

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

CZERWONKA NOWA

Powierzchnia opracowania: 4,7825 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 28 lipca 2025 r.

województwo Łódzkie
powiat Tomaszowski
gmina Żelechlinek
Nadleśnictwo Skierniewice

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 CZERWONKA NOWA

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	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div>7</div><div>8</div><div>2</div><div>5</div></div>
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div>7</div><div>8</div><div>2</div><div>5</div></div>
Powierzchnia lasów - ha	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div>7</div><div>8</div><div>2</div><div>5</div></div>
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	<div><div></div><div></div><div></div><div>3</div><div>7</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div></div>
- gruntów niezalesionych	<div><div></div><div></div><div></div><div>1</div><div>0</div><div>2</div><div>0</div><div>3</div></div>
w tym: do odnowienia	<div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div>0</div><div>8</div><div>0</div><div>0</div></div>
- gruntów związanych z gospodarką leśną	<div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>5</div><div>5</div></div>
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	<div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div>
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	<div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div>

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

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

<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div>9</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div> m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębnym	
<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div><div>0</div></div> m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha o orientacyjnej miąższości	<div><div></div><div></div><div></div><div>2</div><div>2</div><div>1</div><div>0</div><div>3</div></div>
<div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div>9</div><div>0</div><div>0</div><div>0</div></div> m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

			2	2	1	0	3
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			2	2	1	0	3
--	--	--	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

			0	0	8	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			1	4	1	8	5
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			1	4	1	8	5
--	--	--	---	---	---	---	---

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	28
9. Wykaz działek	29
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	30
11. Wykaz skrótów i symboli	32
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	37
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 4,7825 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 4,7825 ha.

W opracowaniu ujęto:

4,7825 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 4,7825 ha należy do:

- 23 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 42 szt. działek z lasem na 4,7825 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,2079 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

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

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BŚW	BMŚW	LMŚW	OL
TD	Gat. główne	SO	DB SO	DB SO	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz	Md Brz Lp Jw	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czr Os Gb	
Pow. [ha]		35 219	0,2851	0,3697	0,6058

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
260	210	263	263		263

Z uwagi na małą powierzchnię 1,4185 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 82 m³ grubizny brutto i 69 m³ grubizny netto na powierzchni 2,2103 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
488	144,60	81	16,60	56,02

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	w
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	bx
PIEL	1	s
PIEL	1	t
PIEL	1	w
PIEL	1	y
PIEL	1	ax
PIEL	1	bx
CW	1	s
CW	1	t
CW	1	w
CW	1	y
CW	1	ax
CW	1	bx
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	w
AGROT	1	y
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx

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%
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md i in. 10%
OL	OL	OI 90%, Js i in. 10%

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

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

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 4,7825 ha.

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

W lasach zabrania się:

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

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

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

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

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

Ochrona przeciwpożarowa

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

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

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

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

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
SO	0,0800						0,3880	0,7501	0,2739		0,4100					1,8220	1,9020	
	3						60	190	66		101					417	420	
BRZ					0,3397			0,2182	0,7903							1,3482	1,3482	
					41			33	142							216	216	
OL						0,5237										0,5237	0,5237	
						139										139	139	
RAZEM:	0,0800				0,3397	0,5237	0,3880	0,9683	1,0642		0,4100					3,6939	3,7739	
	3				41	139	60	223	208		101					772	775	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0055	
Inne grunty:																	0,0628	
OGÓŁEM:	0,0800				0,3397	0,5237	0,3880	0,9683	1,0642		0,4100					3,6939	3,7739	
	3				41	139	60	223	208		101					772	775	

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

Obiekt (obr. ew.): 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA

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							0,2480	0,6850	0,2739		0,4100						1,6169	1,6169
								26	182	66		101					375	375	
	BRZ								0,1882	0,7903							0,9785	0,9785	
										27	142							169	169
RAZEM:								0,2480	0,8732	1,0642		0,4100					2,5954	2,5954	
								26	209	208		101					544	544	
BMSW	SO	0,0800						0,1400	0,0651									0,2051	0,2851
		3						34	8								42	45	
	RAZEM:	0,0800						0,1400	0,0651								0,2051	0,2851	
		3							34	8								42	45
LMSW	BRZ					0,3397			0,0300									0,3697	0,3697
						41			6									47	47
	RAZEM:					0,3397			0,0300									0,3697	0,3697
						41			6									47	47
OL	OL						0,5237											0,5237	0,5237
							139											139	139
	RAZEM:						0,5237											0,5237	0,5237
							139											139	139
Ogółem	SO	0,0800						0,3880	0,7501	0,2739		0,4100						1,8220	1,9020
		3						60	190	66		101					417	420	
	BRZ					0,3397			0,2182	0,7903							1,3482	1,3482	
						41			33	142							216	216	
	OL						0,5237										0,5237	0,5237	
							139										139	139	
	RAZEM:	0,0800			0,3397		0,5237	0,3880	0,9683	1,0642		0,4100					3,6939	3,7739	
		3			41		139	60	223	208		101					772	775	
OGÓŁEM:		0,0800				0,3397	0,5237	0,3880	0,9683	1,0642		0,4100					3,6939	3,7739	
		3				41	139	60	223	208		101					772	775	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0055
Inne grunty:																			0,0628
OGÓŁEM:		0,0800				0,3397	0,5237	0,3880	0,9683	1,0642		0,4100					3,6939	3,7739	
		3				41	139	60	223	208		101					772	775	

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. CZERWONKA NOWA (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,0149	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G56												BZ	0,0149					
01-b	0,0651	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G56	DRZEW	SO	6	60	0,5	22	18	II	80	5	2,07	cs	0,0651	1	1			
				BRZ	4	50		22	20	II	53	3	1,19							
													0							
01-c	0,1016	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G4	DRZEW	BRZ	10	25	0,6	15	14	I	89	9	5,07	TW	0,1016	1	1			
				DB	MJS	25							0,51							
				SO	MJS	25														
				PODSZ	SO			0,2												
				DB																
				JAŁ																
01-d	0,2480	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G56, G76	DRZEW	SO	3	44	0,7	15	15	II	33	8	1,32	TP	0,2480	3	3			
													0,33							
				SO	2	64		26	13	IV	22	5	0,65							
													0,16							
				BRZ	2	24		16	15	I	22	5	1,32							
													0,33							
				SO	2	24		16	14	IA	22	5	2,12							
													0,53							
				DB	1	34		14	12	II	11	3	0,78							
													0,19							
			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. CZERWONKA NOWA (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadzwienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
															brutto	netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
01-f	0,4313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G12, G4, G79, G8	DRZEW	SO	7	60	0,8	27	21	I	199	86	4,87	TP	0,4313	24	20											
				BRZ	3	60		25	23	I	78	34	2,10															
													1,30															
													0,56															
			PODSZ	BRZ			0,3																					
				SO																								
				KRU																								
01-g	0,0520	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G56												BZ	0,0520													
01-h	0,0129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G4	DRZEW	BRZ	6	25	0,7	15	14	I	71	1	4,04	TW	0,0129	1	1											
				OS	4	25		15	14	I	47	1	0,05															
													2,84															
													0,04															
				JB	MJS	25																						
																					GR	MJS	25					
01-i	0,0055	RP: L ENERG, BP: , S: BŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G4												DRZEW	0,0055													
01-j	0,5237	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12, G38, G39, G4, G40, G79	DRZEW	OL	7	36	0,7	11	22	I	175	92	5,87	TW	0,5237	14	11											
				OL	3	64		16	24	II	89	47	3,08															
													1,39															
													0,73															
		w części N- LUKA(1) 0,039ha	PODSZ	KRU			0,5																					
				OL																								

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. CZERWONKA NOWA (0007)

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	brutto	netto	19	20	21
01-k	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G68	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	18	I	246	34	7,57	TP	0,1400	7	6			
													1,06							
01-l	0,0821	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G8	PODR	OL	10	7	0,8		4	I				BZ	0,0821					
01-m	0,0700	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G42												BZ	0,0700					
01-n	0,1648	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												BZ	0,1648					
01-o	0,0365	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zbiornik, NR.REJ.: G4, G40												BZ	0,0365					
01-p	0,2252	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	14	14	I	134	30	7,63	TW	0,2252	6	5			
				OS	MJS	25							1,72							
				SO	MJS	20														
01-r	0,0061	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G79												BZ	0,0061					
01-s	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G21, G32, G36	DRZEW	SO	10	84	0,7	25	21	II	246	101	4,06	IB	0,4100	96	82			
				BRZ	PJD	84							1,66	AGROT	0,3895					
														ODN-ZRB	0,3895					
			PODSZ	KRU			0,3							PIEL	0,3895					
														CW	0,3895					

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

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Tomaszowski (16) Gmina Żelechlinek (112) Obr.ew. CZERWONKA NOWA (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
															brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
01-t	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G21, G52	DRZEW	BRZ	9	64	0,7	26	22	II	174	104	2,48	IB	0,6000	111	92									
													1,49	AGROT	0,5700											
				SO	1	64			22	19	II	21	13	0,50	ODN-ZRB	0,5700										
													0,30	PIEL	0,5700											
			PODSZ	BRZ			0,2								CW	0,5700										
				SO																						
				KRU																						
01-w	0,1903	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G38, G4	DRZEW	BRZ	10	67	0,6	24	20	III	132	25	1,61	IB	0,1903	24	20									
														0,31	AGROT	0,1808										
														ODN-ZRB	0,1808											
														PIEL	0,1808											
														CW	0,1808											
			01-x	0,2100	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G42												BZ				0,2100					
01-y	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G8	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	35	20	II	213	6	3,44	IB	0,0300	6	5									
														0,10	AGROT	0,0285										
														ODN-ZRB	0,0285											
														PIEL	0,0285											
														CW	0,0285											
			01-z	0,0218	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G37												BZ				0,0218					
01-ax	0,1882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G37	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	24	19	III	144	27	2,22	IB	0,1882	26	22									
														0,42	AGROT	0,1788										
														ODN-ZRB	0,1788											
														PIEL	0,1788											
														CW	0,1788											

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. CZERWONKA NOWA (0007)

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	
01-bx	0,0800	RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G47	PRZES	SO		60		28	16			1		AGROT	0,0800						
				BRZ		20		9	10			1		ODN-ZRB	0,0800						
				SO		20		8	9			1		PIEL	0,0800						
														CW	0,0800						
01-cx	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G52												BZ	0,0600						
01-dx	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G37												BZ	0,0500						
01-fx	0,0628	RP: ZADRZEWE, BP: , S: BŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G82												BZ	0,0628						
01-gx	0,0197	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G82												BZ	0,0197						
01-hx	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G37												BZ	0,0400						
01-ix	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G21												BZ	0,0400						
01-jx	0,0582	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G13, G37												BZ	0,0582						

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. CZERWONKA NOWA (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania 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	
01-kx	0,2537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G13, G37	DRZEW	SO	6	57	0,9	20	18	II	150	38	4,15	TP	0,2537	12	10				
				BRZ	4	57		20	20	II	93	24	1,05								
			1,66																		
			0																		
01-lx	0,0142	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G13												BZ	0,0142						
01-mx	0,0485	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G13	DRZEW	SO	10	64	0,8	26	18	II	244	12	5,79	TP	0,0485	2	2				
													0,28								
01-nx	0,2254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G13, G37	DRZEW	SO	6	64	0,8	26	19	II	146	33	3,47	TP	0,2254	11	9				
				SO	4	60		20	18	II	93	21	0,78								
													2,40								
														0,54							
			PODSZ	KRU				0,1													
Razem:	4,7825											775					345	290			
Ogółem:	4,7825											775					345	290			

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 10-16-112-0007 CZERWONKA NOWA.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	1,4185	263	221
TW	0,8634	22	18
TP	1,3469	59	50
cs	0,0651	1	1

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA

Stan na: 2025-09-12

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0149	INNE WYL
1 bx	0,0800	ZRĄB
1 cx	0,0600	INNE WYL
1 dx	0,0500	INNE WYL
1 g	0,0520	INNE WYL
1 gx	0,0197	INNE WYL
1 hx	0,0400	INNE WYL
1 ix	0,0400	INNE WYL
1 jx	0,0582	INNE WYL
1 l	0,0821	SUKCESJA
1 lx	0,0142	INNE WYL
1 m	0,0700	INNE WYL
1 n	0,1648	INNE WYL
1 o	0,0365	INNE WYL
1 r	0,0061	INNE WYL
1 x	0,2100	INNE WYL
1 z	0,0218	INNE WYL
Razem oddział 1:	1,0203	
Razem:	10203,0000	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G4		30	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,0843		23	TP	0,0843	5/4	
				01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0657		17	TW	0,0657	1/1	
		31	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,0466		12	TP	0,0466	2/2	
				01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0434		11	TW	0,0434	2/1	
		6	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,1016		9	TW	0,1016	1/1	
				01-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,0129		2	TW	0,0129	1/1	
				01-i	L ENERG					0,0055			DRZEW	0,0055		
		70	Ls	01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0567		15	TW	0,0567	1/1	
				01-o	INNE WYL					0,0043			BZ	0,0043		
				01-w	D-STAN		BRZ	67	III	0,0990		14	IB	0,0990	13/11	
													AGROT	0,0941		
													ODN-ZRB	0,0941		
													PIEL	0,0941		
													CW	0,0941		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, 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
		71	Ls	01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0515		13	TW	0,0515	1/1	
				01-o	INNE WYL				0,0286			BZ	0,0286			
				01-w	D-STAN		BRZ	67	III	0,0399		5	IB	0,0399	5/4	
Razem:										0,6400	0,0000	121	32/27			
G8		127	Ls	01-y	D-STAN		BRZ	60	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
		32	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,0079		2	TP	0,0079	1/1	
				01-l	SUKCESJA				0,0821			BZ	0,0821			
Razem:										0,1200	0,0000	8	7/6			
G12		27	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,1303		39	TP	0,1303	8/7	
		01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0097		2	TW	0,0097	1/1			
		28	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,0984		27	TP	0,0984	6/5	
		01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0216		5	TW	0,0216	1/1			
		67	Ls	01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0100		2	TW	0,0100	1/1	
68	Ls	01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0400		10	TW	0,0400	2/1			
Razem:										0,3100	0,0000	85	19/16			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, Stan na: 28.07.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.07.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G13		157	Ls	01-jx	INNE WYL					0,0006			BZ	0,0006		
				01-kx	D-STAN		SO	57	II	0,0330		8	TP	0,0330	1/1	
				01-lx	INNE WYL					0,0142			BZ	0,0142		
				01-mx	D-STAN		SO	64	II	0,0485		12	TP	0,0485	2/2	
				01-nx	D-STAN		SO	64	II	0,0237		5	TP	0,0237	1/0	
Razem:										0,1200	0,0000	25	4/3			
G21		110	Ls	01-ix	INNE WYL					0,0400			BZ	0,0400		
		17	Ls	01-s	D-STAN		SO	84	II	0,1772		46	IB	0,1772	42/36	
													AGROT	0,1683		
													ODN-ZRB	0,1683		
													PIEL	0,1683		
													CW	0,1683		
				01-t	D-STAN		BRZ	64	II	0,1528		29	IB	0,1528	28/23	
													AGROT	0,1452		
													ODN-ZRB	0,1452		
													PIEL	0,1452		
				01-s	D-STAN		SO	84	II	0,0728		17	IB	0,0728	17/14	
													AGROT	0,0692		
													ODN-ZRB	0,0692		
													PIEL	0,0692		
				01-t	D-STAN		BRZ	64	II	0,0472		9	IB	0,0472	8/7	
													AGROT	0,0448		
		ODN-ZRB	0,0448													
		PIEL	0,0448													
		CW	0,0448													
		Razem:										0,4900	0,0000	101	95/80	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, 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
G32		20	Ls	01-s	D-STAN		SO	84	II	0,0800		19	IB	0,0800	18/16	
													AGROT	0,0760		
													ODN-ZRB	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													CW	0,0760		
		21	Ls	01-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,1800		24	TW	0,1800	5/4	
		22	Ls	01-n	INNE WYL					0,1048			BZ	0,1048		
				01-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,0452		6	TW	0,0452	1/1	
		23	Ls	01-n	INNE WYL					0,0600			BZ	0,0600		
Razem:										0,4700	0,0000	49			24/21	
G36		19	Ls	01-s	D-STAN		SO	84	II	0,0800		19	IB	0,0800	19/16	
													AGROT	0,0760		
													ODN-ZRB	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													CW	0,0760		
Razem:										0,0800	0,0000	19			19/16	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, 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	
G37		102	Ls	01-hx	INNE WYL					0,0400			BZ	0,0400			
		116/2	Ls	01-dx	INNE WYL					0,0500			BZ	0,0500			
		126	Ls	01-z	INNE WYL					0,0218			BZ	0,0218			
				01-ax	D-STAN		BRZ	60	III	0,1882		27	IB	0,1882	26/22		
													AGROT	0,1788			
													ODN-ZRB	0,1788			
		01-nx	D-STAN		SO	64	II	0,2017		49	PIEL	0,1788					
											CW	0,1788					
											BZ	0,0576					
156	Ls	01-jx	INNE WYL					0,0576									
		01-kx	D-STAN		SO	57	II	0,2207		54	TP	0,2207	11/9				
01-nx	D-STAN		SO	64	II	0,2017		49	TP	0,2017	10/9						
Razem:										0,7800	0,0000	130			47/40		
G38		69	Ls	01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0386		10	TW	0,0386	2/1		
				01-w	D-STAN		BRZ	67	III	0,0514		6	IB	0,0514	6/5		
													AGROT	0,0488			
													ODN-ZRB	0,0488			
													PIEL	0,0488			
CW	0,0488																
Razem:										0,0900	0,0000	16			8/6		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, 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
G39		73	Ls	01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0700		18	TW	0,0700	2/2	
Razem:										0,0700	0,0000	18			2/2	
G40		72	Ls	01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0964		31	TW	0,0964	3/3	
				01-o	INNE WYL					0,0036			BZ	0,0036		
Razem:										0,1000	0,0000	31			3/3	
G42		26	Ls	01-m	INNE WYL					0,0700			BZ	0,0700		
		66	Ls	01-x	INNE WYL					0,2100			BZ	0,2100		
Razem:										0,2800	0,0000	0				
G47		55/1	Ls	01-bx	ZRĄB		SO			0,0800		3	AGROT	0,0800		
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													CW	0,0800		
Razem:										0,0800	0,0000	3				
G52		16	Ls	01-t	D-STAN		BRZ	64	II	0,4000		79	IB	0,4000	75/62	
													AGROT	0,3800		
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													CW	0,3800		
		56	Ls	01-cx	INNE WYL					0,0600			BZ	0,0600		
Razem:										0,4600	0,0000	79			75/62	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, 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		
G56		11/3	Ls	01-a	INNE WYL					0,0149			BZ	0,0149				
				01-b	D-STAN		SO	60	II	0,0651		8	cs	0,0651	1/1			
			4	Ls	01-d	D-STAN		SO	44	II	0,0229		2	TP	0,0229		1/1	
					01-g	INNE WYL					0,0171			BZ	0,0171			
		5	Ls	01-d	D-STAN		SO	44	II	0,0151		1	TP	0,0151	1/1			
				01-g	INNE WYL					0,0349			BZ	0,0349				
			Razem:								0,1700	0,0000	11			3/3		
			G68		134	Ls	01-k	D-STAN		SO	50	I	0,1100		27	TP	0,1100	6/5
		135			Ls	01-k	D-STAN		SO	50	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
Razem:								0,1400	0,0000	34			7/6					
G76		3	Ls	01-d	D-STAN		SO	44	II	0,2100		23	TP	0,2100	3/3			
Razem:										0,2100	0,0000	23			3/3			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA, 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
G79		29	Ls	01-f	D-STAN		SO	60	I	0,0638		17	TP	0,0638	3/2	
				01-j	D-STAN		OL	36	I	0,0201		5	TW	0,0201	1/1	
				01-r	INNE WYL					0,0061			BZ	0,0061		
Razem:										0,0900	0,0000	22			4/3	
G82		113/2	Ls	01-gx	INNE WYL					0,0197			BZ	0,0197		
		114/2	Ls	01-fx	ZADRZEW					0,0402			BZ	0,0402		
		115/2	Ls	01-fx	ZADRZEW					0,0226			BZ	0,0226		
Razem:										0,0825	0,0000	0				
Ogółem:										4,7825	0,0000	775			352/297	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G12
2		G36
3		G37
4		G68
5		G38
6		G39
7		G39
8		G40
9		G12
10		G12
11		G12
12		G79
13		G21
14		G42
15		G47
16		G13
17		G13
18		G32
19		G32
20		G82
21		G82
22		G76
23		G76
24		G56
25		G8
26		G4
27		G52

Wykaz działek

dla obiektu 10/16/112/0007 - CZERWONKA NOWA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	3	G76	01 d	1,1800
2	4	G56	01 d,g	0,1900
3	5	G56	01 d,g	1,0800
4	6	G4	01 c,h,i	0,6000
5	11/3	G56	01 a,b	2,8000
6	16	G52	01 t	0,7300
7	17	G21	01 s,t	0,6200
8	18	G21	01 s,t	0,2200
9	19	G36	01 s	0,1400
10	20	G32	01 s	0,1400
11	21	G32	01 p	0,3200
12	22	G32	01 n,p	0,2700
13	23	G32	01 n	0,1100
14	26	G42	01 m	0,2500
15	27	G12	01 f,j	0,2800
16	28	G12	01 f,j	0,2300
17	29	G79	01 f,j,r	0,2000
18	30	G4	01 f,j	0,3600
19	31	G4	01 f,j	0,4000
20	32	G8	01 f,l	0,4100
21	55/1	G47	01 bx	0,6300
22	56	G52	01 cx	1,4100
23	66	G42	01 x	0,3100
24	67	G12	01 j	0,3200
25	68	G12	01 j	0,2700
26	69	G38	01 j,w	0,2300
27	70	G4	01 j,o,w	0,4000
28	71	G4	01 j,o,w	0,4700
29	72	G40	01 j,o	0,4900
30	73	G39	01 j	0,4800
31	102	G37	01 hx	2,0800
32	110	G21	01 ix	1,4300
33	113/2	G82	01 gx	1,8859
34	114/2	G82	01 fx	1,5298
35	115/2	G82	01 fx	0,8406
36	116/2	G37	01 dx	1,7000
37	126	G37	01 ax,z	4,2600
38	127	G8	01 y	3,3900
39	134	G68	01 k	4,1200
40	135	G68	01 k	0,6200
41	156	G37	01 jx,kx,nx	2,2100
42	157	G13	01 jx,kx,lx,mx,nx	2,1500

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny CZERWONKA NOWA

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		70	Ls	ZBIORNIK		0,0043	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G4		71	Ls	ZBIORNIK		0,0286	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G13		157	Ls	R		0,0148	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G21		110	Ls	R		0,0400	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		22	Ls	R		0,1048	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		23	Ls	R		0,0600	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G37		102	Ls	R		0,0400	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G37		116/2	Ls	R		0,0500	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G37		126	Ls	R		0,0218	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G37		156	Ls	R		0,0576	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G40		72	Ls	ZBIORNIK		0,0036	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G42		26	Ls	R		0,0700	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny CZERWONKA NOWA

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		66	Ls	R		0,2100	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G52		56	Ls	R		0,0600	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G56		11/3	Ls	R		0,0149	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G56		4	Ls	R		0,0171	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G56		5	Ls	R		0,0349	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G79		29	Ls	R		0,0061	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		113/2	Ls	R		0,0197	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		114/2	Ls	ZADRZEW		0,0402	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		115/2	Ls	ZADRZEW		0,0226	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,9210		

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 – czeremcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czeremcha 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 – czeremcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czeremcha 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.