

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

ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

Powierzchnia opracowania: 39,9929 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

Obręb ewidencyjny ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

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	399929
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	399929
Powierzchnia lasów - ha	399929
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	370996
- gruntów niezalesionych	28933
w tym: do odnowienia	04560
- 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:

182200 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
53800 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	332482
128400 m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			3	3	2	4	8	2
--	--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			3	3	2	4	8	2
--	--	--	---	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

			0	4	5	6	0
--	--	--	---	---	---	---	---

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

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

w tym zrębami zupełnymi

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

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	26
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	27
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	28
8. Wykaz właścicieli	39
9. Wykaz działek	40
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	41
11. Wykaz skrótów i symboli	42
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	47
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 39,9929 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 39,9929 ha.

W opracowaniu ujęto:

39,9929 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 39,9929 ha należy do:

- 30 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 41 szt. działek z lasem na 39,9929 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 1,3331 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, VI - Małopolskiej. Krainie Przyrodniczej, Mezonegionie 11 - Równiny Kutnowsko-Błońskiej, 1 - Sieradzko-Łódzki.

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]		395 429	0,1179	0,3321

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz
- 40 lat dla Os
- 30 lat dla Tp, Olsz

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym:

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
3210	3070	646	646		646

Z uwagi na małą powierzchnię 3,3407 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 1515 m³ grubizny brutto i 1284 m³ grubizny netto na powierzchni 33,2482 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
8606	1976,50	1513	17,58	76,55

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	z
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	n
ODN-HAL	1	m
ODN-HAL	3	o
ODN-HAL	3	p
PIEL	1	f
PIEL	1	i
PIEL	1	m
PIEL	2	c
PIEL	2	z
PIEL	3	c
PIEL	3	d
PIEL	3	n
PIEL	3	o
PIEL	3	p
CW	1	f
CW	1	i
CW	1	m
CW	2	c
CW	2	z
CW	3	c
CW	3	d
CW	3	n
CW	3	o
CW	3	p
AGROT	1	f
AGROT	1	i
AGROT	1	m
AGROT	2	c
AGROT	2	z
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	n
AGROT	3	o
AGROT	3	p

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 39,9929 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.): 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

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	0,1239			0,0585	0,1470		0,7874	11,1941	19,3531	0,7628	0,9630	0,6994					33,9653	34,0892
				1	11		167	2855	5282	162	199	143					8820	8820
DB.C				0,3883													0,3883	0,3883
				45													45	45
BRZ				0,1530	0,5137	0,1670		1,3718									2,2055	2,2055
				16	59	32		265									372	372
OL	0,3321																	0,3321
	9																	9
AK					0,1098		0,0900	0,1067									0,3065	0,3065
					21		23	30									74	74
RAZEM:	0,4560			0,0585	0,6883	0,6235	0,9544	11,2841	20,8316	0,7628	0,9630	0,6994					36,8656	37,3216
	9			1	72	80	199	2878	5577	162	199	143					9311	9320
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		0,2340
OGÓŁEM:	0,4560			0,0585	0,6883	0,6235	0,9544	11,2841	20,8316	0,7628	0,9630	0,6994					36,8656	37,3216
	9			1	72	80	199	2878	5577	162	199	143					9311	9320

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

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	0,1239			0,0585	0,1470		0,7874	11,1941	19,3531	0,7628	0,9630	0,6994					33,9653	34,0892
					1	11		167	2855	5282	162	199	143					8820	8820
	DB.C					0,3883												0,3883	0,3883
						45												45	45
	BRZ					0,1530	0,3958	0,1670		1,3718								2,0876	2,0876
						16	42	32		265								355	355
	AK						0,1098		0,0900	0,1067								0,3065	0,3065
							21		23	30								74	74
	RAZEM:	0,1239			0,0585	0,6883	0,5056	0,9544	11,2841	20,8316	0,7628	0,9630	0,6994					36,7477	36,8716
					1	72	63	199	2878	5577	162	199	143					9294	9294
BMŚW	BRZ					0,1179												0,1179	0,1179
						17											17	17	
	RAZEM:					0,1179												0,1179	0,1179
						17											17	17	
OL	OL	0,3321																	0,3321
		9																9	
	RAZEM:	0,3321																	0,3321
		9																9	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

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									
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
Ogółem	SO	0,1239			0,0585	0,1470		0,7874	11,1941	19,3531	0,7628	0,9630	0,6994					33,9653	34,0892	
					1	11		167	2855	5282	162	199	143					8820	8820	
	DB.C				0,3883													0,3883	0,3883	
					45													45	45	
	BRZ				0,1530	0,5137	0,1670		1,3718									2,2055	2,2055	
					16	59	32		265									372	372	
	AK					0,1098		0,0900	0,1067									0,3065	0,3065	
						21		23	30									74	74	
	OL	0,3321																	0,3321	
		9																	9	
	RAZEM:	0,4560			0,7468		0,6235	0,9544	11,2841	20,8316	0,7628	0,9630	0,6994					36,8656	37,3216	
		9			73		80	199	2878	5577	162	199	143					9311	9320	
OGÓŁEM:		0,4560			0,0585	0,6883	0,6235	0,9544	11,2841	20,8316	0,7628	0,9630	0,6994					36,8656	37,3216	
		9			1	72	80	199	2878	5577	162	199	143					9311	9320	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				
																				0,2340
OGÓŁEM:		0,4560			0,0585	0,6883	0,6235	0,9544	11,2841	20,8316	0,7628	0,9630	0,6994					36,8656	37,3216	
		9			1	72	80	199	2878	5577	162	199	143					9311	9320	

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-a	0,1670	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G83	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	17	20	II	112	19	2,51	TP	0,1670	6	5						
				SO	4	50		15	17	II	79	13	2,62										
													0										
01-b	0,1530	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G83	DRZEW	BRZ	8	30	0,6	14	16	I	87	13	3,97	TW	0,1530	1	1						
				SO	1	30		11	12	I	10	2	0,66										
				DB	1	30		11	14	I	8	1	0,61										
													0										
01-c	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G4	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	20	I	284	54	6,96	TP	0,1900	11	9						
			PODSZ	KRU				0,2															
01-d	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	19	II	232	820	6,00	TP	3,5329	164	139						
			BRZ	MJS	60																		
			PODSZ	DB			0,2																
			KRU																				
01-f	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G2	DRZEW	AK	9	60	0,8	28	21	II	237	21	3,83	IB	0,0900	22	17						
				SO	1	60		30	19	II	26	2	0,67	ODN-ZRB	0,0855								
				AK	PJD	40							0,06	PIEL	0,0855								
			PODSZ	AK			0,2																
				DB																			
				CZM.P																			
				JRZ																			
				KL																			

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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]						
													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-g	0,1853	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27, G5	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	20	II	258	48	5,44	TP	0,1853	10	8									
			PODSZ	KRU			0,8																			
01-h	0,1388	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	20	II	258	36	5,44	TP	0,1388	7	6									
			PODSZ	KRU			0,8																			
01-i	0,6994	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	94	0,7	32	19	III	204	143	2,98	IB	0,6994	136	114									
				DB	MJS	50																				
				BRZ	MJS	40																				
			PODSZ	DB.C	MJS	40																				
				DB			0,4																			
				DB.C																						
				JAŁ																						
01-j	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	64	0,8	30	19	II	244	490	5,79	TP	2,0099	98	83									
				DB.C	MJS	80																				
				BRZ	MJS	50																				
				DB	MJS	50																				
				OS	MJS	50																				
				DB.C	MJS	50																				
			BRZ	PJD	64																					
			PODSZ	DB.C			0,4																			
				KL																						
				AK																						
				DB																						
				KRU																						
JAŁ																										

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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 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-k	0,3883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	DB.C	10	30	0,9	16	17	I	116	45	8,81	TW	0,3883	9	7																		
													3,42																						
01-l	0,5383	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	50	0,8	25	19	I	197	106	6,06	TP	0,5383	21	18																		
				DB	MJS	50																													
																								DB.C	MJS	50									
																								BRZ	MJS	50									
																								SO.B	PJD	50									
			PODSZ	DB			0,2																												
				AK																															
				KL																															
				DB.C																															
				JAŁ																															
				KRU																															
01-m	0,0671	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G27											AGROT	0,0671																					
													ODN-HAL	0,0671																					
													PIEL	0,0671																					
													CW	0,0671																					
Razem:	8,1600												1813				485	407																	

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: las ogrodzony, NR.REJ.: G27, G3, G32	DRZEW	SO	8	64	0,8	30	22	I	232	558	5,25	TP	2,4072	140	118					
				BRZ	2	64		26	22	II	59	142	0,84									
												2,02										
				MD	MJS	64																
				DB	MJS	40																
			BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,4															
				DB																		
				JRZ																		
				ŚW																		
				DB.C																		
			02-b	0,3015	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32																BZ	0,3015
02-c	0,4818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G27, G76	DRZEW	BRZ	5	70	0,6	32	22	II	89	43	1,05	IB	0,4818	81	68					
													0,50	AGROT	0,4577							
				AK	3	70		30	21	II	53	26	0,62	ODN-ZRB	0,4577							
													0,30	PIEL	0,4577							
				SO	2	70		28	20	II	35	17	0,74	CW	0,4577							
												0,36										
			KL	MJS	60																	
			AK	PJD	40																	
			PODSZ	KL			0,3															
				JRZ																		
LSZ																						
AK																						
		W części NE: LUKA (1) - 0,1500 ha																				

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

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	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-d	0,7628	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G27, G76	DRZEW	SO	5	74	0,7	28	21	II	116	88	2,27	TP	0,7628	16	14				
				BRZ	5	64		28	22	II	97	74	1,38								
												1,05									
				DB	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				MD	MJS	40															
			PODSZ	KRU			0,3														
				LSZ																	
				JRZ																	
				DB																	
02-f	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	6	70	0,8	31	24	I	187	273	3,80	TP	1,4600	82	69				
				BRZ	4	70		20	21	II	93	136	1,10								
												1,60									
			PODSZ	KRU			0,2														
02-g	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: teren ogrodzony, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	7	60	0,7	30	22	I	174	488	4,26	TP	2,8028	68	57				
				BRZ	3	60		28	22	I	68	191	1,13								
												3,18									
				AK	MJS	40															
			PODSZ	LSZ			0,8														
				KRU																	
				DB																	
				AK																	
02-h	0,1489	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												BZ	0,1489						

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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	0,1448	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, teren przydomowy, NR.REJ.: G27												BZ	0,1448					
02-j	0,6852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G74, G9	DRZEW	SO	6	64	0,7	28	21	I	121	83	2,74	TP	0,6852	14	12			
				BRZ	3	64		22	20	III	60	41	0,81							
				AK	1	64		30	19	III	20	14	0,27							
				LP	MJS	40							0,18							
				AK	PJD	40														
				PODSZ	AK			0,3												
				DB																
02-k	0,1666	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G27													BZ	0,1666				
02-l	0,0860	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G9												BZ	0,0860					
02-m	0,0621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: obecność domu, NR.REJ.: G74	DRZEW	BRZ	8	40	0,6	18	18	I	90	6	2,83	TP	0,0621	1	1			
														0,18						
				AK	2	40		20	19	I	50	3	1,57							
													0							

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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-n	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	60	0,8	30	22	I	284	355	6,96	TP	1,2488	71	60										
													8,69														
				DB	MJS	90																					
				BRZ	MJS	30																					
				BRZ	PJD	60																					
			PODSZ	DB			0,6																				
				CZM.P																							
				KRU																							
02-o	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	8	70	0,6	32	19	II	155	181	3,27	TP	1,1646	11	9										
													3,81														
				BRZ	2	70		28	21	II	35	41	0,41														
											0,48																
			PODSZ	KRU			0,4																				
02-p	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	8	62	0,8	27	22	I	232	311	5,46	TP	1,3392	74	63										
													7,31														
				BRZ	2	62		19	20	II	43	58	0,65														
											0,87																
			PODSZ	KRU			0,4																				
		AK																									
02-r	0,0617	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G27												BZ	0,0617												
02-s	0,0127	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G9												BZ	0,0127												
02-t	0,2051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G3	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	18	II	232	48	6,00	TP	0,2051	10	8										
													1,23														
				BRZ	PJD	60																					
	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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-w	0,0418	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												BZ	0,0418						
02-x	0,4160	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	60	0,9	28	23	I	319	133	7,81	TP	0,4160	27	23				
				AK	PJD	60								3,25							
				BRZ	PJD	60															
				PODSZ	KRU			0,4													
02-y	#####	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G27												BZ	1,0807						
02-z	0,1098	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G32	DRZEW	AK	10	40	0,8	16	19	I	192	21	6,05	IB	0,1098	20	16				
				LP	MJS	100								0,66	AGROT	0,1043					
				AK	MJS	80									ODN-ZRB	0,1043					
				SO	MJS	60									PIEL	0,1043					
				OS	MJS	40									CW	0,1043					
				PODSZ	AK			0,3													
				LSZ																	
02-ax	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G60	DRZEW	SO	10	60	0,9	28	23	I	319	45	7,81	TP	0,1400	9	8				
				BRZ	PJD	60								1,09							
				PODSZ	AK			0,3													
				KRU																	
02-bx	0,1470	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	24	0,7	9	10	I	75	11	8,00	TW	0,1470	1	1				
														1,18							
				BRZ	PJD	24															

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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-cx	0,0800	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G4												BZ	0,0800							
02-dx	0,0332	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G27												BZ	0,0332							
Razem:	15,5903												3387					625	527			
03-a	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G17, G21, G40	DRZEW	SO	10	67	0,7	26	20	II	220	482	4,92	TP	2,1899	48	41					
				BRZ	PJD	67						10,77										
			PODSZ	KRU			0,2															
03-b	0,0921	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G5	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	22	I	273	25	5,54	TP	0,0921	3	3					
												0,51										
			PODSZ	KRU			0,3															
03-c	0,9630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	9	90	0,7	30	20	III	186	179	2,90	IB	0,9630	189	159					
													2,79	AGROT	0,9148							
				BRZ	1	90		28	22	III	21	20	0,12	ODN-ZRB	0,9148							
													0,11	PIEL	0,9148							
				BRZ	MJS	40								CW	0,9148							
				ŚW	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				PODSZ	ŚW			0,4														
					LSZ																	
					DB.C																	
					JRZ																	
					JAL																	
							KRU															
					DB																	

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	brutto	netto	19	20	21
03-d	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G52	DRZEW	BRZ	6	64	0,7	26	21	II	116	103	1,65	IB	0,8900	170	142			
													1,47	AGROT	0,8455					
				SO	4	64		21	18	II	85	76	2,02	ODN-ZRB	0,8455					
				DB	PJD	64							1,80	PIEL	0,8455					
			PODSZ	KRU			0,2							CW	0,8455					
03-f	0,3593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G40	DRZEW	SO	10	57	0,9	24	22	I	308	111	8,04	TP	0,3593	22	19			
													2,89							
03-g	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19, G20	DRZEW	SO	10	54	0,8	24	19	I	263	434	7,34	TP	1,6492	87	74			
													12,10							
				BRZ	MJS	54														
03-h	0,1179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G5	DRZEW	BRZ	10	40	0,6	18	17	II	144	17	4,54	TP	0,1179	1	1			
													0,54							
				GR	MJS	80														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	JD			0,4													
				DB																
				ŚW																
				JRZ																
				CZM.P																
				OS																
				WB																

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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		
03-i	0,2491	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G17, G40	DRZEW	SO	10	50	0,8	20	20	I	246	61	7,57	TP	0,2491	12	10					
																						1,89
				SO	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				AK	MJS	40																
				DB	MJS	30																
				MD	MJS	30																
				BRZ	PJD	50																
			PODSZ	CZM.P			0,4															
				BRZ																		
				DB																		
				SO																		
03-j	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18, G20	DRZEW	SO	10	64	0,9	25	22	I	333	839	7,54	TP	2,5204	168	143					
																						19,00
				BRZ	MJS	64																
03-k	0,5946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G20	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	21	I	273	162	5,54	TP	0,5946	16	13					
																						3,29
				BRZ	MJS	70																
				DB	MJS	60																
				DB.C	MJS	40																
			PODSZ	DB			0,1															
				JAŁ																		
03-l	0,1154	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G40												BZ	0,1154							

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadziwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
03-m	0,0570	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G17	DRZEW	BRZ	8	40	0,7	18	20	I	126	7	3,97	TP	0,0570	1	1					
				AK	2	30		13	17	I	32	2	1,46									
				SO	MJS	40							0,08									
			PODSZ	CZM.P			0,3															
				AK																		
				BRZ																		
03-n	0,1067	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G17, G44	DRZEW	AK	7	65	0,8	28	21	II	194	21	2,68	IB	0,1067	28	22					
													0,29	AGROT	0,1014							
				SO	2	65		30	21	I	55	6	1,22	ODN-ZRB	0,1014							
				BRZ	1	65		30	20	III	28	3	0,36	CW	0,1014							
				AK	PJD	40							0,04									
			PODSZ	BRZ			0,5															
				JRZ																		
				AK																		
				CZM.P																		
03-o	0,0568	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G19												AGROT	0,0568							
														ODN-HAL	0,0568							
														PIEL	0,0568							
														CW	0,0568							

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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	
03-p	0,3321	RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G20	PRZES	OL		80		32	21			4		AGROT	0,3321						
				BRZ		80		30	21			1		ODN-HAL	0,3321						
				OL		40		18	17			4		PIEL	0,3321						
														CW	0,3321						
03-r	0,0226	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G40												BZ	0,0226						
03-s	0,0900	RP: ZADRZEWE, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G40, G67												BZ	0,0900						
03-t	0,0585	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G20	DRZEWE	SO	10	20	0,6	15	10	I	10	1	1,86	TW	0,0585	1	1				
													0,11								
03-w	0,1754	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G18												BZ	0,1754						
Razem:	10,6400											2558				746	629				
04-a	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G15	DRZEWE	SO	10	64	0,8	31	20	II	244	105	5,79	TP	0,4300	21	18				
													2,49								
			PODSZ	KRU			0,6														

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. ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI (0037)

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	
04-b	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G42	DRZEW	SO	9	60	0,7	27	21	I	223	45	5,46	TP	0,2000	5	4				
				BRZ	1	60		19	18	III	14	3	0,22								
				DB	MJS	60							0,04								
				PODSZ	KRU				0,3												
04-c	0,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	23	I	284	128	6,96	TP	0,4500	26	22				
				BRZ	MJS	60						3,13									
				PODSZ	KRU				0,3												
04-d	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G3, G52, G6	DRZEW	SO	9	70	0,8	26	22	I	281	1162	5,70	TP	4,1359	251	213				
				BRZ	1	70		24	23	II	23	95	0,27								
													1,12								
				PODSZ	KRU				0,3												
04-f	0,2767	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G52	DRZEW	BRZ	6	36	0,5	14	15	II	53	15	1,93	cs	0,2767	2	2				
												0,54									
				SO	4	36		12	11	II	32	9	1,78								
												0									
04-g	0,0277	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G16												BZ	0,0277						
04-h	0,0823	RP: ZADRZEWE, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G16												BZ	0,0823						
Razem:	5,6026											1562					305	259			
Ogółem:	39,9929											9320					2161	1822			

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 10-16-112-0037 ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	3,3407	646	538
TW	0,7468	12	10
TP	32,5014	1501	1272
cs	0,2767	2	2

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 m	0,0671	HAL
Razem oddział 1:	0,0671	
2 b	0,3015	INNE WYL
2 cx	0,0800	INNE WYL
2 dx	0,0332	INNE WYL
2 h	0,1489	INNE WYL
2 i	0,1448	INNE WYL
2 k	0,1666	INNE WYL
2 l	0,0860	INNE WYL
2 s	0,0127	INNE WYL
2 w	0,0418	INNE WYL
2 y	1,0807	INNE WYL
Razem oddział 2:	2,0962	
3 l	0,1154	INNE WYL
3 o	0,0568	HAL
3 p	0,3321	HAL
3 r	0,0226	INNE WYL
3 w	0,1754	INNE WYL
Razem oddział 3:	0,7023	
4 g	0,0277	INNE WYL
Razem oddział 4:	0,0277	
Razem:	28933,0000	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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
G2		13	Ls	01-f	D-STAN		AK	60	II	0,0900		23	IB	0,0900	22/17	
													AGROT	0,0855		
													ODN-ZRB	0,0855		
													PIEL	0,0855		
													CW	0,0855		
Razem:										0,0900	0,0000	23			22/17	
G3		113	Ls	04-d	D-STAN		SO	70	I	0,4200		127	TP	0,4200	25/21	
		54	Ls	02-a	D-STAN		SO	64	I	0,0649		18	TP	0,0649	3/3	
				02-t	D-STAN		SO	60	II	0,2051		48	TP	0,2051	10/8	
		94	Ls	04-d	D-STAN		SO	70	I	1,2600		382	TP	1,2600	77/65	
Razem:										1,9500	0,0000	575			115/97	
G4		10	Ls	01-c	D-STAN		SO	60	I	0,1900		54	TP	0,1900	11/9	
		43	Ls	02-cx	INNE WYL					0,0800			BZ	0,0800		
Razem:										0,2700	0,0000	54			11/9	
G5		42	Ls	03-b	D-STAN		SO	70	I	0,0921		25	TP	0,0921	3/3	
				03-h	D-STAN		BRZ	40	II	0,1179		17	TP	0,1179	1/1	
		9	Ls	01-g	D-STAN		SO	70	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
Razem:										0,2300	0,0000	47			5/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIĄŃSKI, 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 wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G6		93/2	Ls	04-d	D-STAN		SO	70	I	1,5926		486	TP	1,5926	97/83	
Razem:										1,5926	0,0000	486			97/83	
G7		117	Ls	04-c	D-STAN		SO	60	I	0,4500		128	TP	0,4500	26/22	
Razem:										0,4500	0,0000	128			26/22	
G9		66	Ls	02-j	D-STAN		SO	64	I	0,2815		56	TP	0,2815	6/5	
				02-I	INNE WYL					0,0658			BZ	0,0658		
				02-s	INNE WYL					0,0127			BZ	0,0127		
		67	Ls	02-j	D-STAN		SO	64	I	0,2798		58	TP	0,2798	6/5	
				02-I	INNE WYL					0,0202			BZ	0,0202		
				Razem:										0,6600	0,0000	
G15		111	Ls	04-a	D-STAN		SO	64	II	0,4300		105	TP	0,4300	21/18	
Razem:										0,4300	0,0000	105			21/18	
G16		78/7	Ls	04-g	INNE WYL					0,0277			BZ	0,0277		
				04-h	ZADRZEW					0,0823			BZ	0,0823		
				Razem:										0,1100	0,0000	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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		26/6	Ls	03-a	D-STAN		SO	67	II	1,1968		265	TP	1,1968	27/23	
				03-i	D-STAN		SO	50	I	0,2095		52	TP	0,2095	11/9	
				03-m	D-STAN		BRZ	40	I	0,0570		9	TP	0,0570	1/1	
				03-n	D-STAN		AK	65	II	0,0667		19	IB	0,0667	18/14	
													AGROT	0,0634		
													ODN-ZRB	0,0634		
													PIEL	0,0634		
										CW	0,0634					
Razem:										1,5300	0,0000	345	57/47			
G18		26/2	Ls	03-j	D-STAN		SO	64	I	1,6546		551	TP	1,6546	111/94	
				03-w	INNE WYL					0,1754			BZ	0,1754		
Razem:										1,8300	0,0000	551	111/94			
G19		26/4	Ls	03-c	D-STAN		SO	90	III	0,9630		199	IB	0,9630	189/159	
													AGROT	0,9148		
													ODN-ZRB	0,9148		
													PIEL	0,9148		
													CW	0,9148		
				03-g	D-STAN		SO	54	I	0,6402		168	TP	0,6402	33/28	
				03-o	HAL		SO			0,0568			AGROT	0,0568		
													ODN-HAL	0,0568		
									PIEL	0,0568						
										CW	0,0568					
Razem:										1,6600	0,0000	367	222/187			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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 wydzielienia								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
G20		26/3	Ls	03-g	D-STAN		SO	54	I	1,0090		266	TP	1,0090	54/46	
				03-j	D-STAN		SO	64	I	0,8658		288	TP	0,8658	57/49	
				03-k	D-STAN		SO	70	I	0,5946		162	TP	0,5946	16/13	
				03-p	HAL		OL			0,3321		9	AGROT	0,3321		
													ODN-HAL	0,3321		
													PIEL	0,3321		
													CW	0,3321		
03-t	D-STAN		SO	20	I	0,0585		1	TW	0,0585	1/1					
Razem:										2,8600	0,0000	726			128/109	
G21		26/7	Ls	03-a	D-STAN		SO	67	II	0,8400		184	TP	0,8400	18/16	
Razem:										0,8400	0,0000	184			18/16	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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 wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G27		51	Ls	02-c	D-STAN		BRZ	70	II	0,2833		51	IB	0,2833	48/40	
													AGROT	0,2691		
													ODN-ZRB	0,2691		
													PIEL	0,2691		
													CW	0,2691		
				02-d	D-STAN		SO	74	II	0,2541		53	TP	0,2541	6/4	
				02-r	ZADRZEW					0,0617			BZ	0,0617		
				02-y	INNE WYL					1,0807			BZ	1,0807		
				02-bx	D-STAN		SO	24	I	0,1470		11	TW	0,1470	1/1	
				02-dx	INNE WYL					0,0332			BZ	0,0332		
		53	Ls	02-a	D-STAN		SO	64	I	0,6823		198	TP	0,6823	40/33	
				02-d	D-STAN		SO	74	II	0,2329		49	TP	0,2329	4/4	
				02-i	INNE WYL					0,1448			BZ	0,1448		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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	
		55/2	Ls	02-k	INNE WYL					0,1666			BZ	0,1666			
				02-n	D-STAN		SO	60	I	1,2488		355	TP	1,2488	71/60		
		02-o	D-STAN		SO	70	II	1,1646		222	TP	1,1646	11/9				
		8	Ls	01-d	D-STAN		SO	60	II	3,5329		820	TP	3,5329	164/139		
				01-g	D-STAN		SO	70	II	0,1653		43	TP	0,1653	9/8		
				01-h	D-STAN		SO	70	II	0,1388		36	TP	0,1388	7/6		
				01-i	D-STAN		SO	94	III	0,6994		143	IB	0,6994	136/114		
													AGROT	0,6644			
													ODN-ZRB	0,6644			
													PIEL	0,6644			
													CW	0,6644			
				01-j	D-STAN		SO	64	II	2,0099		490	TP	2,0099	98/83		
				01-k	D-STAN		DB.C	30	I	0,3883		45	TW	0,3883	9/7		
01-l	D-STAN				SO	50	I	0,5383		106	TP	0,5383	21/18				
01-m	HAL		SO			0,0671			AGROT	0,0671							
									ODN-HAL	0,0671							
									PIEL	0,0671							
									CW	0,0671							
Razem:										13,0400	0,0000	2622			625/526		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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
G32		55/1	Ls	02-a	D-STAN		SO	64	I	1,6600		484	TP	1,6600	97/82	
		60	Ls	02-p	D-STAN		SO	62	I	0,6500		179	TP	0,6500	35/30	
		62	Ls	02-g	D-STAN		SO	60	I	0,8305		201	TP	0,8305	20/16	
				02-h	INNE WYL					0,0527			BZ	0,0527		
				02-p	D-STAN		SO	62	I	0,6892		190	TP	0,6892	39/33	
				02-w	INNE WYL					0,0418			BZ	0,0418		
				02-x	D-STAN		SO	60	I	0,4160		133	TP	0,4160	27/23	
				02-z	D-STAN		AK	40	I	0,1098		21	IB	0,1098	20/16	
													AGROT	0,1043		
													ODN-ZRB	0,1043		
													PIEL	0,1043		
													CW	0,1043		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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 wydzielienia								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
		63	Ls	02-b	INNE WYL					0,3015			BZ	0,3015		
				02-g	D-STAN		SO	60	I	1,9723		478	TP	1,9723	48/41	
			02-h	INNE WYL					0,0962			BZ	0,0962			
		64	Ls	02-f	D-STAN		SO	70	I	0,2300		64	TP	0,2300	12/10	
		65	Ls	02-f	D-STAN		SO	70	I	1,2300		345	TP	1,2300	70/59	
Razem:										8,2800	0,0000	2095	368/310			
G40		26/5	Ls	03-a	D-STAN		SO	67	II	0,1531		33	TP	0,1531	3/2	
				03-f	D-STAN		SO	57	I	0,3593		111	TP	0,3593	22/19	
				03-i	D-STAN		SO	50	I	0,0396		9	TP	0,0396	1/1	
		03-l	INNE WYL					0,1154			BZ	0,1154				
		03-r	INNE WYL					0,0226			BZ	0,0226				
36	Ls	03-s	ZADRZEW					0,0200			BZ	0,0200				
Razem:										0,7100	0,0000	153	26/22			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIĄŃSKI, 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
G42		100	Ls	04-b	D-STAN		SO	60	I	0,0800		19	TP	0,0800	1/1	
		99	Ls	04-b	D-STAN		SO	60	I	0,1200		29	TP		0,1200	4/3
Razem:										0,2000	0,0000	48			5/4	
G44		37	Ls	03-n	D-STAN		AK	65	II	0,0400		11	IB	0,0400	10/8	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
Razem:										0,0400	0,0000	11			10/8	
G52		26/8	Ls	03-d	D-STAN		BRZ	64	II	0,8900		179	IB	0,8900	170/142	
													AGROT	0,8455		
													ODN-ZRB	0,8455		
													PIEL	0,8455		
													CW	0,8455		
		78/8	Ls	04-d	D-STAN		SO	70	I	0,8633		262	TP	0,8633	52/44	
				04-f	D-STAN		BRZ	36	II	0,2767		24	cs	0,2767	2/2	
Razem:										2,0300	0,0000	465			224/188	
G60		56	Ls	02-ax	D-STAN		SO	60	I	0,1400		45	TP	0,1400	9/8	
Razem:										0,1400	0,0000	45			9/8	
G67		33	Ls	03-s	ZADRZEW					0,0700			BZ	0,0700		
Razem:										0,0700	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI, 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]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G74		68/3	Ls	02-j	D-STAN		SO	64	I	0,1239		24	TP	0,1239	2/2	
				02-m	D-STAN		BRZ	40	I	0,0621		9	TP	0,0621	1/1	
Razem:										0,1860	0,0000	33			3/3	
G76		52/1	Ls	02-c	D-STAN		BRZ	70	II	0,1985		35	IB	0,1985	33/28	
											TP	0,1886				
											ODN-ZRB	0,1886				
											PIEL	0,1886				
											CW	0,1886				
											TP	0,2758	6/6			
Razem:										0,4743	0,0000	95			39/34	
G83		11	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,1670		32	TP	0,1670	6/5	
				01-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,1530		16	TW	0,1530	1/1	
Razem:										0,3200	0,0000	48			7/6	
Ogółem:										39,9929	0,0000	9320			2161/1822	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ
WŁOŚCIAŃSKI

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G18
2		G18
3		G74
4		G42
5		G27
6		G32
7		G16
8		G7
9		G7
10		G60
11		G9
12		G2
13		G83
14		G15
15		G52
16		G3
17		G3
18		G21
19		G76
20		G6
21		G76
22		G40
23		G67
24		G40
25		G67
26		G44
27		G44
28		G67
29		G17
30		G17
31		G17
32		G5
33		G5
34		G60
35		G4
36		G20
37		G19
38		G19
39		G20
40		G17

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0037 - ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	8	G27	01 d,g,h,i,j,k,l,m	13,8600
2	9	G5	01 g	1,6100
3	10	G4	01 c	0,8300
4	11	G83	01 a,b	1,5300
5	13	G2	01 f	2,0900
6	26/2	G18	03 j,w	6,1800
7	26/3	G20	03 g,j,k,p,t	5,8100
8	26/4	G19	03 c,g,o	3,2000
9	26/5	G40	03 a,f,i,l,r	3,9900
10	26/6	G17	03 a,i,m,n	4,0200
11	26/7	G21	03 a	2,6400
12	26/8	G52	03 d	2,6600
13	33	G67	03 s	4,5500
14	36	G40	03 s	1,9200
15	37	G44	03 n	1,4800
16	42	G5	03 b,h	4,1100
17	43	G4	02 cx	2,0200
18	51	G27	02 bx,c,d,dx,r,y	11,0900
19	52/1	G76	02 c,d	0,7518
20	53	G27	02 a,d,i	2,5100
21	54	G3	02 a,t	3,5800
22	55/1	G32	02 a	3,2700
23	55/2	G27	02 k,n,o	4,2000
24	56	G60	02 ax	1,0700
25	60	G32	02 p	2,5500
26	62	G32	02 g,h,p,w,x,z	5,0100
27	63	G32	02 b,g,h	6,4100
28	64	G32	02 f	1,7900
29	65	G32	02 f	3,9100
30	66	G9	02 j,l,s	2,4800
31	67	G9	02 j,l	2,4800
32	68/3	G74	02 j,m	0,4467
33	78/7	G16	04 g,h	9,9200
34	78/8	G52	04 d,f	3,3500
35	93/2	G6	04 d	1,5926
36	94	G3	04 d	6,8300
37	99	G42	04 b	1,8100
38	100	G42	04 b	6,7400
39	111	G15	04 a	8,6300
40	113	G3	04 d	0,4200
41	117	G7	04 c	0,7300

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny ŚWINIOKIERZ WŁOŚCIAŃSKI

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		43	Ls	R		0,0800	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G9		66	Ls	INNE BUD		0,0127	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G9		66	Ls	R		0,0658	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G9		67	Ls	R		0,0202	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G16		78/7	Ls	R		0,0277	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G16		78/7	Ls	ZADRZEW		0,0823	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G18		26/2	Ls	R		0,1754	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		51	Ls	Ł		0,0332	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		51	Ls	R		1,0807	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		51	Ls	ZADRZEW		0,0617	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		53	Ls	INNE BUD		0,1448	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G27		55/2	Ls	R		0,1666	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		62	Ls	R		0,0945	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		63	Ls	R		0,3977	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G40		26/5	Ls	R		0,1380	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G40		36	Ls	ZADRZEW		0,0200	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G67		33	Ls	ZADRZEW		0,0700	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						2,6713		

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 – czereemcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czereemcha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezwia zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czereemcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czereemcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarzab pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

BZ - brak zabiegu	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CW – czyszczenia wczesne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP – czyszczenia późne	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
CP-P – pozyskanie w CP	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TW – trzebież wczesna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
TP – trzebież późna	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprząt. nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprząt. drzew pod liniami energ.
IID – rębnia częściowa gniazdowa	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-HAL – odnowienie halizn	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-LUK – odnowienia luk	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	P-PASYN - założenie pasa ppoż typu A
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	P-PASYS - utrzymanie pasa ppoż typu A
	AGROT - zabiegi agrotechniczne, przyg. do odn.

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przerzedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składki gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (mezoregiony przyrodniczo-leśne) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

8. Odnowienie sztuczne

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

9. Rębnia

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą kolejną rębą i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

14. Płazowina

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przerzedzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

15. Inne wylesienie

Grunty leśne niezalesione, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu. Ujawnienie wylesienia nie sankcjonuje wyłączenia gruntu z produkcji leśnej.

16. Zadrzewienie

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

17. Czynniki zadrzewienia

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

18. Sukcesja

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