

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

FELIKSÓW

Powierzchnia opracowania: 33,2728 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 28 lipca 2025 r.

województwo Łódzkie
powiat Tomaszowski
gmina Żelechlinek
Nadleśnictwo Spała

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.

ul. Ochocka 14

02-495 Warszawa

tel. 022 824-58-96

www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obrębu ewidencyjnego FELIKSÓW

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	332728
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	332728
Powierzchnia lasów - ha	332728
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	318238
- gruntów niezalesionych	14490
w tym: do odnowienia	05347
- 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:

226300 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
110500 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	247243
115800 m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		2	5	3	7	4	3
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

	2	4	7	2	4	3
--	---	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

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

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

		6	3	0	2	3
--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

		6	3	0	2	3
--	--	---	---	---	---	---

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	1
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	9
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	10
4. Opisy taksacyjne	12
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	18
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	19
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	20
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 33,2728 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 33,2728 ha.

W opracowaniu ujęto:

33,2728 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 33,2728 ha należy do:

- 37 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 55 szt. działek z lasem na 33,2728 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,8993 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	BW	BMŚW	OL	OLJ
TD	Gat. główne	SO	SO	DB SO	OL	OL JS
	Gat. domieszk.	Brz	Brz-Św	Md Brz	Js Brz	Brz Db Wz
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	OI	KI Lp Jrz Gb Os		KI Jw
Pow. [ha]		278 709	0,4733	0,1386	41 400	0,6500

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia 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
1440	2890	1374	1374		1374

Z uwagi na małą powierzchnię 6,3023 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 1363 m³ grubizny brutto i 1158 m³ grubizny netto na powierzchni 24,7243 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7069	1839,63	1362	19,27	74,04

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0010 - FELIKSÓW

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	2	a
ODN-HAL	1	h
ODN-HAL	1	x
PIEL	1	b
PIEL	1	c
PIEL	1	d
PIEL	1	g
PIEL	1	h
PIEL	1	k
PIEL	1	x
PIEL	2	a
CW	1	b
CW	1	c
CW	1	d
CW	1	g
CW	1	h
CW	1	k
CW	1	x
CW	2	a
CP	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	x
AGROT	2	a

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%
BW	SO	So 80%, Brz i in. 20%
BMŚW	DB SO	So 70%, Db 20%, Md i in. 10%
OL	OL	Ol 90%, Js i in. 10%
OLJ	OL JS	Js 40%, Ol 40%, Brz i in. 20%

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 33,2728 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.): 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

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	0,5347				0,1325		1,5138	20,3551	1,4489	0,5087		1,7423				25,7013	26,2360	
					20		406	6070	309	119		453				7377	7377	
BRZ							0,8425	0,4200								1,2625	1,2625	
							153	78								231	231	
OL				0,6500					2,0331		2,1069					4,7900	4,7900	
									466		451					917	917	
RAZEM:	0,5347			0,6500	0,1325		2,3563	20,7751	3,4820	0,5087	2,1069	1,7423				31,7538	32,2885	
					20		559	6148	775	119	451	453				8525	8525	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																	0,0700	
OGÓŁEM:	0,5347			0,6500	0,1325		2,3563	20,7751	3,4820	0,5087	2,1069	1,7423				31,7538	32,2885	
					20		559	6148	775	119	451	453				8525	8525	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

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															
BSW	SO					0,1325		1,5138	20,2779	1,4489	0,5087		1,7423				25,6241	25,6241	
						20		406	6062	309	119		453				7369	7369	
	BRZ							0,8425	0,4200								1,2625	1,2625	
								153	78								231	231	
	RAZEM:					0,1325		2,3563	20,6979	1,4489	0,5087		1,7423				26,8866	26,8866	
						20		559	6140	309	119		453				7600	7600	
BW	SO	0,4733																0,4733	
	RAZEM:	0,4733																0,4733	
BMSW	SO	0,0614							0,0772								0,0772	0,1386	
									8								8	8	
	RAZEM:	0,0614							0,0772								0,0772	0,1386	
									8								8	8	
OL	OL									2,0331		2,1069					4,1400	4,1400	
										466		451					917	917	
	RAZEM:									2,0331		2,1069					4,1400	4,1400	
										466		451					917	917	
OLJ	OL				0,6500												0,6500	0,6500	
	RAZEM:				0,6500												0,6500	0,6500	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m	
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
				Powierzchnia w ha / miąższość w m3																
Ogółem	SO	0,5347				0,1325		1,5138	20,3551	1,4489	0,5087		1,7423					25,7013	26,2360	
						20		406	6070	309	119		453					7377	7377	
	BRZ							0,8425	0,4200									1,2625	1,2625	
								153	78									231	231	
	OL				0,6500					2,0331		2,1069						4,7900	4,7900	
										466		451						917	917	
	RAZEM:	0,5347			0,7825			2,3563	20,7751	3,4820	0,5087	2,1069	1,7423					31,7538	32,2885	
					20			559	6148	775	119	451	453					8525	8525	
OGÓŁEM:		0,5347			0,6500	0,1325		2,3563	20,7751	3,4820	0,5087	2,1069	1,7423					31,7538	32,2885	
						20		559	6148	775	119	451	453					8525	8525	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				0,0700
OGÓŁEM:		0,5347			0,6500	0,1325		2,3563	20,7751	3,4820	0,5087	2,1069	1,7423					31,7538	32,2885	
						20		559	6148	775	119	451	453					8525	8525	

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. FELIKSÓW (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: OL JS, ZW: PRZ, NR.REJ.: G40, G53	DRZEW	OL	10	15	0,6		5	I				CP	0,6500						
01-b	0,6669	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G30, G31, G76	DRZEW	OL	10	84	0,6	29	22	III	227	151	2,85	IB	0,6669	144	113				
													1,90	AGROT	0,6336						
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZRB	0,6336						
														PIEL	0,6336						
														CW	0,6336						
01-c	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G17, G19, G2, G30, G43, G46, G47	DRZEW	OL	8	64	0,7	29	21	III	179	364	2,96	IB	2,0331	442	347				
													6,03	AGROT	1,9314						
				OL	2	74		22	22	III	50	102	0,70	ODN-ZRB	1,9314						
													1,42	PIEL	1,9314						
				OL	PJD	50								CW	1,9314						
01-d	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G14, G32, G33, G4, G9	DRZEW	OL	7	84	0,6	31	22	III	159	164	1,99	IB	1,0300	212	167				
													2,05	AGROT	0,9785						
				OL	3	64		21	21	III	58	60	0,96	ODN-ZRB	0,9785						
													0,99	PIEL	0,9785						
			PODSZ	KRU			0,3							CW	0,9785						
01-f	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G35	DRZEW	SO	9	60	0,9	28	21	I	287	2487	7,03	TP	8,6657	548	464				
													60,92								
				BRZ	1	60		25	24	I	29	251	0,48								
													4,19								
			PODSZ	KRU			0,3														
01-g	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G12, G23, G25, G35	DRZEW	OL	6	84	0,5	31	22	III	114	47	1,43	IB	0,4100	72	57				
													0,59	AGROT	0,3895						
				OL	4	74		22	22	III	71	29	0,99	ODN-ZRB	0,3895						
													0,41	PIEL	0,3895						
			PODSZ	KRU			0,4							CW	0,3895						

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. FELIKSÓW (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-h	0,4733	RP: HAL, BP: , S: BW, TD: SO, NR.REJ.: G35												AGROT	0,4733					
														ODN-HAL	0,4733					
														PIEL	0,4733					
														CW	0,4733					
01-i	0,4400	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G37												BZ	0,4400					
01-j	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18, G26, G35	DRZEW	SO	10	54	0,9	25	20	I	295	839	8,23	TP	2,8429	168	143			
												23,40								
				BRZ	PJD	54														
01-k	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G11	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	27	22	II	186	78	3,01	IB	0,4200	74	62			
												1,26	AGROT	0,3990						
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZRB	0,3990					
														PIEL	0,3990					
														CW	0,3990					
01-l	0,3545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G26	DRZEW	SO	7	44	0,8	15	14	II	119	42	4,76	TP	0,3545	12	11			
												1,69								
				BRZ	2	50		17	18	II	37	13					0,83			
												0,29								
				SO	1	50		15	15	II	20	7					0,66			
												0								
01-m	0,5087	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G26	DRZEW	SO	10	74	0,7	29	21	II	233	119	4,57	TP	0,5087	12	10			
												2,32								
			PODSZ	KRU			0,4													
01-n	0,3893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G35	DRZEW	SO	10	50	1,0	19	18	I	308	120	9,48	TP	0,3893	24	21			
												3,69								
01-o	0,2300	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zbiornik, NR.REJ.: G25												BZ	0,2300					

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. FELIKSÓW (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-p	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	8	57	0,8	24	19	I	219	140	5,71	TP	0,6400	34	29			
				BRZ	2	57		24	23	I	50	32	3,66							
													0,91							
													1							
01-r	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	10	52	0,9	24	19	I	286	772	8,37	TP	2,7010	154	132			
				BRZ	PJD	52							22,61							
01-s	0,6519	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G35	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	25	19	II	187	122	4,18	TP	0,6519	24	20			
				PODSZ	KRU				0,4											
01-t	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G35	DRZEW	SO	10	64	0,7	23	18	II	213	214	5,06	TP	1,0060	21	18			
				PODSZ	KRU				0,3					5,09						
01-w	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G35, G78, G79, G80	DRZEW	SO	10	54	0,9	27	21	I	295	315	8,23	TP	1,0679	63	53			
01-x	0,0614	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: strefa przy zbiorniku wodnym, NR.REJ.: G35												AGROT	0,0614					
														ODN-HAL	0,0614					
														PIEL	0,0614					
														CW	0,0614					
01-y	0,0772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G31	DRZEW	SO	6	60	0,5	31	20	I	63	5	1,54	cs	0,0772	1	1			
				DB.C	4	30		16	15	I	42	3	0,12							
			3,19																	
			0																	
01-z	0,1906	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G31	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	26	19	II	164	31	3,67	TP	0,1906	3	2			
				PODSZ	KRU			0,3												

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. FELIKSÓW (0010)

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-ax	0,1325	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G51	DRZEW	SO	10	28	0,8	12	13	IA	153	20	10,71	TW	0,1325	4	4			
													1,42							
01-bx	0,3099	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G51, G81	DRZEW	SO	10	64	0,7	26	19	II	213	66	5,06	TP	0,3099	7	6			
													1,57							
Razem:	25,9528												6593			2019	1660			
02-a	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G5	DRZEW	SO	10	100	0,7	35	24	II	260	453	3,31	IB	1,7423	430	359			
													5,77	AGROT	1,6552					
			PODSZ	KRU			0,6							ODN-ZRB	1,6552					
														PIEL	1,6552					
														CW	1,6552					
02-b	0,4577	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G5	DRZEW	SO	10	54	0,8	25	20	I	263	120	7,34	TP	0,4577	24	20			
													3,36							
			PODSZ	KRU			0,3													
02-c	0,3391	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G5	DRZEW	SO	8	60	0,8	26	21	I	227	77	5,56	TP	0,3391	19	16			
				BRZ	2	60		26	24	I	52	18	1,89							
													0,87							
														0,29						
02-d	0,1773	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G5												BZ	0,1773					

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. FELIKSÓW (0010)

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		
02-f	0,9900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G11, G5	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	21	I	284	281	6,96	TP	0,9900	56	47					
											6,89											
			PODSZ	KRU			0,3															
02-g	0,2436	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G11, G5	DRZEW	SO	10	60	0,7	27	19	II	203	49	5,25	TP	0,2436	5	4					
											1,28											
			PODSZ	KRU			0,3															
02-h	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	10	56	0,8	24	21	I	270	68	7,20	TP	0,2500	14	12					
											1,80											
02-i	0,1330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G38	DRZEW	SO	9	64	0,7	29	21	II	192	26	4,56	TP	0,1330	3	3					
												0,61										
				BRZ	1	64			22	22	II	19	3	0,27								
												0,04										
			PODSZ	KRU			0,2															
02-j	0,0170	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G38												BZ	0,0170							
02-k	0,0700	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G4												BZ	0,0700							
02-l	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	56	0,9	26	21	I	304	453	8,11	TP	1,4900	91	77					
															12,08							

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. FELIKSÓW (0010)

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-m	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G12												BZ	0,0500						
02-n	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	54	0,8	25	20	I	263	71	7,34	TP	0,2700	14	12				
														1,98							
02-o	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G10	DRZEW	SO	10	56	0,9	26	21	I	304	67	8,11	TP	0,2200	13	11				
														1,78							
02-p	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G48	DRZEW	SO	10	47	1,0	18	18	I	291	224	9,70	TP	0,7700	45	39				
														7,47							
02-r	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G4	DRZEW	SO	10	56	0,8	25	18	II	219	22	6,21	TP	0,1000	4	3				
														0,62							
Razem:	7,3200											1932					718	603			
Ogółem:	33,2728											8525					2737	2263			

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 10-16-112-0010 FELIKSÓW.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	6,3023	1374	1105
TW	0,1325	4	4
TP	24,5918	1358	1153
cs	0,0772	1	1

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 h	0,4733	HAL
1 i	0,4400	INNE WYL
1 o	0,2300	INNE WYL
1 x	0,0614	HAL
Razem oddział 1:	1,2047	
2 d	0,1773	INNE WYL
2 j	0,0170	INNE WYL
2 m	0,0500	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,2443	
Razem:	14490,0000	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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		167	Ls	01-c	D-STAN		OL	64	III	0,3500		83	IB	0,3500	77/60									
													AGROT	0,3325										
													ODN-ZRB	0,3325										
													PIEL	0,3325										
													CW	0,3325										
Razem:										0,3500	0,0000	83			77/60									
G4		107	Ls	02-k	ZADRZEW					0,0700			BZ	0,0700										
		14	Ls	01-d	D-STAN		OL	84	III	0,0700		15	IB	0,0700	14/11									
													AGROT	0,0665										
													ODN-ZRB	0,0665										
													PIEL	0,0665										
		64	Ls	02-r	D-STAN		SO	56	II	0,1000		22	TP	0,1000	4/3									
Razem:										0,2400	0,0000	37			18/14									
G5		129	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,5900		168	TP	0,5900	34/29									
		70	Ls	02-a	D-STAN		SO	100	II	1,7423		453	IB	1,7423	430/359									
													AGROT	1,6552										
													ODN-ZRB	1,6552										
													PIEL	1,6552										
													CW	1,6552										
													TP	0,4577	24/20									
		72	Ls	02-b	D-STAN		SO	54	I	0,4577		120												
				02-c	D-STAN		SO	60	I	0,3391		95	TP	0,3391	19/16									
													02-d	INNE WYL					0,1773			BZ	0,1773	
02-g	D-STAN		SO	60	II	0,0336		6	TP	0,0336	1/1													
Razem:										3,3400	0,0000	842			508/425									

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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
G9		11	Ls	01-d	D-STAN		OL	84	III	0,3800		85	IB	0,3800	79/62	
													AGROT	0,3610		
													ODN-ZRB	0,3610		
													PIEL	0,3610		
													CW	0,3610		
Razem:										0,3800	0,0000	85	79/62			
G10		62	Ls	02-o	D-STAN		SO	56	I	0,2200		67	TP	0,2200	13/11	
Razem:										0,2200	0,0000	67	13/11			
G11		130	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,4000		113	TP	0,4000	22/18	
		45	Ls	01-k	D-STAN		BRZ	60	II	0,4200		78	IB	0,4200	74/62	
													AGROT	0,3990		
													ODN-ZRB	0,3990		
													PIEL	0,3990		
													CW	0,3990		
		73	Ls	02-g	D-STAN		SO	60	II	0,2100		43	TP	0,2100	5/4	
Razem:										1,0300	0,0000	234	101/84			
G12		100	Ls	02-m	INNE WYL					0,0500			BZ	0,0500		
		18	Ls	01-g	D-STAN		OL	84	III	0,1300		25	IB	0,1300	23/19	
													AGROT	0,1235		
													ODN-ZRB	0,1235		
													PIEL	0,1235		
CW	0,1235															
Razem:										0,1800	0,0000	25	23/19			
G14		12	Ls	01-d	D-STAN		OL	84	III	0,3200		69	IB	0,3200	66/52	
													AGROT	0,3040		
													ODN-ZRB	0,3040		
													PIEL	0,3040		
													CW	0,3040		
Razem:										0,3200	0,0000	69	66/52			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G17		168	Ls	01-c	D-STAN		OL	64	III	0,2800		64	IB	0,2800	60/47	
													AGROT	0,2660		
													ODN-ZRB	0,2660		
													PIEL	0,2660		
													CW	0,2660		
Razem:										0,2800	0,0000	64			60/47	
G18		47/1	Ls	01-j	D-STAN		SO	54	I	0,6690		197	TP	0,6690	40/34	
				01-r	D-STAN		SO	52	I	2,7010		772				
													TP	2,7010	154/132	
Razem:										3,3700	0,0000	969			194/166	
G19		27	Ls	01-c	D-STAN		OL	64	III	0,3000		68	IB	0,3000	66/52	
													AGROT	0,2850		
													ODN-ZRB	0,2850		
													PIEL	0,2850		
													CW	0,2850		
Razem:										0,3000	0,0000	68			66/52	
G23		17	Ls	01-g	D-STAN		OL	84	III	0,0600		11	IB	0,0600	10/8	
													AGROT	0,0570		
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CW	0,0570		
Razem:										0,0600	0,0000	11			10/8	
G24		123	Ls	02-I	D-STAN		SO	56	I	0,3500		106	TP	0,3500	21/18	
		147	Ls	02-I	D-STAN		SO	56	I	1,1400		347				
													TP	1,1400	70/59	
Razem:										1,4900	0,0000	453			91/77	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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
G25		16	Ls	01-g	D-STAN		OL	84	III	0,1100		20	IB	0,1100	19/15	
													AGROT	0,1045		
													ODN-ZRB	0,1045		
													PIEL	0,1045		
													CW	0,1045		
		41/1	Ls	01-o	INNE WYL					0,2300			BZ	0,2300		
Razem:										0,3400	0,0000	20			19/15	
G26		44	Ls	01-j	D-STAN		SO	54	I	0,6068		179	TP	0,6068	35/30	
				01-l	D-STAN		SO	44	II	0,3545		62	TP	0,3545	12/11	
				01-m	D-STAN		SO	74	II	0,5087		119	TP	0,5087	12/10	
				Razem:										1,4700	0,0000	
G30		23	Ls	01-b	D-STAN		OL	84	III	0,2669		62	IB	0,2669	58/46	
				01-c	D-STAN		OL	64	III	0,2931		67	AGROT	0,2536		
													ODN-ZRB	0,2536		
													PIEL	0,2536		
													CW	0,2536		
													IB	0,2931	64/50	
													AGROT	0,2784		
													ODN-ZRB	0,2784		
													PIEL	0,2784		
													CW	0,2784		
Razem:										0,5600	0,0000	129			122/96	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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
G31		2	Ls	01-b	D-STAN		OL	84	III	0,1800		40	IB	0,1800	38/30	
													AGROT	0,1710		
													ODN-ZRB	0,1710		
													PIEL	0,1710		
													CW	0,1710		
		48/1	Ls	01-y	D-STAN		SO	60	I	0,0772		8	cs	0,0772	1/1	
		49/2	Ls	01-z	D-STAN		BRZ	50	II	0,0559		9	TP	0,0559	1/1	
		49/3	Ls	01-z	D-STAN		BRZ	50	II	0,0628		10	TP	0,0628	1/1	
		49/4	Ls	01-z	D-STAN		BRZ	50	II	0,0719		12	TP	0,0719	2/1	
Razem:										0,4478	0,0000	79			43/34	
G32		13	Ls	01-d	D-STAN		OL	84	III	0,1700		36	IB	0,1700	35/28	
													AGROT	0,1615		
													ODN-ZRB	0,1615		
													PIEL	0,1615		
													CW	0,1615		
Razem:										0,1700	0,0000	36			35/28	
G33		10	Ls	01-d	D-STAN		OL	84	III	0,0900		19	IB	0,0900	18/14	
													AGROT	0,0855		
													ODN-ZRB	0,0855		
													PIEL	0,0855		
													CW	0,0855		
		60	Ls	02-n	D-STAN		SO	54	I	0,2700		71	TP	0,2700	14/12	
Razem:										0,3600	0,0000	90			32/26	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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								
G35		20	Ls	01-g	D-STAN		OL	84	III	0,1100		20	IB	0,1100	20/15									
													AGROT	0,1045										
													ODN-ZRB	0,1045										
													PIEL	0,1045										
													CW	0,1045										
		39/1	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,0290		9	TP	0,0290	1/1									
				01-j	D-STAN		SO	54	I	0,4610		136	TP	0,4610	27/23									
		39/3	Ls	01-j	D-STAN		SO	54	I	0,2200		64	TP	0,2200	13/11									
		41/2	Ls	01-n	D-STAN		SO	50	I	0,3893		120	TP	0,3893	24/21									
				01-s	D-STAN		BRZ	50	II	0,0707		13	TP	0,0707	2/2									
		42	Ls	01-j	D-STAN		SO	54	I	0,8861		263	TP	0,8861	53/45									
				01-s	D-STAN		BRZ	50	II	0,5812		109	TP	0,5812	22/18									
				01-t	D-STAN		SO	64	II	1,0060		214	TP	1,0060	21/18									
				01-w	D-STAN		SO	54	I	0,8153		242	TP	0,8153	49/41									
		01-x	HAL			SO			0,0614				AGROT	0,0614										
													ODN-HAL	0,0614										
													PIEL	0,0614										
													CW	0,0614										
													TP	8,6367	547/463									
													AGROT	0,4733										
													ODN-HAL	0,4733										
		PIEL	0,4733																					
		01-h	HAL		SO			0,4733				CW	0,4733											
Razem:										13,7400	0,0000	3919			779/658									

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G37		39/2	Ls	01-i	INNE WYL					0,4400			BZ	0,4400		
Razem:										0,4400	0,0000	0				
G38		77	Ls	02-i	D-STAN		SO	64	II	0,1330		29	TP	0,1330	3/3	
				02-j	INNE WYL					0,0170			BZ	0,0170		
Razem:										0,1500	0,0000	29			3/3	
G40		22	Ls	01-a	D-STAN		OL	15	I	0,3900		1	CP	0,3900		
Razem:										0,3900	0,0000	1				
G43		166	Ls	01-c	D-STAN		OL	64	III	0,3300		75	IB	0,3300	72/57	
													AGROT	0,3135		
													ODN-ZRB	0,3135		
													PIEL	0,3135		
													CW	0,3135		
Razem:										0,3300	0,0000	75			72/57	
G46		25	Ls	01-c	D-STAN		OL	64	III	0,2600		59	IB	0,2600	56/44	
													AGROT	0,2470		
													ODN-ZRB	0,2470		
													PIEL	0,2470		
													CW	0,2470		
Razem:										0,2600	0,0000	59			56/44	
G47		24	Ls	01-c	D-STAN		OL	64	III	0,2200		50	IB	0,2200	47/37	
													AGROT	0,2090		
													ODN-ZRB	0,2090		
													PIEL	0,2090		
													CW	0,2090		
Razem:										0,2200	0,0000	50			47/37	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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
G48		68	Ls	02-p	D-STAN		SO	47	I	0,7700		224	TP	0,7700	45/39	
Razem:										0,7700	0,0000	224			45/39	
G51		50	Ls	01-ax	D-STAN		SO	28	IA	0,1325		20	TW	0,1325	4/4	
				01-bx	D-STAN		SO	64	II	0,1475		31	TP	0,1475	3/2	
Razem:										0,2800	0,0000	51			7/6	
G53		26	Ls	01-a	D-STAN		OL	15	I	0,2600		1	CP	0,2600		
Razem:										0,2600	0,0000	1				
G63		46	Ls	01-p	D-STAN		SO	57	I	0,6400		172	TP	0,6400	34/29	
		74	Ls	02-h	D-STAN		SO	56	I	0,2500		68	TP	0,2500	14/12	
Razem:										0,8900	0,0000	240			48/41	
G76		1	Ls	01-b	D-STAN		OL	84	III	0,2200		49	IB	0,2200	48/37	
													AGROT	0,2090		
													ODN-ZRB	0,2090		
													PIEL	0,2090		
													CW	0,2090		
Razem:										0,2200	0,0000	49			48/37	
G78		48/2	Ls	01-w	D-STAN		SO	54	I	0,0759		22	TP	0,0759	4/4	
Razem:										0,0759	0,0000	22			4/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0010 - FELIKSÓW, 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
G79		48/4	Ls	01-w	D-STAN		SO	54	I	0,0175		5	TP	0,0175	1/0	
Razem:										0,0175	0,0000	5			1	
G80		48/3	Ls	01-w	D-STAN		SO	54	I	0,1592		46	TP	0,1592	9/8	
Razem:										0,1592	0,0000	46			9/8	
G81		49/1	Ls	01-bx	D-STAN		SO	64	II	0,1624		35	TP	0,1624	4/4	
Razem:										0,1624	0,0000	35			4/4	
Ogółem:										33,2728	0,0000	8527			2739/2265	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G17
2		G32
3		G25
4		G43
5		G40
6		G11
7		G9
8		G63
9		G30
10		G4
11		G4
12		G4
13		G19
14		G78
15		G79
16		G35
17		G79
18		G79
19		G80
20		G35
21		G79
22		G26
23		G51
24		G48
25		G48
26		G5
27		G2
28		G10
29		G10
30		G53
31		G47
32		G46
33		G33
34		G24
35		G76
36		G79
37		G81
38		G79
39		G81

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
40		G31
41		G79
42		G18
43		G38
44		G12
45		G37
46		G14
47		G14
48		G23

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G76	01 b	0,2500
2	2	G31	01 b	0,5800
3	10	G33	01 d	0,1700
4	11	G9	01 d	0,6700
5	12	G14	01 d	0,6300
6	13	G32	01 d	0,3500
7	14	G4	01 d	0,2800
8	16	G25	01 g	0,6200
9	17	G23	01 g	0,0900
10	18	G12	01 g	0,2300
11	20	G35	01 g	0,2200
12	22	G40	01 a	0,3900
13	23	G30	01 b,c	0,5600
14	24	G47	01 c	0,2200
15	25	G46	01 c	0,2600
16	26	G53	01 a	0,2600
17	27	G19	01 c	0,4300
18	39/1	G35	01 f,j	9,2600
19	39/2	G37	01 i	0,9100
20	39/3	G35	01 j	0,9000
21	41/1	G25	01 o	1,6400
22	41/2	G35	01 n,s	3,6800
23	42	G35	01 j,s,t,w,x	3,4400
24	43	G35	01 f,h	9,1100
25	44	G26	01 j,l,m	1,4700
26	45	G11	01 k	0,4200
27	46	G63	01 p	0,6400
28	47/1	G18	01 j,r	3,4500
29	48/1	G31	01 y	0,1703
30	48/2	G78	01 w	0,1700
31	48/3	G80	01 w	0,2815
32	48/4	G79	01 w	0,2897
33	49/1	G81	01 bx	0,2876
34	49/2	G31	01 z	0,1459
35	49/3	G31	01 z	0,1538
36	49/4	G31	01 z	0,1640
37	50	G51	01 ax,bx	0,6300
38	60	G33	02 n	0,8000
39	62	G10	02 o	3,2600

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0010 - FELIKSÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
40	64	G4	02 r	4,2100
41	68	G48	02 p	2,8600
42	70	G5	02 a,b	2,5200
43	72	G5	02 c,d,g	3,0000
44	73	G11	02 g	5,2900
45	74	G63	02 h	5,8000
46	77	G38	02 i,j	4,9500
47	100	G12	02 m	0,9300
48	107	G4	02 k	2,5300
49	123	G24	02 l	1,1500
50	129	G5	02 f	1,1400
51	130	G11	02 f	2,0300
52	147	G24	02 l	1,1400
53	166	G43	01 c	0,3300
54	167	G2	01 c	0,3500
55	168	G17	01 c	0,3500

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny FELIKSÓW

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
G4		107	Ls	ZADRZEW		0,0700	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G5		72	Ls	R		0,1773	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G12		100	Ls	R		0,0500	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G25		41/1	Ls	ZBIORNIK		0,2300	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G37		39/2	Ls	INNE BUD		0,4400	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G38		77	Ls	R		0,0170	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,9843		

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.