

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

## **POKRYWA**

NAGA – naga  
ŚCIO – 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 pożądanego 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 pożądanego 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.