

# 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

## SABINÓW

**Powierzchnia opracowania: 18,7100 ha**

dane ewidencyjne aktualne na dzień 28 lipca 2025 r.

województwo Łódzkie  
powiat Tomaszowski  
gmina Żelechlinek  
Nadleśnictwo Brzeziny

**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 SABINÓW

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	187100
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	187100
Powierzchnia lasów - ha	187100
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	185870
- gruntów niezalesionych	01230
w tym: do odnowienia	00700
- 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:

54200 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
14100 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	164057
40100 m3 grubizny netto	

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

w tym:

			1	6	4	0	5	7
--	--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			1	6	4	0	5	7
--	--	--	---	---	---	---	---	---

## **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	7	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

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

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

w tym zrębami zupełnymi

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

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	19
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	20
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	21
8. Wykaz właścicieli	30
9. Wykaz działek	32
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	34
11. Wykaz skrótów i symboli	35
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	40
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 18,7100 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 18,7100 ha.

W opracowaniu ujęto:

18,7100 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 18,7100 ha należy do:

- 39 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 51 szt. działek z lasem na 18,71 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,4797 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	OL
TD	Gat. główne	SO	DB SO	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	
Pow. [ha]		163 700	17 800	0,5600

## 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 rębny:

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
330	740	170	170		170

Z uwagi na małą powierzchnię 1,0272 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 467 m<sup>3</sup> grubizny brutto i 401 m<sup>3</sup> grubizny netto na powierzchni 16,4057 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 <sup>3</sup> grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
2803	1302,11	464	16,55	35,63

## HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

### Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0031 - SABINÓW

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	2	jx
ODN-HAL	1	d
PIEL	1	d
PIEL	2	w
PIEL	2	jx
CW	1	d
CW	2	w
CW	2	jx
AGROT	1	d
AGROT	2	w
AGROT	2	jx



## 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%
OL	OL	OI 90%, Js i in. 10%

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

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

## OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 18,7100 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.): 10/16/112/0031 - SABINÓW

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	0,0700			5,4900		0,7547	1,3690	4,9057	0,9369							13,4563	13,5263	
	6			417		171	306	1270	206							2370	2376	
BRZ					2,0513	0,5250	0,6731	0,8041	0,4072							4,4607	4,4607	
					273	77	137	147	61							695	695	
OL							0,4698	0,0902								0,5600	0,5600	
							137	20								157	157	
RAZEM:	0,0700			5,4900	2,0513	1,2797	2,5119	5,8000	1,3441							18,4770	18,5470	
	6			417	273	248	580	1437	267							3222	3228	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																	0,1100	
OGÓŁEM:	0,0700			5,4900	2,0513	1,2797	2,5119	5,8000	1,3441							18,4770	18,5470	
	6			417	273	248	580	1437	267							3222	3228	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0031 - SABINÓW

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	0,0700			5,4900		0,7547	1,3690	4,9057	0,9369								13,4563	13,5263	
		6			417		171	306	1270	206								2370	2376	
	BRZ					0,2713	0,5250	0,6731	0,8041	0,4072								2,6807	2,6807	
						40	77	137	147	61								462	462	
	RAZEM:	0,0700			5,4900	0,2713	1,2797	2,0421	5,7098	1,3441								16,1370	16,2070	
		6			417	40	248	443	1417	267								2832	2838	
BMŚW	BRZ					1,7800												1,7800	1,7800	
						233												233	233	
	RAZEM:					1,7800												1,7800	1,7800	
						233												233	233	
OL	OL							0,4698	0,0902									0,5600	0,5600	
								137	20									157	157	
	RAZEM:							0,4698	0,0902									0,5600	0,5600	
								137	20									157	157	
Ogółem	SO	0,0700			5,4900		0,7547	1,3690	4,9057	0,9369								13,4563	13,5263	
		6			417		171	306	1270	206								2370	2376	
	BRZ					2,0513	0,5250	0,6731	0,8041	0,4072								4,4607	4,4607	
						273	77	137	147	61								695	695	
	OL							0,4698	0,0902									0,5600	0,5600	
								137	20									157	157	
	RAZEM:	0,0700			7,5413		1,2797	2,5119	5,8000	1,3441								18,4770	18,5470	
		6			690		248	580	1437	267								3222	3228	
OGÓŁEM:		0,0700			5,4900	2,0513	1,2797	2,5119	5,8000	1,3441								18,4770	18,5470	
		6			417	273	248	580	1437	267								3222	3228	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				0,1100
OGÓŁEM:		0,0700			5,4900	2,0513	1,2797	2,5119	5,8000	1,3441								18,4770	18,5470	
		6			417	273	248	580	1437	267								3222	3228	

## Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. SABINÓW (0031)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]									
													brutto			netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
01-a	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G31	DRZEW	SO	10	44	0,7	20	20	IA	236	28	8,10	TP	0,1200	3	3												
													0,97																
01-b	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	10	39	0,8	18	19	IA	239	148	9,71	BZ	0,6200														
				BRZ	MJS	39																							
01-c	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2	DRZEW	SO	10	66	0,8	24	21	II	249	32	5,68	TP	0,1300	6	5												
													0,74																
01-d	0,0700	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G53	PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,0700														
				DB										ODN-HAL	0,0700														
				DB.C										PIEL	0,0700														
				CZM.P										CW	0,0700														
			PRZES	SO		80		32	16			6																	
01-f	0,0700	RP: ZADRZEW, BP: , S: BSW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G103												BZ	0,0700														
01-g	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	10	45	0,7	16	16	II	153	21	5,92	TP	0,1400	2	2												
				BRZ	MJS	45																							
			PODSZ	SO			0,7																						
				CZM.P																									
				DB																									
				BRZ																									
				JAL																									
01-h	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G69	DRZEW	SO	10	54	0,6	22	18	I	197	20	5,50	TP	0,1000	1	1												
													0,55																

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. SABINÓW (0031)

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-i	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	54	0,8	32	17	II	212	78	6,32	TP	0,3700	16	13									
				BRZ	PJD	54																				
01-j	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G29, G65	DRZEW	SO	10	60	0,8	30	21	I	284	570	6,96	TP	2,0063	114	96									
				BRZ	MJS	60																				
				PODSZ	KRU											0,2										
01-k	0,0337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G29	DRZEW	SO	10	46	0,6	20	15	II	134	5	5,02	TP	0,0337	1	1									
				BRZ	PJD	46																				
01-l	0,1553	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G109, G113, G130	DRZEW	SO	8	50	0,8	19	20	I	197	31	6,06	TP	0,1553	8	7									
				BRZ	2	50										22	22				I	46	7	1,04		
																							0			
01-m	0,0647	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G109, G113	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	14	17	I	169	11	6,36	TW	0,0647	2	2									
																							0,41			
			PODSZ	SO	MJS	35																				
				DB			0,6																			
				CZM.P																						
				BRZ																						
				KRU																						
01-n	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G18, G46, G50, G54	DRZEW	OL	10	44	0,7	23	24	I	294	132	7,46	TP	0,4500	13	10									
																							3,36			
				BRZ	MJS	44																				
Razem:	4,3300											1089				166	140									

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. SABINÓW (0031)

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	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	10	50	0,9	17	19	I	277	61	8,52	BZ	0,2200							
				BRZ	MJS	36																1,87
				PODSZ	BRZ				0,4													
			JAL																			
			SO																			
			CZM.P																			
			02-b	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	20	0,7	8	7	II								24	9
BRZ	MJS	20												2,44								
02-c	0,5323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	20	I	284	151	6,96	TP	0,5323	30	25					
													3,70									
02-d	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G69	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	19	II	232	107	6,00	TP	0,4600	21	18					
													2,76									
02-f	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	42	0,8	17	17	I	208	40	8,08	TP	0,1900	8	7					
													1,54									
02-g	0,1347	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G28	DRZEW	SO	10	40	0,7	17	16	I	172	23	7,16	TP	0,1347	2	2					
				BRZ	PJD	40							0,96									
02-h	0,0530	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G28												BZ	0,0530							

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. SABINÓW (0031)

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-i	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G86	DRZEW	SO	7	20	1,0	9	9	IA	68	133	10,73	TW	1,9500	38	34				
				BRZ	2	20			10	12	I	19	37	20,92							
														1,41							
														2,76							
														1,15							
				MD	1	20			14	14	I	10	20	2							
02-j	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G5	DRZEW	SO	7	64	0,7	26	16	III	119	17	3,01	TP	0,1400	2	2				
				BRZ	3	64			22	20	III	45	6	0,42							
														0,61							
														0							
02-k	0,4603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G50	DRZEW	BRZ	10	34	0,7	13	18	I	144	66	5,62	TW	0,4603	7	6				
				SO	MJS	34							2,59								
02-l	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G86	DRZEW	SO	7	20	0,8	8	8	I	41	86	7,64	TW	2,1000	25	23				
				BRZ	2	20			10	12	I	12	25	16,05							
														0,89							
														1,87							
														0,69							
				MD	1	20			14	14	I	6	13	1							
02-m	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G111	DRZEW	BRZ	8	30	0,7	13	16	I	105	187	4,80	TW	1,7800	23	19				
				SO	2	30			14	14	IA	26	46	8,54							
														1,60							
			PODSZ	BRZ			0,4									2,85					
				SO																	
				JAŁ																	
				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. SABINÓW (0031)

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-n	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	21	II	258	67	5,44	TP	0,2600	13	11									
													1,42													
02-o	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	8	55	0,6	24	18	II	133	16	3,87	TP	0,1200	1	1									
													0,46													
				BRZ	2	55	23	22	I	33	4	0,64														
												0,08														
			PODSZ	BRZ			0,6																			
													CZM.P													
													SO													
													KRU													
			02-p	0,3325	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G50, G6	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	23	I	248	82	6,07	TP				0,3325	8	7			
																2,02										
02-r	0,2243	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G34, G38	DRZEW	SO	10	57	0,7	23	18	II	195	44	5,40	TP	0,2243	4	3									
													1,21													
02-s	0,2713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G30, G38, G52	DRZEW	BRZ	9	30	0,8	14	16	I	131	36	5,98	TW	0,2713	8	7									
													1,62													
				SO	1	30	11	12	I	13	4	0,86														
			0,23																							
			PODSZ	CZM.P			0,6																			
													SO													
BRZ																										
02-t	0,4465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G38	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	17	20	II	115	51	2,57	TP	0,4465	7	6									
													1,15													
				SO	3	50	15	17	II	52	23	1,73														
												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. SABINÓW (0031)

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]	Na 1 ha [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	0,4072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G34, G6	DRZEW	BRZ	10	64	0,7	29	17	III	150	61	2,02	IB	0,4072	58	48				
													0,82	AGROT	0,3868						
				SO	MJS	64								ODN-ZRB	0,3868						
														PIEL	0,3868						
														CW	0,3868						
02-x	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G124	DRZEW	SO	7	20	0,9	7	9	IA	57	61	8,99	TW	1,0700	19	17				
													9,62								
				BRZ	2	20			9	11	I	21	22	1,56							
													1,67								
				MD	1	20			12	11	I	10	11	1,15							
													1								
02-y	0,2383	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	20	II	226	54	4,77	TP	0,2383	5	4				
													1,14								
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	KRU			0,4														
02-z	0,6351	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G34, G91, G94	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	19	I	266	169	7,25	TP	0,6351	34	29				
													4,61								
				BRZ	MJS	55															
02-ax	0,0400	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G16												BZ	0,0400						
02-bx	0,2066	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G91, G94	DRZEW	BRZ	6	45	1,0	19	22	I	175	36	4,66	TP	0,2066	12	10				
													0,96								
				SO	4	45			21	19	IA	117	24	3,90							
											0,81										
			PODSZ	JRZ			0,7														
				CZM.P																	
				DB																	
BRZ																					

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

## Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. SABINÓW (0031)

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-cx	0,1686	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G30, G38	DRZEW	SO	5	67	0,6	22	19	II	94	16	2,10	TP	0,1686	2	2				
				BRZ	5	67		28	21	II	85	14	0,35								
													1,10								
													0,19								
			PODSZ	KRU			0,6														
02-dx	0,1252	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G52	DRZEW	SO	10	54	0,7	22	21	I	230	29	6,42	TP	0,1252	3	3				
													0,80								
02-fx	0,1841	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G52	DRZEW	BRZ	10	55	0,5	25	24	I	154	28	2,99	cs	0,1841	3	2				
				SO	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				CZM.P																	
02-gx	0,0902	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G48, G51, G6, G66	DRZEW	OL	10	54	0,6	26	24	II	223	20	4,50	TP	0,0902	1	1				
													0,41								
02-hx	0,5100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	50	0,9	15	17	II	221	113	7,33	TP	0,5100	23	20				
				BRZ	MJS	50								3,74							

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. SABINÓW (0031)

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	
02-ix	0,0198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G66	DRZEW	OL	10	50	0,7	26	23	II	245	5	5,52	TP	0,0198	1	1				
				OL	MJS	35							0,11								
			PODSZ	OL			0,2														
02-jx	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G123, G40	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	28	20	II	130	81	2,10	IB	0,6200	112	93				
													1,30	AGROT	0,5890						
				SO	3	60		20	17		61	38	1,58	ODN-ZRB	0,5890						
													0,98	PIEL	0,5890						
														CW	0,5890						
02-kx	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G61	DRZEW	BRZ	10	49	0,6	17	18	II	132	3	3,05	BZ	0,0200						
													0,06								
			PODSZ	DB			0,6														
				CZM.P																	
				BRZ																	
Razem:	14,3800											2139			471	402					
Ogółem:	18,7100											3228			637	542					

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 10-16-112-0031 SABINÓW.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	1,0272	170	141
TW	8,0663	123	109
TP	8,3394	341	290
cs	0,1841	3	2

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0031 - SABINÓW

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 d	0,0700	HAL
<b>Razem oddział 1:</b>	<b>0,0700</b>	
2 h	0,0530	INNE WYL
<b>Razem oddział 2:</b>	<b>0,0530</b>	
<b>Razem:</b>	<b>0,1230</b>	



## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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		316	Ls	01-c	D-STAN		SO	66	II	0,1300		32	TP	0,1300	6/5	
Razem:										0,1300	0,0000	32	6/5			
G5		265	Ls	02-j	D-STAN		SO	64	III	0,1400		23	TP	0,1400	2/2	
Razem:										0,1400	0,0000	23	2/2			
G6		143	Ls	02-p	D-STAN		SO	60	I	0,1728		43	TP	0,1728	5/4	
		02-w	D-STAN		BRZ	64	III	0,3672		56	IB	0,3672	53/44			
											AGROT	0,3488				
											ODN-ZRB	0,3488				
											PIEL	0,3488				
											CW	0,3488				
		97	Ls	02-gx	D-STAN		OL	54	II	0,0100		2	TP	0,0100	1/1	
Razem:										0,5500	0,0000	101	59/49			
G16		103	Ls	02-ax	ZADRZEW					0,0400			BZ	0,0400		
Razem:										0,0400	0,0000	0				
G18		82/3	Ls	01-n	D-STAN		OL	44	I	0,2000		60	TP	0,2000	6/5	
Razem:										0,2000	0,0000	60	6/5			
G19		195	Ls	02-hx	D-STAN		SO	50	II	0,5100		113	TP	0,5100	23/20	
Razem:										0,5100	0,0000	113	23/20			
G22		156	Ls	01-i	D-STAN		SO	54	II	0,3700		78	TP	0,3700	16/13	
Razem:										0,3700	0,0000	78	16/13			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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				
G24		246	Ls	02-b	D-STAN		SO	20	II	0,3700		9	TW	0,3700	1/1					
Razem:										0,3700	0,0000	9			1/1					
G27		260	Ls	02-f	D-STAN		SO	42	I	0,1900		40	TP	0,1900	8/7					
Razem:										0,1900	0,0000	40			8/7					
G28		232	Ls	02-a	D-STAN		SO	50	I	0,2200		61	BZ	0,2200						
		259	Ls	02-c	D-STAN		SO	60	I	0,5323		151	TP	0,5323	30/25					
				02-g	D-STAN		SO	40	I	0,1347		23	TP	0,1347	2/2					
		02-h	INNE WYL				0,0530			BZ	0,0530									
310	Ls	01-g	D-STAN		SO	45	II	0,1400		21	TP	0,1400	2/2							
49	Ls	01-b	D-STAN		SO	39	IA	0,6200		148	BZ	0,6200								
Razem:										1,7000	0,0000	404			34/29					
G29		132	Ls	01-j	D-STAN		SO	60	I	0,3763		106	TP	0,3763	21/18					
				01-k	D-STAN		SO	46	II	0,0337		5	TP	0,0337	1/1					
Razem:										0,4100	0,0000	111			22/19					

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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
G30		184	Ls	02-s	D-STAN		BRZ	30	I	0,0773		11	TW	0,0773	2/2	
				02-cx	D-STAN		SO	67	II	0,0427		7	TP	0,0427	1/1	
Razem:										0,1200	0,0000	18			3/3	
G31		55	Ls	01-a	D-STAN		SO	44	IA	0,1200		28	TP	0,1200	3/3	
Razem:										0,1200	0,0000	28			3/3	
G32		167	Ls	02-n	D-STAN		SO	70	II	0,2600		67	TP	0,2600	13/11	
				02-o	D-STAN		SO	55	II	0,1200		20	TP	0,1200	1/1	
Razem:										0,3800	0,0000	87			14/12	
G34		142	Ls	02-w	D-STAN		BRZ	64	III	0,0400		5	IB	0,0400	5/4	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
		146	Ls	02-y	D-STAN		SO	70	II	0,2383		54	TP	0,2383	5/4	
													02-z	D-STAN		
		180	Ls	02-r	D-STAN		SO	57	II	0,1500		30	TP	0,1500	3/3	
Razem:										0,6500	0,0000	147			25/21	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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
G38		182	Ls	02-t	D-STAN		BRZ	50	II	0,2941		49	TP	0,2941	5/4	
				02-cx	D-STAN		SO	67	II	0,1259		23	TP	0,1259	2/2	
		183	Ls	02-r	D-STAN		SO	57	II	0,0743		14	TP	0,0743	1/0	
				02-s	D-STAN		BRZ	30	I	0,0433		6	TW	0,0433	1/1	
Razem:										0,6900	0,0000	117			11/9	
G40		226	Ls	02-jx	D-STAN		BRZ	60	II	0,2600		51	IB	0,2600	47/40	
													AGROT	0,2470		
													ODN-ZRB	0,2470		
													PIEL	0,2470		
													CW	0,2470		
Razem:										0,2600	0,0000	51			47/40	
G46		82/2	Ls	01-n	D-STAN		OL	44	I	0,0400		11	TP	0,0400	1/0	
Razem:										0,0400	0,0000	11			1	
G48		101	Ls	02-gx	D-STAN		OL	54	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300	0,0000	6			1/1	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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		173	Ls	02-k	D-STAN		BRZ	34	I	0,4603		66	TW	0,4603	7/6		
				02-p	D-STAN		SO	60	I	0,1597		39	TP	0,1597	3/3		
		85	Ls	01-n	D-STAN		OL	44	I	0,1500		44	TP	0,1500	5/4		
Razem:										0,7700	0,0000	149	15/13				
G51		98	Ls	02-gx	D-STAN		OL	54	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1		
Razem:										0,0400	0,0000	10	1/1				
G52		185	Ls	02-s	D-STAN		BRZ	30	I	0,1507		23	TW	0,1507	5/4		
				02-fx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0893		13	cs	0,0893	2/1		
		186	Ls	02-dx	D-STAN		SO	54	I	0,1252		29	TP	0,1252	3/3		
													02-fx	D-STAN			BRZ
Razem:										0,4600	0,0000	80	11/9				
G53		24	Ls	01-d	HAL		SO			0,0700		6	AGROT	0,0700			
													ODN-HAL	0,0700			
													PIEL	0,0700			
													CW	0,0700			
Razem:										0,0700	0,0000	6					
G54		86	Ls	01-n	D-STAN		OL	44	I	0,0600		17	TP	0,0600	1/1		
Razem:										0,0600	0,0000	17	1/1				

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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			
G61		210	Ls	02-kx	D-STAN		BRZ	49	II	0,0200		3	BZ	0,0200					
Razem:											0,0200	0,0000	3						
G65		133	Ls	01-j	D-STAN		SO	60	I	1,6300		464	TP	1,6300	93/78				
Razem:											1,6300	0,0000	464		93/78				
G66		102	Ls	02-gx	D-STAN		OL	54	II	0,0102		2	TP	0,0102	1/1				
				02-ix	D-STAN		OL	50	II	0,0198		5	TP	0,0198	1/1				
				Razem:											0,0300	0,0000	7		2/2
G69					262	Ls	02-d	D-STAN		SO	60	II	0,4600		107	TP	0,4600	21/18	
	56	Ls	01-h		D-STAN		SO	54	I	0,1000		20	TP	0,1000	1/1				
	Razem:											0,5600	0,0000	127		22/19			
G86		166	Ls		02-i	D-STAN		SO	20	IA	1,9500		190	TW	1,9500	38/34			
		303	Ls	02-I	D-STAN		SO	20	I	0,9900		58	TW	0,9900	11/10				
		304	Ls	02-I	D-STAN		SO	20	I	1,1100		66	TW	1,1100	14/13				
Razem:											4,0500	0,0000	314		63/57				

# Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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
G91		108	Ls	02-z	D-STAN		SO	55	I	0,2737		74	TP	0,2737	15/13	
				02-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,1663		49	TP	0,1663	10/9	
Razem:										0,4400	0,0000	123	25/22			
G94		106	Ls	02-z	D-STAN		SO	55	I	0,1397		37	TP	0,1397	7/6	
				02-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0403		11	TP	0,0403	2/1	
Razem:										0,1800	0,0000	48	9/7			
G103		17	Ls	01-f	ZADRZEW					0,0700			BZ	0,0700		
Razem:										0,0700	0,0000	0				
G109		88/2	Ls	01-l	D-STAN		SO	50	I	0,0241		5	TP	0,0241	1/1	
				01-m	D-STAN		BRZ	35	I	0,0559		10	TW	0,0559	2/2	
Razem:										0,0800	0,0000	15	3/3			
G111		179	Ls	02-m	D-STAN		BRZ	30	I	1,7800		233	TW	1,7800	23/19	
Razem:										1,7800	0,0000	233	23/19			
G113		88/1	Ls	01-l	D-STAN		SO	50	I	0,0012		1	TP	0,0012	1/1	
				01-m	D-STAN		BRZ	35	I	0,0088		1	TW	0,0088	1/1	
Razem:										0,0100	0,0000	2	2/2			

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0031 - SABINÓW, 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
G123		224	Ls	02-jx	D-STAN		BRZ	60	II	0,2100		40	IB	0,2100	38/31	
													AGROT	0,1995		
													ODN-ZRB	0,1995		
													PIEL	0,1995		
													CW	0,1995		
		228	Ls	02-jx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1500		28	IB	0,1500	27/22	
													AGROT	0,1425		
													ODN-ZRB	0,1425		
													PIEL	0,1425		
													CW	0,1425		
Razem:										0,3600	0,0000	68	65/53			
G124		308	Ls	02-x	D-STAN		SO	20	IA	1,0700		94	TW	1,0700	19/17	
Razem:										1,0700	0,0000	94	19/17			
G130		87	Ls	01-I	D-STAN		SO	50	I	0,1300		33	TP	0,1300	7/6	
Razem:										0,1300	0,0000	33	7/6			
Ogółem:										18,7100	0,0000	3229	643/548			



## Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0031 - SABINÓW

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

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0031 - SABINÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G46
2		G5
3		G5
4		G38
5		G86
6		G27
7		G31
8		G52
9		G16
10		G66
11		G16
12		G66
13		G91
14		G91
15		G22
16		G69
17		G69
18		G109
19		G19
20		G113
21		G54
22		G6
23		G6
24		G53
25		G2
26		G2
27		G40
28		G48
29		G28
30		G111
31		G111
32		G103
33		G61
34		G61
35		G30
36		G65
37		G65
38		G32
39		G18
40		G18
41		G34
42		G94
43		G51
44		G24

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0031 - SABINÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
45		G124
46		G65
47		G130
48		G123
49		G29
50		G123
51		G50

## Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0031 - SABINÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	17	G103	01 f	0,3400
2	24	G53	01 d	0,1300
3	49	G28	01 b	0,6200
4	55	G31	01 a	0,4300
5	56	G69	01 h	0,8200
6	82/2	G46	01 n	0,3000
7	82/3	G18	01 n	0,6400
8	85	G50	01 n	0,4300
9	86	G54	01 n	0,2100
10	87	G130	01 l	0,3200
11	88/1	G113	01 l,m	0,2500
12	88/2	G109	01 l,m	0,5600
13	97	G6	02 gx	0,4400
14	98	G51	02 gx	0,4000
15	101	G48	02 gx	0,4100
16	102	G66	02 gx,ix	0,6800
17	103	G16	02 ax	0,8500
18	106	G94	02 bx,z	0,6600
19	108	G91	02 bx,z	0,6800
20	132	G29	01 j,k	1,2800
21	133	G65	01 j	2,0700
22	142	G34	02 w	1,2500
23	143	G6	02 p,w	1,0000
24	146	G34	02 y,z	0,7700
25	156	G22	01 i	1,9300
26	166	G86	02 i	1,9500
27	167	G32	02 n,o	2,0100
28	173	G50	02 k,p	0,6200
29	179	G111	02 m	2,0500
30	180	G34	02 r	0,9500
31	182	G38	02 cx,t	0,4200
32	183	G38	02 r,s,t	0,2700
33	184	G30	02 cx,s	0,7000
34	185	G52	02 fx,s	1,0600
35	186	G52	02 dx,fx	0,8800
36	195	G19	02 hx	2,0600
37	210	G61	02 kx	0,7900
38	224	G123	02 jx	0,8200
39	226	G40	02 jx	0,7500
40	228	G123	02 jx	0,4400
41	232	G28	02 a	1,2000
42	246	G24	02 b	0,5700
43	259	G28	02 c,g,h	2,2000
44	260	G27	02 f	1,3400
45	262	G69	02 d	2,1000

## Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0031 - SABINÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
46	265	G5	02 j	1,1400
47	303	G86	02 l	0,9900
48	304	G86	02 l	1,1100
49	308	G124	02 x	1,0700
50	310	G28	01 g	0,1400
51	316	G2	01 c	0,1300

## Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

### Obręb ewidencyjny SABINÓW

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G16		103	Ls	ZADRZEW		0,0400	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G28		259	Ls	R		0,0530	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G103		17	Ls	ZADRZEW		0,0700	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,1630		

## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

### RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

### RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

## KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

## RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

## SIEDLISKOWY TYP LASU

### *Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych*

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

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

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

### *Typy siedliskowe lasu terenów górskich*

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

## MAKRORZEŻBA TERENU

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



## **POKRYWA**

NAGA – naga  
ŚCIO – 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 – czerecha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czerecha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – 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 – czerecha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czerecha 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.