

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

CZECHOWICE

Powierzchnia opracowania: 6,7861 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 CZECHOWICE

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	67861
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	67861
Powierzchnia lasów - ha	67861
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	62780
- gruntów niezalesionych	05081
w tym: do odnowienia	00000
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00000
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	00000
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	00000

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2026 r. DO 31 grudnia 2035 r.

II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

25800 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
20300 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	18644
5500 m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			1	8	6	4	4
--	--	--	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			1	8	6	4	4
--	--	--	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

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

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

			1	2	7	4	4
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			1	2	7	4	4
--	--	--	---	---	---	---	---

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	17
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	18
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	19
8. Wykaz właścicieli	29
9. Wykaz działek	31
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	33
11. Wykaz skrótów i symboli	35
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	40
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Tomaszowski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 6,7861 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 6,7861 ha.

W opracowaniu ujęto:

6,7861 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 6,7861 ha należy do:

- 41 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 59 szt. działek z lasem na 6,7861 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,1655 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezonegocie 11 - Równiny Kutnowsko-Błońskiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu	
		BŚW	OL
TD	Gat. główne	SO	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	
Pow. [ha]		50 200	17 661

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
220	410	240	240		240

Z uwagi na małą powierzchnię 1,2744 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 67 m³ grubizny brutto i 55 m³ grubizny netto na powierzchni 1,8644 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
337	98,42	63	18,69	64,01

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0006 - CZECHOWICE

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	o
PIEL	1	b
PIEL	2	k
PIEL	2	m
PIEL	2	n
PIEL	2	o
CW	1	b
CW	2	k
CW	2	m
CW	2	n
CW	2	o
AGROT	1	b
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	o

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%
OL	OL	Ol 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 6,7861 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.): 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

Gatunek	Pow. leśna niezał.	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								0,6401	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556				3,0235	3,0235
								135	57	149	98		93				532	532
BRZ					0,3516		0,5029	0,1304									0,9849	0,9849
					42		74	24									140	140
OL							1,7661										1,7661	1,7661
							361										361	361
RAZEM:					0,3516		2,2690	0,7705	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556				5,7745	5,7745
					42		435	159	57	149	98		93				1033	1033
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																	0,5035	
OGÓŁEM:					0,3516		2,2690	0,7705	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556				5,7745	5,7745
					42		435	159	57	149	98		93				1033	1033

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

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							0,6401	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556				3,0235	3,0235	
								135	57	149	98		93				532	532	
	BRZ					0,3516		0,5029	0,1304								0,9849	0,9849	
						42		74	24								140	140	
	RAZEM:					0,3516		0,5029	0,7705	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556				4,0084	4,0084
						42		74	159	57	149	98		93				672	672
OL	OL							1,7661										1,7661	1,7661
								361									361	361	
	RAZEM:							1,7661										1,7661	1,7661
								361										361	361
Ogółem	SO							0,6401	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556				3,0235	3,0235	
								135	57	149	98		93				532	532	
	BRZ					0,3516		0,5029	0,1304								0,9849	0,9849	
						42		74	24								140	140	
	OL							1,7661									1,7661	1,7661	
								361									361	361	
RAZEM:					0,3516			2,2690	0,7705	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556			5,7745	5,7745	
					42			435	159	57	149	98		93			1033	1033	
OGÓŁEM:						0,3516		2,2690	0,7705	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556			5,7745	5,7745	
						42		435	159	57	149	98		93			1033	1033	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			0,5035
OGÓŁEM:						0,3516		2,2690	0,7705	0,5425	0,7712	0,5141		0,5556			5,7745	5,7745	
						42		435	159	57	149	98		93			1033	1033	

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. CZECHOWICE (0006)

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	#####	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G12, G26, G38, G42, G45, G5, G50, G52, G59, G65	DRZEW	OL	10	46	0,8	16	19	III	194	213	4,98 5,48	TP	1,1000	43	34				
01-b	0,1304	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G6	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	26	21	II	186	24	3,01 0,39	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,1304 0,1239 0,1239 0,1239 0,1239	23 	19 				
01-c	0,1296	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G6	DRZEW	BRZ	10	50	0,5	18	18	II	117	15	2,62 0,34	cs	0,1296	2	2				
		w części W- LUKA(1) 0,07ha	PODSZ	SO BRZ DB AK	MJS	50	0,4														
01-d	0,0900	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G44												BZ	0,0900						
01-f	0,6661	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G18, G30, G43, G69, G86	DRZEW	OL	7	46	0,7	16	22	II	160	107	4,04 2,69 1,85 1	BZ	0,6661						
01-g	0,0995	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	56	0,9	22	15	III	195	19	6,03 0,60	TP	0,0995	4	3				
				BRZ	PJD	56															
01-h	0,1125	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G60	DRZEW	SO	7	70	0,7	27	11	V	64	7	1,97 0,22 0,36 0	BZ	0,1125						
				BRZ	3	70		19	13	IV	35	4									

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. CZECHOWICE (0006)

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-i	0,0242	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G33, G60												BZ	0,0242					
01-j	0,0400	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G15												BZ	0,0400					
01-k	0,0329	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G53												BZ	0,0329					
01-l	0,0371	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G53												BZ	0,0371					
01-m	0,0864	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G2, G60												BZ	0,0864					
01-n	0,0374	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G2, G35, G60												BZ	0,0374					
01-o	0,1568	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	74	0,5	25	13	IV	100	16	2,35	BZ	0,1568					
														0,37						
01-p	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G48	DRZEW	SO	10	70	0,5	27	16	III	129	17	2,88	cs	0,1300	2	2			
														0,37						
01-r	0,0432	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												BZ	0,0432					

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. CZECHOWICE (0006)

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-s	0,0400	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G80												BZ	0,0400							
Razem:	2,9561												463					74	60			
02-a	0,2273	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	17	II	232	53	6,00	BZ	0,2273							
														1,36								
02-b	0,1827	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G27	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	19	II	232	42	6,00	TP	0,1827	8	7					
														1,10								
			PODSZ	KRU			0,3															
02-c	0,3733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G12, G29, G59	DRZEW	BRZ	7	44	0,8	16	18	II	118	44	3,23	BZ	0,3733							
															1,21							
			SO	3	37		12	13	II	40	15	2,12										
															1							
02-d	0,0800	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G42												BZ	0,0800							
02-f	0,4356	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G50, G51, G65	DRZEW	SO	10	120	0,6	38	20	III	181	79	1,75	BZ	0,4356							
															0,76							
			BRZ	PJD	50																	
				SO	PJD	50																
			PODSZ	KRU			0,3															
02-g	0,0411	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G29, G50, G51												BZ	0,0411							
02-h	0,0400	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G14, G15												BZ	0,0400							

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. CZECHOWICE (0006)

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	0,2061	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G2	DRZEW	BRZ	7	30	0,6	12	13	II	55	11	2,55	TW	0,2061	1	1				
				BRZ	2	20		8	10	II	16	3	0,25	0,11							
				SO	1	30		11	12	I	8	2	0,53								
SO	MJS	60																			
BRZ	MJS	60																			
02-j	0,0900	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G6												BZ	0,0900						
02-k	0,4096	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G20, G35, G84	DRZEW	SO	10	90	0,7	29	18	III	201	82	3,13	IB	0,4096	78	66				
				BRZ	MJS	25								1,28	AGROT	0,3891					
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,3891						
														PIEL	0,3891						
														CW	0,3891						
02-l	0,1399	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G2, G20, G35, G48, G84												BZ	0,1399						
02-m	0,2044	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G48	DRZEW	SO	10	80	0,6	20	18	III	166	34	3,07	IB	0,2044	32	28				
				BRZ	PJD	50									AGROT	0,1942					
			SO	PJD	50								PIEL	0,1942							
											CW	0,1942									

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. CZECHOWICE (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-n	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G48, G80	DRZEW	SO	10	80	0,7	32	21	II	242	99	4,27	IB	0,4100	94	79				
													1,75	AGROT	0,3895						
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZRB	0,3895						
														PIEL	0,3895						
														CW	0,3895						
02-o	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G21, G47, G8	DRZEW	SO	10	104	0,5	36	18	IV	117	14	1,58	IB	0,1200	13	11				
														0,19	AGROT	0,1140					
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,1140						
														PIEL	0,1140						
														CW	0,1140						
02-p	0,1306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G8	DRZEW	SO	10	60	0,7	19	16	III	162	21	4,51	TP	0,1306	2	2				
														0,59							
02-r	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G32, G82	DRZEW	SO	10	70	0,5	25	14	IV	96	29	2,46	BZ	0,3000						
														0,74							
			BRZ	MJS	70																
02-s	0,1600	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G82												BZ	0,1600						
02-t	0,0294	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G8												BZ	0,0294						

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. CZECHOWICE (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-w	0,1455	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G68	DRZEW	BRZ	10	30	1,0	13	15	I	180	26	8,22	TW	0,1455	5	4				
				SO	MJS	30							1,20								
			PODSZ	DB			0,4														
				BRZ																	
				CZM.P																	
02-x	0,1045	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G68	DRZEW	SO	10	84	0,7	31	15	IV	152	16	2,93	BZ	0,1045						
													0,31								
			PODSZ	KRU			0,1														
Razem:	3,8300												570				233	198			
Ogółem:	6,7861												1033				307	258			

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 10-16-112-0006 CZECHOWICE.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	1,2744	240	203
TW	0,3516	6	5
TP	1,5128	57	46
cs	0,2596	4	4

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 i	0,0242	INNE WYL
1 k	0,0329	INNE WYL
1 n	0,0374	INNE WYL
1 r	0,0432	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,1377	
2 g	0,0411	INNE WYL
2 l	0,1399	INNE WYL
2 s	0,1600	INNE WYL
2 t	0,0294	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,3704	
Razem:	0,5081	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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		38	Ls	02-i	D-STAN		BRZ	30	II	0,2061		16	TW	0,2061	1/1	
				02-I	INNE WYL					0,0239			BZ	0,0239		
		98	Ls	01-m	ZADRZEW					0,0653			BZ	0,0653		
				01-n	INNE WYL					0,0147			BZ	0,0147		
Razem:										0,3100	0,0000	16		1/1		
G5		124	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
		125	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0200		3	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0600	0,0000	10		2/2		
G6		193	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1304		24	IB	0,1304	23/19	
													AGROT	0,1239		
													ODN-ZRB	0,1239		
													PIEL	0,1239		
													CW	0,1239		
				01-c	D-STAN		BRZ	50	II	0,1296		15	cs	0,1296	2/2	
		28	Ls	02-j	ZADRZEW					0,0900			BZ	0,0900		
Razem:										0,3500	0,0000	39		25/21		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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										
G8		46	Ls	02-p	D-STAN		SO	60	III	0,1306		21	TP	0,1306	2/2											
				02-t	INNE WYL					0,0294			BZ	0,0294												
				50/1	Ls	02-o	D-STAN		SO	104	IV	0,0400		6	IB	0,0400	5/4									
		Razem:										0,2000	0,0000	27			7/6									
G12		12	Ls	02-c	D-STAN		BRZ	44	II	0,1200		18	BZ	0,1200												
		129	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,2500		57	TP	0,2500	10/8											
Razem:										0,3700	0,0000	75			10/8											
G14		22	Ls	02-h	ZADRZEW					0,0100			BZ	0,0100												
Razem:										0,0100	0,0000	0														
G15		21	Ls	02-h	ZADRZEW					0,0300			BZ	0,0300												
		81	Ls	01-j	ZADRZEW					0,0400			BZ	0,0400												
Razem:										0,0700	0,0000	0														
G18		217	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,1800		39	BZ	0,1800												
Razem:										0,1800	0,0000	39														

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, Stan na: 28.07.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G20		40	Ls	02-k	D-STAN		SO	90	III	0,0572		11	IB	0,0572	10/9	
													AGROT	0,0543		
													ODN-ZRB	0,0543		
													PIEL	0,0543		
													CW	0,0543		
				BZ	0,0328											
				02-l	INNE WYL				0,0328							
Razem:									0,0900	0,0000	11			10/9		
G21		50/3	Ls	02-o	D-STAN		SO	104	IV	0,0400		4	IB	0,0400	4/3	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
Razem:									0,0400	0,0000	4			4/3		
G26		131	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,2000		38	TP	0,2000	8/7	
Razem:										0,2000	0,0000	38			8/7	
G27		3	Ls	02-a	D-STAN		SO	60	II	0,2273		53	BZ	0,2273		
				02-b	D-STAN		SO	60	II	0,1827		42	TP	0,1827	8/7	
Razem:										0,4100	0,0000	95			8/7	
G29		14	Ls	02-c	D-STAN		BRZ	44	II	0,1233		19	BZ	0,1233		
				02-g	INNE WYL				0,0167			BZ	0,0167			
Razem:										0,1400	0,0000	19				
G30		223/2	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,0700		15	BZ	0,0700		
Razem:										0,0700	0,0000	15				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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		105	Ls	01-o	D-STAN		SO	74	IV	0,1568		16	BZ	0,1568												
			01-r	INNE WYL					0,0432			BZ	0,0432													
		45	Ls	02-r	D-STAN		SO	70	IV	0,2200		22	BZ	0,2200												
Razem:										0,4200	0,0000	38														
G33		96	Ls	01-g	D-STAN		SO	56	III	0,0995		19	TP	0,0995	4/3											
			01-i	INNE WYL					0,0105			BZ	0,0105													
		Razem:										0,1100	0,0000	19			4/3									
		G35		39	Ls	02-k	D-STAN		SO	90	III	0,0971		19	IB	0,0971	19/15									
02-l	INNE WYL								0,0329			BZ	0,0329													
99/1	Ls			01-n	INNE WYL					0,0200			BZ	0,0200												
Razem:										0,1500	0,0000	19			19/15											
G38		121	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0300		5	TP	0,0300	1/0											
		122	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0300		5	TP	0,0300	1/0											
Razem:										0,0600	0,0000	10			2											

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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
G42		10	Ls	02-d	ZADRZEW					0,0800			BZ	0,0800		
		127	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,1200	0,0000	7	1/1			
G43		223/1	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,0100		2	BZ	0,0100		
		Razem:										0,0100	0,0000	2		
G44		78	Ls	01-d	ZADRZEW					0,0900			BZ	0,0900		
		Razem:										0,0900	0,0000	0		
G45		123	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0300		5	TP	0,0300	2/1	
		126	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0200		3	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0500	0,0000	8	3/2			
G47		50/2	Ls	02-o	D-STAN		SO	104	IV	0,0400		4	IB	0,0400	4/4	
													AGROT	0,0380		
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													CW	0,0380		
Razem:										0,0400	0,0000	4	4/4			
G48		102	Ls	01-p	D-STAN		SO	70	III	0,1300		17	cs	0,1300	2/2	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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				
		42	Ls	02-l	INNE WYL					0,0156			BZ	0,0156						
																	02-m	D-STAN		SO
				AGROT	0,1942															
				ODN-ZRB	0,1942															
				02-n	D-STAN		SO	80	II	0,0400		9	IB	0,0400	9/7					
		AGROT	0,0380																	
		ODN-ZRB	0,0380																	
		51	Ls	02-n	D-STAN		SO	80	II	0,0400			9	PIEL	0,0380					
																		CW	0,1942	
																		IB	0,0400	9/7
																		AGROT	0,0380	
ODN-ZRB	0,0380																			
PIEL	0,0380																			
Razem:										0,3900	0,0000	60			43/37					
G50		134	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,1100		21	TP	0,1100	5/4					
		16	Ls	02-f	D-STAN		SO	120	III	0,1076		19	BZ	0,1076						
				02-g	INNE WYL					0,0124			BZ	0,0124						
Razem:										0,2300	0,0000	40			5/4					
G51		15	Ls	02-f	D-STAN		SO	120	III	0,1080		19	BZ	0,1080						
				02-g	INNE WYL					0,0120			BZ	0,0120						
Razem:										0,1200	0,0000	19								
G52		128	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,0600		11	TP	0,0600	3/2					
Razem:										0,0600	0,0000	11			3/2					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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
G53		86	Ls	01-k	INNE WYL					0,0329			BZ	0,0329		
				01-l	ZADRZEW					0,0371			BZ	0,0371		
Razem:										0,0700	0,0000	0				
G59		13	Ls	02-c	D-STAN		BRZ	44	II	0,1300		22	BZ	0,1300		
		130	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,1700		32	TP	0,1700	7/6	
Razem:										0,3000	0,0000	54		7/6		
G60		97/1	Ls	01-h	D-STAN		SO	70	V	0,1125		11	BZ	0,1125		
				01-i	INNE WYL					0,0137			BZ	0,0137		
				01-m	ZADRZEW					0,0211			BZ	0,0211		
				01-n	INNE WYL					0,0027			BZ	0,0027		
Razem:										0,1500	0,0000	11				
G65		135	Ls	01-a	D-STAN		OL	46	III	0,1000		19	TP	0,1000	4/4	
		17	Ls	02-f	D-STAN		SO	120	III	0,2200		41	BZ	0,2200		
Razem:										0,3200	0,0000	60		4/4		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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
G68		60	Ls	02-w	D-STAN		BRZ	30	I	0,1455		26	TW	0,1455	5/4	
				02-x	D-STAN		SO	84	IV	0,1045		16	BZ	0,1045		
Razem:										0,2500	0,0000	42	5/4			
G69		222	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,0887		19	BZ	0,0887		
Razem:										0,0887	0,0000	19				
G80		112	Ls	01-s	ZADRZEW					0,0400			BZ	0,0400		
		52	Ls	02-n	D-STAN		SO	80	II	0,0700		16	IB	0,0700	16/14	
													AGROT	0,0665		
													ODN-ZRB	0,0665		
													PIEL	0,0665		
													CW	0,0665		
		53	Ls	02-n	D-STAN		SO	80	II	0,3000		74	IB	0,3000	69/58	
													AGROT	0,2850		
													ODN-ZRB	0,2850		
													PIEL	0,2850		
													CW	0,2850		
Razem:										0,4100	0,0000	90	85/72			
G82		44	Ls	02-r	D-STAN		SO	70	IV	0,0800		7	BZ	0,0800		
		54/2	Ls	02-s	INNE WYL					0,1600			BZ	0,1600		
Razem:										0,2400	0,0000	7				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0006 - CZECHOWICE, 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
G84		41	Ls	02-k	D-STAN		SO	90	III	0,2553		52	IB	0,2553	49/42	
													AGROT	0,2426		
													ODN-ZRB	0,2426		
													PIEL	0,2426		
													CW	0,2426		
				02-I	INNE WYL					0,0347			BZ	0,0347		
Razem:								0,2900	0,0000	52			49/42			
G86		218/2	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,2600		62	BZ	0,2600		
		219/2	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,0200		4	BZ	0,0200		
		220/2	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,0200		4	BZ	0,0200		
		221/2	Ls	01-f	D-STAN		OL	46	II	0,0174		3	BZ	0,0174		
Razem:								0,3174	0,0000	73						
Ogółem:								6,7861	0,0000	1033			309/260			

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G86
2		G86
3		G14
4		G15
5		G6
6		G20
7		G69
8		G69
9		G27
10		G59
11		G12
12		G14
13		G15
14		G29
15		G38
16		G38
17		G14
18		G15
19		G33
20		G60
21		G5
22		G5
23		G30
24		G32
25		G82
26		G84
27		G82
28		G65
29		G14
30		G15
31		G43
32		G26
33		G45
34		G47
35		G42
36		G42
37		G14
38		G15
39		G44

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
40		G53
41		G14
42		G15
43		G14
44		G15
45		G53
46		G14
47		G15
48		G48
49		G18
50		G21
51		G80
52		G18
53		G51
54		G50
55		G50
56		G8
57		G68
58		G52
59		G52
60		G2
61		G35
62		G35
63		G68

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	3	G27	02 a,b	2,4900
2	10	G42	02 d	1,9500
3	12	G12	02 c	2,0800
4	13	G59	02 c	1,8900
5	14	G29	02 c,g	1,7600
6	15	G51	02 f,g	1,8000
7	16	G50	02 f,g	2,2800
8	17	G65	02 f	2,2400
9	21	G15	02 h	0,7600
10	22	G14	02 h	0,3600
11	28	G6	02 j	4,5000
12	38	G2	02 i,l	1,7500
13	39	G35	02 k,l	1,6200
14	40	G20	02 k,l	0,7500
15	41	G84	02 k,l	2,1900
16	42	G48	02 l,m	2,1500
17	44	G82	02 r	0,8500
18	45	G32	02 r	2,4500
19	46	G8	02 p,t	2,0200
20	50/1	G8	02 o	0,7400
21	50/2	G47	02 o	0,7400
22	50/3	G21	02 o	0,7300
23	51	G48	02 n	0,7200
24	52	G80	02 n	1,1800
25	53	G80	02 n	2,0600
26	54/2	G82	02 s	2,3100
27	60	G68	02 w,x	2,0300
28	78	G44	01 d	1,0200
29	81	G15	01 j	0,3900
30	86	G53	01 k,l	1,6400
31	96	G33	01 g,i	1,1600
32	97/1	G60	01 h,i,m,n	1,1300
33	98	G2	01 m,n	1,3700
34	99/1	G35	01 n	1,2600
35	102	G48	01 p	1,7000
36	105	G32	01 o,r	2,0700
37	112	G80	01 s	0,9700
38	121	G38	01 a	0,0506
39	122	G38	01 a	0,0506

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0006 - CZECHOWICE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
40	123	G45	01 a	0,0506
41	124	G5	01 a	0,0708
42	125	G5	01 a	0,0405
43	126	G45	01 a	0,0304
44	127	G42	01 a	0,0809
45	128	G52	01 a	0,1012
46	129	G12	01 a	0,4600
47	130	G59	01 a	0,3439
48	131	G26	01 a	0,3600
49	134	G50	01 a	0,4700
50	135	G65	01 a	0,5300
51	193	G6	01 b,c	2,0900
52	217	G18	01 f	0,3800
53	218/2	G86	01 f	0,5200
54	219/2	G86	01 f	0,0600
55	220/2	G86	01 f	0,0500
56	221/2	G86	01 f	0,0484
57	222	G69	01 f	0,3159
58	223/1	G43	01 f	0,1600
59	223/2	G30	01 f	0,5600

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny CZECHOWICE

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G2		38	Ls	R		0,0239	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G2		98	Ls	R		0,0147	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G2		98	Ls	ZADRZEW		0,0653	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G6		28	Ls	ZADRZEW		0,0900	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G8		46	Ls	R		0,0294	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G14		22	Ls	ZADRZEW		0,0100	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G15		21	Ls	ZADRZEW		0,0300	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G15		81	Ls	ZADRZEW		0,0400	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G20		40	Ls	R		0,0328	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G29		14	Ls	R		0,0167	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		105	Ls	R		0,0432	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G33		96	Ls	R		0,0105	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G35		39	Ls	R		0,0329	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G35		99/1	Ls	R		0,0200	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny CZECHOWICE

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
G42		10	Ls	ZADRZEW		0,0800	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G44		78	Ls	ZADRZEW		0,0900	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G48		42	Ls	R		0,0156	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G50		16	Ls	R		0,0124	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G51		15	Ls	R		0,0120	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G53		86	Ls	R		0,0329	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G53		86	Ls	ZADRZEW		0,0371	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G60		97/1	Ls	R		0,0164	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G60		97/1	Ls	ZADRZEW		0,0211	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G80		112	Ls	ZADRZEW		0,0400	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		54/2	Ls	R		0,1600	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G84		41	Ls	R		0,0347	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						1,0116		

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

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

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

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

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

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

MAKROZEBRA TERENU

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

POKRYWA

NAGA – naga
ŚCIO – ściola
ZIEL – zielna
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa
ZAD – zadarniona
SZAD – silnie zadarniona
SZCH – silnie zachwaszczona

WARSTWY DRZEWOSTANU

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)
IP – pierwsze piętro
IIP – drugie piętro
PODRII – podrost o charakterze II piętra
PODR – podrost

NAL – nalot
PODS – podsadzenie pod osłoną
PODSZ – podszyt
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe
GRP – grupowe
DKĘP – drobnokępowe
KĘP – kępowe

WKĘP – wielko kępowe
RZĘD – rzędowe
PAS – pasowe
SMUG – smugowe

UDZIAŁ

1 – udział 10 %
2 – udział 20 %
3 – udział 30 %
4 – udział 40 %
5 – udział 50 %
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %
8 – udział 80 %
9 – udział 90 %
10 – udział 100 %
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo
MJS – poniżej 5 % – miejscami

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czerecha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czerecha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezwia zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

GATUNKI PODSZYTOWE

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

WSKAZANIA GOSPODARCZE

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

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

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

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

6. Wiek rębności

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

7. Odnowienie naturalne

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

8. Odnowienie sztuczne

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

9. Rębnia

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

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

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

11. Użytkowanie rębne

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

12. Użytkowanie przedrębne

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

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

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

16. Zadrzewienie

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

17. Czynniki zadrzewienia

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

18. Sukcesja

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