

# 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

## STEFANÓW

**Powierzchnia opracowania: 11,6600 ha**

dane ewidencyjne aktualne na dzień 28 lipca 2025 r.

województwo Łódzkie  
powiat Tomaszowski  
gmina Żelechlinek  
Nadleśnictwo Spała

**Wykonawca**



**TAXUS UL Sp. z o.o.**

ul. Ochocka 14

02-495 Warszawa

tel. 022 824-58-96

[www.taxusul.com.pl](http://www.taxusul.com.pl)

# Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny STEFANÓW

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	116600
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	116600
Powierzchnia lasów - ha	116600
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	85597
- gruntów niezalesionych	29339
w tym: do odnowienia	23936
- gruntów związanych z gospodarką leśną	01664
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:

36800 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
28600 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	35053
8200 m3 grubizny netto	

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

			5	8	8	5	3
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			2	3	8	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

			3	5	0	5	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

			2	3	9	3	6
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			1	8	5	8	7
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			1	8	5	8	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	11
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	15
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	16
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	17
8. Wykaz właścicieli	24
9. Wykaz działek	26
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	27
11. Wykaz skrótów i symboli	28
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	33
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 11,6600 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 11,6600 ha.

W opracowaniu ujęto:

11,6600 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 11,6600 ha należy do:

- 36 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 37 szt. działek z lasem na 11,66 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,3239 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, Mezonegonie 11 - Równiny Kutnowsko-Błońskiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BŚW	BMŚW	BMW	OL
TD	Gat. główne	SO	DB SO	SO	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz	Db Brz Św	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Lp	
Pow. [ha]		50 100	23 800	40 900	0,1800

## 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
900	550	344	344		344

Z uwagi na małą powierzchnię 1,8587 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 101 m<sup>3</sup> grubizny brutto i 82 m<sup>3</sup> grubizny netto na powierzchni 3,5053 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m <sup>3</sup> grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
811	168,34	88	10,85	52,27

## HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

### Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0035 - STEFANÓW

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	k
ODN-HAL	1	a
PIEL	1	a
PIEL	2	b
PIEL	2	d
PIEL	2	j
PIEL	2	k
CW	1	a
CW	2	b
CW	2	d
CW	2	j
CW	2	k
CP	2	i
AGROT	1	a
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	j
AGROT	2	k



## 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%
BMW	SO	So 70%, Db i in. 30%
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 11,6600 ha.

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

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia lęgówisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

Przepisy pkt 3 i 5 nie dotyczą czynności związanych z gospodarką leśną, a pkt 12-14 nie dotyczą polowań.

## **Stan sanitarny**

Stan sanitarny lasów jest zadowalający. Sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. Masa użytków przygodnych nie wlicza się jako masa do pozyskania w ramach wskazań gospodarczych określonych dla pododdziałów. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach uchybień nie stwierdzono.

## **Ochrona przyrody**

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2025 r., poz. 567 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinno się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Właściciele mają również obowiązek przestrzegać zapisów Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 672). Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe). W okolicach naturalnych cieków i zbiorników wodnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych (rębnie: Ia oraz Ib) o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W drzewostanach rębnych użytkowanych rębniami złożonymi pozostawia się 3–5 żywych drzew w przeliczeniu na 1 ha odnawianej powierzchni, grupując je najlepiej w sąsiedztwie granicy powierzchni nieużytkowanej rębnie. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, przejawiającej się przez:

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

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

## Ochrona przeciwpożarowa

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

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

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

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należytych stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0035 - STEFANÓW

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	2,3936			2,3800				0,5054	1,7831	0,2168	0,2431		0,1079			5,2363	7,6299	
	30							114	385	52	42		22			615	645	
BRZ									0,3277	1,1800						1,5077	1,5077	
									43	255						298	298	
OL							0,1800	1,5300								1,7100	1,7100	
							44	350								394	394	
RAZEM:	2,3936			2,3800			0,1800	2,0354	2,1108	1,3968	0,2431		0,1079			8,4540	10,8476	
	30						44	464	428	307	42		22			1307	1337	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1664	
Inne grunty:																	0,1057	
OGÓŁEM:	2,3936			2,3800			0,1800	2,0354	2,1108	1,3968	0,2431		0,1079			8,4540	10,8476	
	30						44	464	428	307	42		22			1307	1337	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0035 - STEFANÓW

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								0,5054	1,7831	0,2168	0,2431		0,1079				2,8563	2,8563		
									114	385	52	42		22				615	615		
	BRZ								0,3277	1,1800								1,5077	1,5077		
										43	255								298	298	
	RAZEM:								0,5054	2,1108	1,3968	0,2431		0,1079					4,3640	4,3640	
									114	428	307	42		22					913	913	
BMSW	SO				2,3800														2,3800	2,3800	
	RAZEM:				2,3800														2,3800	2,3800	
BMW	SO	2,3936																		2,3936	
		30																		30	
	OL								1,5300										1,5300	1,5300	
										350										350	350
	RAZEM:	2,3936							1,5300											1,5300	3,9236
		30							350											350	380
OL	OL							0,1800											0,1800	0,1800	
								44											44	44	
	RAZEM:							0,1800											0,1800	0,1800	
								44											44	44	
Ogółem	SO	2,3936			2,3800				0,5054	1,7831	0,2168	0,2431		0,1079					5,2363	7,6299	
		30							114	385	52	42		22					615	645	
	BRZ								0,3277	1,1800									1,5077	1,5077	
										43	255									298	298
	OL							0,1800	1,5300										1,7100	1,7100	
								44	350											394	394
	RAZEM:	2,3936			2,3800			0,1800	2,0354	2,1108	1,3968	0,2431		0,1079						8,4540	10,8476
		30						44	464	428	307	42		22						1307	1337
OGÓŁEM:		2,3936			2,3800			0,1800	2,0354	2,1108	1,3968	0,2431		0,1079					8,4540	10,8476	
		30						44	464	428	307	42		22					1307	1337	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				0,1664	
Inne grunty:																				0,1057	
OGÓŁEM:		2,3936			2,3800			0,1800	2,0354	2,1108	1,3968	0,2431		0,1079					8,4540	10,8476	
		30						44	464	428	307	42		22					1307	1337	

## Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. STEFANÓW (0035)

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-a	#####	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, NR.REJ.: G11, G30, G37, G39	PRZES	OL		60		26	22			30		AGROT	2,3936						
														ODN-HAL	2,3936						
														PIEL	2,3936						
														CW	2,3936						
01-b	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G17, G26, G33, G36, G8	DRZEW	OL	10	55	0,7	27	24	II	264	216	5,18	TP	0,8200	22	17				
												4,25									
				OL	MJS	35															
			PODSZ	OL			0,6														
				BEZ.C																	
				CZM																	
01-c	0,1664	RP: L ENERG, BP: , S: BMW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G11, G30, G37, G39												DRZEW	0,1664						
01-d	0,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G26, G7	DRZEW	OL	10	55	0,5	26	22	II	189	134	3,71	cs	0,7100	13	10				
												2,64									
				OL	MJS	30															
			PODSZ	CZM			0,6														
				OL																	
			BEZ.C																		
01-f	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G15	DRZEW	OL	10	50	0,7	22	22	II	245	44	5,52	TP	0,1800	4	3				
													0,99								
01-g	0,0257	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G25												BZ	0,0257						

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. STEFANÓW (0035)

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	0,0343	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G25												BZ	0,0343													
Razem:	4,3300												424				39	30										
02-a	0,1523	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G37												BZ	0,1523													
02-b	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G37	DRZEW	BRZ	7	74	0,7	32	23	II	146	172	1,52	IB	1,1800	242	202											
				SO	3	74		24	21	II	70	83	1,79	AGROT	1,1210													
				SO	PJD	90							1,37	ODN-ZRB	1,1210													
													1,62	PIEL	1,1210													
												4,77	TP	0,4585	10	8												
												BRZ	PJD	70														
02-c	0,4585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G11, G30	DRZEW	SO	10	70	0,7	33	20	II	226	104	4,77	TP	0,4585	10	8											
02-d	0,2431	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G39	DRZEW	SO	10	90	0,6	36	20	III	172	42	2,68	IB	0,2431	40	33											
												0,65	AGROT	0,2309														
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,2309													
														PIEL	0,2309													
														CW	0,2309													
02-f	0,5377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G37	DRZEW	SO	7	70	0,7	28	20	II	158	85	3,33	TP	0,5377	12	10											
														1,79														
														BRZ	3	70	23				22	II	61	33	0,72			
																									0,39			
02-g	0,1669	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G39	DRZEW	SO	7	64	0,7	26	18	II	149	25	3,54	TP	0,1669	4	3											
				BRZ	3	74																						
						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. STEFANÓW (0035)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	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	
02-h	0,0515	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G11, G30, G39												BZ	0,0515						
02-i	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	8	16	1,0		6	I				CP	2,3800						
				BRZ	2	16			9	I											
02-j	0,3277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G33, G4, G47	DRZEW	BRZ	7	64	0,8	23	15	IV	90	29	1,15	IB	0,3277	41	34				
													0,38	AGROT	0,3113						
				BRZ	3	74		14	16	IV	42	14	0,37	ODN-ZRB	0,3113						
													0,12	PIEL	0,3113						
														CW	0,3113						
02-k	0,1079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G4	DRZEW	SO	7	120	0,7	39	22	III	148	16	1,43	IB	0,1079	21	17				
													0,15	AGROT	0,1025						
				SO	3	70		18	17	III	54	6	1,20	ODN-ZRB	0,1025						
													0,13	PIEL	0,1025						
				BRZ	PJD	70								CW	0,1025						
02-l	0,2168	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G33, G47, G8	DRZEW	SO	6	74	0,7	33	21	II	140	30	2,74	TP	0,2168	5	4				
													0,59								
				SO	4	90		28	23	II	101	22	1,51								
														0							
02-m	0,0676	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G4												BZ	0,0676						
02-n	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G6, G8	DRZEW	SO	10	60	0,7	21	19	II	203	20	5,25	TP	0,1000	2	2				
													0,52								

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. STEFANÓW (0035)

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-o	0,0800	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G14												BZ	0,0800						
02-p	0,1987	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G49	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	22	I	312	62	6,33	TP	0,1987	12	10				
													1,26								
02-r	0,1577	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G15, G28												BZ	0,1577						
02-s	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	10	60	0,8	27	21	I	284	62	6,96	TP	0,2200	12	10				
													1,53								
PODSZ													KRU			0,3					
02-t	0,1854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G14, G15, G16, G40	DRZEW	SO	10	60	0,6	27	18	II	174	32	4,50	TP	0,1854	2	2				
													0,83								
				BRZ	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
02-w	0,4213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2, G49	DRZEW	SO	10	70	0,6	25	16	III	155	65	3,46	TP	0,4213	3	3				
													1,46								
				BRZ	PJD	70															
02-x	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G10												BZ	0,0600						
02-y	0,0169	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G14, G40												BZ	0,0169						
Razem:	7,3300												913				406	338			
Ogółem:	11,6600												1337				445	368			

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 10-16-112-0035 STEFANÓW.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	1,8587	344	286
TP	3,5053	88	72
cs	0,7100	13	10

## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0035 - STEFANÓW

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	2,3936	HAL
1 h	0,0343	INNE WYL
<b>Razem oddział 1:</b>	<b>2,4279</b>	
2 a	0,1523	INNE WYL
2 h	0,0515	INNE WYL
2 m	0,0676	INNE WYL
2 r	0,1577	INNE WYL
2 x	0,0600	INNE WYL
2 y	0,0169	INNE WYL
<b>Razem oddział 2:</b>	<b>0,5060</b>	
<b>Razem:</b>	<b>29339,0000</b>	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0035 - STEFANÓW, 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		37	Ls	02-w	D-STAN		SO	70	III	0,3000		47	TP	0,3000	3/3	
Razem:										0,3000	0,0000	47			3/3	
G4		27	Ls	02-j	D-STAN		BRZ	64	IV	0,1145		16	IB	0,1145	14/12	
													AGROT	0,1088		
													ODN-ZRB	0,1088		
													PIEL	0,1088		
													CW	0,1088		
				02-k	D-STAN		SO	120	III	0,1079		22	IB	0,1079	21/17	
													AGROT	0,1025		
													ODN-ZRB	0,1025		
													PIEL	0,1025		
													CW	0,1025		
				02-m	INNE WYL					0,0676			BZ	0,0676		
Razem:										0,2900	0,0000	38			35/29	
G6		19	Ls	02-n	D-STAN		SO	60	II	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
Razem:										0,0500	0,0000	10			1/1	
G7		77	Ls	01-d	D-STAN		OL	55	II	0,3500		66	cs	0,3500	6/4	
Razem:										0,3500	0,0000	66			6/4	
G8		20	Ls	02-n	D-STAN		SO	60	II	0,0500		10	TP	0,0500	1/1	
		30	Ls	02-l	D-STAN		SO	74	II	0,0100		2	TP	0,0100	1/1	
		70	Ls	01-b	D-STAN		OL	55	II	0,1300		34	TP	0,1300	3/2	
Razem:										0,1900	0,0000	46			5/4	

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0035 - STEFANÓW, 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			
G10		39	Ls	02-x	INNE WYL					0,0600			BZ	0,0600					
Razem:										0,0600	0,0000	0							
G11		50	Ls	01-a	HAL		SO			0,4938			6	AGROT	0,4938				
														ODN-HAL	0,4938				
														PIEL	0,4938				
														CW	0,4938				
														DRZEW	0,0762				
		7	Ls	02-c	D-STAN		SO	70	II	0,2947				67	TP	0,2947		7/6	
				02-h	INNE WYL					0,0153				BZ	0,0153				
Razem:										0,8800	0,0000	73			7/6				
G14		2	Ls	02-o	ZADRZEW					0,0800				BZ	0,0800				
		43	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	II	0,0319			5	TP	0,0319	1/1			
				02-y	INNE WYL					0,0081				BZ	0,0081				
		45	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	II	0,0154			2	TP	0,0154	1/1			
				02-y	INNE WYL					0,0046				BZ	0,0046				
Razem:										0,1400	0,0000	7			2/2				

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0035 - STEFANÓW, 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
G15		38	Ls	02-r	INNE WYL					0,1077			BZ	0,1077		
				02-t	D-STAN		SO	60	II	0,0923		19	TP	0,0923	1/1	
		80	Ls	01-f	D-STAN		OL	50	II	0,1800		44	TP	0,1800	4/3	
Razem:										0,3800	0,0000	63		5/4		
G16		40	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	II	0,0200		3	TP	0,0200	1/1	
		41	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	II	0,0100		1	TP	0,0100	1/1	
		Razem:										0,0300	0,0000	4		2/2
G17		24	Ls	02-s	D-STAN		SO	60	I	0,2200		62	TP	0,2200	12/10	
		74	Ls	01-b	D-STAN		OL	55	II	0,1000		26	TP	0,1000	2/2	
		Razem:										0,3200	0,0000	88		14/12
G24		25	Ls	02-i	D-STAN		SO	16	I	0,5900		1	CP	0,5900		
		26	Ls	02-i	D-STAN		SO	16	I	1,7900		1	CP	1,7900		
		Razem:										2,3800	0,0000	2		

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0035 - STEFANÓW, Stan na: 28.07.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G25		95/1	Ls	01-g	ZADRZEW					0,0257			BZ	0,0257		
				01-h	INNE WYL					0,0343			BZ	0,0343		
Razem:										0,0600	0,0000	0				
G26		118	Ls	01-b	D-STAN		OL	55	II	0,1700		44	TP	0,1700	5/3	
		78	Ls	01-d	D-STAN		OL	55	II	0,3600		68	cs	0,3600	7/6	
Razem:										0,5300	0,0000	112			12/9	
G28		116	Ls	02-r	INNE WYL					0,0500			BZ	0,0500		
Razem:										0,0500	0,0000	0				
G30		51	Ls	01-a	HAL		SO			0,3428		4	AGROT	0,3428		
												ODN-HAL	0,3428			
												PIEL	0,3428			
												CW	0,3428			
												DRZEW	0,0372			
		8	Ls	02-c	D-STAN		SO	70	II	0,1638		37	TP	0,1638	3/2	
				02-h	INNE WYL					0,0162			BZ	0,0162		
Razem:										0,5600	0,0000	41			3/2	



## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0035 - STEFANÓW, 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									
G33		28	Ls	02-j	D-STAN		BRZ	64	IV	0,1138		14	IB	0,1138	15/12										
													AGROT	0,1081											
													ODN-ZRB	0,1081											
													PIEL	0,1081											
													CW	0,1081											
		71	Ls	01-b	D-STAN		OL	55	II	0,1600		42	TP	0,1362	4/3										
Razem:										0,4100	0,0000	90	24/19												
G36		73	Ls	01-b	D-STAN		OL	55	II	0,2600		70	TP	0,2600	7/6										
Razem:										0,2600	0,0000	70	7/6												
G37		49	Ls	01-a	HAL		SO			0,3718		4	AGROT	0,3718											
													ODN-HAL	0,3718											
													PIEL	0,3718											
													CW	0,3718											
													DRZEW	0,0482											
		6	Ls	02-a	INNE WYL					0,1523			BZ	0,1523											
													02-b	D-STAN			BRZ	74	II	1,1800		255	IB	1,1800	242/202
																							AGROT	1,1210	
																							ODN-ZRB	1,1210	
		PIEL	1,1210																						
		02-f	D-STAN		SO	70	II	0,5377		118	TP	0,5377	12/10												
		Razem:										2,2900	0,0000	377	254/212										

## Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0035 - STEFANÓW, 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]	Miąszszość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszszość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G39		10	Ls	02-d	D-STAN		SO	90	III	0,2431		42	IB	0,2431	40/33		
													AGROT	0,2309			
													ODN-ZRB	0,2309			
													PIEL	0,2309			
													CW	0,2309			
													TP	0,1669	4/3		
		02-g	D-STAN		SO	64	II	0,1669		36							
											BZ	0,0200					
		52	Ls	01-a	HAL		SO		1,1852		16	AGROT	1,1852				
												ODN-HAL	1,1852				
												PIEL	1,1852				
01-c	L ENERG					0,0048				DRZEW	0,0048						
Razem:										1,6200	0,0000	94			44/36		
G40		44	Ls	02-t	D-STAN		SO	60	II	0,0158		2	TP	0,0158	1/1		
				02-y	INNE WYL				0,0042				BZ	0,0042			
Razem:										0,0200	0,0000	2			1/1		
G47		29	Ls	02-j	D-STAN		BRZ	64	IV	0,0994		13	IB	0,0994	12/10		
													AGROT	0,0944			
													ODN-ZRB	0,0944			
													PIEL	0,0944			
				02-l	D-STAN		SO	74	II	0,0706		16	TP	0,0706	1/1		
Razem:										0,1700	0,0000	29			13/11		
G49		36	Ls	02-p	D-STAN		SO	70	I	0,1987		62	TP	0,1987	12/10		
				02-w	D-STAN		SO	70	III	0,1213		18	TP	0,1213	1/1		
Razem:										0,3200	0,0000	80			13/11		
Ogółem:										11,6600	0,0000	1339			451/374		

## Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0035 - STEFANÓW

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

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0035 - STEFANÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G47
2		G26
3		G30
4		G4
5		G4
6		G33
7		G49
8		G7
9		G8
10		G8
11		G14
12		G40
13		G14
14		G40
15		G14
16		G40
17		G14
18		G40
19		G14
20		G40
21		G39
22		G24
23		G24
24		G15
25		G15
26		G16
27		G39
28		G36
29		G10
30		G17
31		G2
32		G30
33		G28
34		G36
35		G25
36		G14
37		G40
38		G11
39		G36
40		G36
41		G36
42		G36
43		G37
44		G37
45		G6

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0035 - STEFANÓW

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
46		G6
47		G14
48		G40
49		G36
50		G39

## Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0035 - STEFANÓW

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	2	G14	02 o	1,0600
2	6	G37	02 a,b,f	2,7200
3	7	G11	02 c,h	1,7300
4	8	G30	02 c,h	0,7500
5	10	G39	02 d,g,h	1,3200
6	19	G6	02 n	2,4500
7	20	G8	02 n	1,2200
8	24	G17	02 s	2,5000
9	25	G24	02 i	0,5900
10	26	G24	02 i	1,7900
11	27	G4	02 j,k,m	2,4300
12	28	G33	02 j,l	3,0800
13	29	G47	02 j,l	2,9900
14	30	G8	02 l	1,1800
15	36	G49	02 p,w	4,0500
16	37	G2	02 w	1,9100
17	38	G15	02 r,t	2,2000
18	39	G10	02 x	2,3800
19	40	G16	02 t	1,0200
20	41	G16	02 t	1,0500
21	43	G14	02 t,y	1,0300
22	44	G40	02 t,y	0,5800
23	45	G14	02 t,y	0,6100
24	49	G37	01 a,c	3,4800
25	50	G11	01 a,c	1,1800
26	51	G30	01 a,c	0,5400
27	52	G39	01 a,c	1,9200
28	70	G8	01 b	0,8500
29	71	G33	01 b	0,9000
30	73	G36	01 b	1,5600
31	74	G17	01 b	1,6500
32	77	G7	01 d	0,4800
33	78	G26	01 d	0,3600
34	80	G15	01 f	0,7000
35	95/1	G25	01 g,h	1,6300
36	116	G28	02 r	0,9400
37	118	G26	01 b	0,3700

# Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

## Obwód ewidencyjny STEFANÓW

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		27	Ls	R		0,0676	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G10		39	Ls	R		0,0600	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G11		7	Ls	R		0,0153	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G14		2	Ls	ZADRZEW		0,0800	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G14		43	Ls	R		0,0081	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G14		45	Ls	R		0,0046	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G15		38	Ls	INNE BUD		0,1077	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G25		95/1	Ls	R		0,0343	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G25		95/1	Ls	ZADRZEW		0,0257	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G28		116	Ls	INNE BUD		0,0500	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G30		8	Ls	R		0,0162	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G37		6	Ls	INNE BUD		0,1523	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G39		10	Ls	R		0,0200	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G40		44	Ls	R		0,0042	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,6460		

## 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 – uprzątnię nasienne, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprzątnię drzew pod liniami energ.
IID – rębnia częściowa gniazdowa	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-HAL – odnowienie halizn	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-LUK – odnowienia luk	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	P-PASYN - założenie pasa ppoż typu A
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	P-PASYS - utrzymanie pasa ppoż typu A
	AGROT - zabiegi agrotechniczne, przyg. do odn.

## POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

## **SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH**

### **1. Typ Siedliskowy Lasu**

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

### **2. Bonitacja**

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

### **3. Typ drzewostanu - TD**

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

### **4. Kraina Przyrodniczo-Leśna**

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

### **5. Drzewostan rębny**

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

### **6. Wiek rębności**

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

### **7. Odnowienie naturalne**

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

### **8. Odnowienie sztuczne**

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

### **9. Rębnia**

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

## **10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia**

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

## **11. Użytkowanie rębne**

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

## **12. Użytkowanie przedrębne**

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

## **13. Halizna**

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

## **14. Płazowina**

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

## **15. Inne wylesienie**

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

## **16. Zadrzewienie**

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

## **17. Czynniki zadrzewienia**

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

## **18. Sukcesja**

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