

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Na okres od 1 stycznia 2027 r. do 31 grudnia 2036 r.

według stanu na dzień
11 maja 2026 r.

Obręb ewidencyjny

MŁYNISKO

Powierzchnia opracowania: 18,4031 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 3 marca 2026 r.

województwo Wielkopolskie
powiat Kaliski
gmina Koźminek
Nadleśnictwo Kalisz

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 MŁYNISKO

położonego w gminie Koźminek powiat Kaliski
województwo Wielkopolskie

Na okres od 1 stycznia 2027 r. do 31 grudnia 2036 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 11.05.2026

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	184031
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	184031
Powierzchnia lasów - ha	184031
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	159455
- gruntów niezalesionych	24576
w tym: do odnowienia	01852
- 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 2027 r. DO 31 grudnia 2036 r.

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

103100 m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębnym

71800 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha
o orientacyjnej miąższości

109529

31300 m³ grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		1	0	9	5	2	9
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

		1	0	9	5	2	9
--	--	---	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienia gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

		0	1	8	5	2	
--	--	---	---	---	---	---	--

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

		4	5	5	0	1	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym zrębami zupełnymi

		4	5	5	0	1	
--	--	---	---	---	---	---	--

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	11
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	12
4. Opisy taksacyjne	13
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	31
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	32
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	33
8. Wykaz właścicieli	43
9. Wykaz działek	45
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	46
11. Wykaz skrótów i symboli	47
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	52
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Kaliski

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 18,4031 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 18,4031 ha.

W opracowaniu ujęto:

18,4031 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 18,4031 ha należy do:

- 34 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 42 szt. działek z lasem na 18,4031 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,5413 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- 0 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 III - Wielkopolsko-Pomorskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 33 - Borów Grodzieckich.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu		
		BS	BŚW	OL
TD	Gat. główne	SO	SO	OL
	Gat. domieszk.	Db Św Brz	Brz	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	Kl Lp Ol	Olsz Jrz	
Pow. [ha]		1,2823	17,1008	0,0200

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 rębny:

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. rębny (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
870	720	849	849		849

Z uwagi na małą powierzchnię 4,5501 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 849 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 353 m³ grubizny brutto i 309 m³ grubizny netto na powierzchni 10,9529 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
2303	660,95	353	15,33	53,41

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

30/07/055/0011 - MŁYNISKO

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	s
ODN-HAL	1	h
PIEL	1	b
PIEL	1	h
PIEL	1	p
PIEL	1	r
PIEL	1	s
PIEL	2	b
PIEL	2	h
PIEL	2	i
PIEL	2	j
PIEL	2	p
PIEL	2	s

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

30/07/055/0011 - MŁYNISKO

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	1	b
CW	1	h
CW	1	p
CW	1	r
CW	1	s
CW	2	b
CW	2	h
CW	2	i
CW	2	j
CW	2	p
CW	2	s
AGROT	1	b
AGROT	1	h
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	2	b
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	p
AGROT	2	s

HODOWLA LASU

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BS	SO	So 70%, Db i in. 30%
BŚW	SO	So-80-90%, Brz i in. 10-20%
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 rębny 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 18,4031 ha.

Zgodnie z Art. 30 Ustawy o lasach (UoL) 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. 2025 poz. 567 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2026 poz. 13 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie zaleca 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. 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), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródlisk, jezior, rzek naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątania. 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, zgodnie z art. 52b. 1. Ustawy o ochronie przyrody, Właściciel lasu, w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, stosuje wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672) przejawiającej się m. in. przez:

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

~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.

Spośród form ochrony przyrody uregulowanych Ustawą o Ochronie Przyrody, na terenach objętych dokumentacją urządzeniową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego MŁYNISKO

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu zarządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary chronionego krajobrazu	1	5000,0000	0,0600	0,0600	100		

~ Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w OChK powinna uwzględniać działania dążące do zachowania ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, szczególnie dla zbiorowisk olsów i łęgów. Planowane działania powinny uwzględniać zachowanie drzewostanów w buforze cieków i zbiorników, a także udziału polan śródleśnych i granicy polno-leśnej.

Ochrona przeciwpożarowa

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

- w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- 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:

- utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p. poż.,
- dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż. i odpowiedniej KPPSP,
- 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.): 30/07/055/0011 - MŁYNISKO

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	2,4576				0,7616	4,2231	1,8602	1,6446	2,4306	1,8052	0,2428	1,4770					14,4451	16,9027
	1	4			65	838	401	418	560	342	62	358					3048	3049
DB										0,1807							0,1807	0,1807
										27							27	27
OL				0,0200													0,0200	0,0200
AK			0,2746	0,4122	0,6129												1,2997	1,2997
		7	16	66	68												157	157
RAZEM:	2,4576		0,2746	0,4322	1,3745	4,2231	1,8602	1,6446	2,4306	1,9859	0,2428	1,4770					15,9455	18,4031
	1	11	16	66	133	838	401	418	560	369	62	358					3232	3233
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	2,4576		0,2746	0,4322	1,3745	4,2231	1,8602	1,6446	2,4306	1,9859	0,2428	1,4770					15,9455	18,4031
	1	11	16	66	133	838	401	418	560	369	62	358					3232	3233

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

Obiekt (obr. ew.): 30/07/055/0011 - MŁYNISKO

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																			
BS	SO							1,2823									1,2823	1,2823	
								218									218	218	
	RAZEM:							1,2823									1,2823	1,2823	
								218									218	218	
BŚW	SO	2,4576				0,7616	2,9408	1,8602	1,6446	2,4306	1,8052	0,2428	1,4770				13,1628	15,6204	
		1	4			65	620	401	418	560	342	62	358				2830	2831	
											0,1807						0,1807	0,1807	
											27						27	27	
	AK			0,2746	0,4122	0,6129											1,2997	1,2997	
			7	16	66	68										157	157		
RAZEM:	2,4576		0,2746	0,4122	1,3745	2,9408	1,8602	1,6446	2,4306	1,9859	0,2428	1,4770				14,6432	17,1008		
	1	11	16	66	133	620	401	418	560	369	62	358				3014	3015		
OL	OL				0,0200												0,0200	0,0200	
	RAZEM:				0,0200												0,0200	0,0200	
Ogółem	SO	2,4576				0,7616	4,2231	1,8602	1,6446	2,4306	1,8052	0,2428	1,4770				14,4451	16,9027	
		1	4			65	838	401	418	560	342	62	358				3048	3049	
											0,1807						0,1807	0,1807	
											27						27	27	
	AK			0,2746	0,4122	0,6129											1,2997	1,2997	
			7	16	66	68										157	157		
OL					0,0200											0,0200	0,0200		
RAZEM:	2,4576		0,7068	0,4322	1,3745	4,2231	1,8602	1,6446	2,4306	1,9859	0,2428	1,4770				15,9455	18,4031		
	1	11	82	66	133	838	401	418	560	369	62	358				3232	3233		
OGÓLEM:		2,4576		0,2746	0,4322	1,3745	4,2231	1,8602	1,6446	2,4306	1,9859	0,2428	1,4770				15,9455	18,4031	
		1	11	16	66	133	838	401	418	560	369	62	358				3232	3233	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		2,4576		0,2746	0,4322	1,3745	4,2231	1,8602	1,6446	2,4306	1,9859	0,2428	1,4770				15,9455	18,4031	
		1	11	16	66	133	838	401	418	560	369	62	358				3232	3233	

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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 [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m ³]
													Na całej pow. [m ³]			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	0,1944	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	10	70	0,7	25	22	I	273	53	5,54	TP	0,1944	5	4			
				BRZ	MJS	70							1,08							
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	DB.C			0,4													
				DB																
				KRU																
				BRZ																
				JRZ																
				SO																

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-b	0,5646	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G130, G131, G20 w części N- LUKA(1) 0,05ha	DRZEW	SO	6	86	0,5	24	19	III	81	46	1,35	IB	0,5646	71	61								
				BRZ	2	86		20	21	III	26	15	0,17	ODN-ZRB	0,5364										
				SO	2	65		18	16	III	26	15	0,64	CW	0,5364										
														0,36											
			PODSZ	JRZ			0,3																		
			BRZ																						
			DB.C																						
			DB																						
			JAL																						
			CZM.P																						
01-c	0,2246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G128	DRZEW	SO	10	60	0,8	17	15	III	185	42	5,15	TP	0,2246	8	7								
			PODSZ	BRZ			0,3																		
				SO																					
				KRU																					
				DB																					
			JAL																						

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-d	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G88	DRZEW	SO	10	75	0,7	25	21	II	234	61	4,50	TP	0,2600	6	5			
				BRZ	MJS	60							1,17							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	JAL			0,1													
				DB																
				SO																
01-f	1,3970	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: rurociąg, NR.REJ.: G82												BZ	1,3970					
01-g	1,2345	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G168	DRZEW	SO	9	70	0,8	23	20	II	226	279	4,77	TP	1,2345	62	53			
				BRZ	1	96		24	21	III	25	31	0,14							
				DB	MJS	90							0,17							
				DB.C	MJS	70														
				DB.C	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				DB	PJD	70														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				JAL																
				DB																
				DB.C																
				SO																

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-h	0,1852	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G105												AGROT	0,1852					
														ODN-HAL	0,1852					
														PIEL	0,1852					
														CW	0,1852					
01-i	0,2157	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G82	DRZEW	SO	10	63	0,7	23	21	I	257	55	5,93	TP	0,2157	6	5			
				DB	MJS	60							1,28							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				DB																
				JAL																
				DB.C																
				AK																
				KL																
				ŚW																
				SO																
				JRZ																
01-j	0,4011	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G8, G82	DRZEW	SO	9	60	0,7	25	23	I	218	87	5,34	TP	0,4011	10	9			
				DB	1	60		26	22	II	23	9	0,68							
				AK	MJS	60							0,27							
				BRZ	MJS	50														
				AK	PJD	40														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				CZM.P																
				DB																
				JAL																
				SO																

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-k	1,2823	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BS, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G2, G82	DRZEW	SO	10	44	0,8	15	15	II	170	218	6,80	TP	1,2823	44	39												
				DB	MJS	44																							
				BRZ	MJS	44																							
				KL	MJS	40																							
			PODSZ	KL			0,4																						
				KRU																									
				SO																									
				AK																									
				DB																									
JAL																													
01-l	0,3057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G82	DRZEW	SO	10	47	0,8	16	16	II	184	56	6,67	TP	0,3057	11	10												
				DB	MJS	90																							
				SO	MJS	70																							
				BRZ	MJS	70																							
				BRZ	MJS	47																							
				KL	MJS	47																							
				AK	MJS	40																							
				JW	MJS	40																							
			PODSZ	JRZ			0,6																						
				DB																									
				JAL																									
				AK																									
				DB.C																									
				JW																									
KL																													
BRZ																													

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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	Pow [ha]				Miaższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-m	0,0894	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G82	DRZEW	SO	10	74	0,7	25	21	II	233	21	4,57	TP	0,0894	2	2						
				DB	MJS	90																	
				BRZ	MJS	70																	
				DB	MJS	60																	
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	AK	MJS	40	0,4																
				AK																			
				JAL																			
				SO																			
				DB																			
BRZ																							
01-n	0,6314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G114, G2	DRZEW	SO	10	32	0,9	8	9	III	75	47	7,39	TW	0,6314	9	8						
				DB	MJS	32																	
				OS	MJS	32																	
				BRZ	PJD	32																	
			PODSZ	SO			0,3																
				JAL																			
				CZM.P																			
				BRZ																			
			PRZES	DB		100		40	22					3									
				BRZ		70		33	22					1									

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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 [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m ³]
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-o	0,5608	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G42, G8	DRZEW	SO	9	75	0,7	25	21	II	208	117	4,00	TP	0,5608	13	11			
				DB	1	80		27	22	III	23	13	0,52							
				BRZ	MJS	70							0,29							
				JW	MJS	60														
				AK	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				AK	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,5													
				JRZ																
				JW																
				JAL																
				KL																
				CZM.P																
				DB.C																
				DB																
				KRU																
				AK																
				BRZ																

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-p	0,4122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G171	DRZEW	AK	5	30	0,7	14	16	I	79	33	3,61	IB	0,4122	62	51											
				SO	4	50		20	19	I	63	26	1,94	ODN-ZRB	0,3916													
				BRZ	1	50		16	22	I	16	7	0,36	PIEL	0,3916													
				OS	MJS	50							0,15	CW	0,3916													
			PODSZ	DB			0,5																					
				KRU																								
				JAL																								
				BRZ																								
				AK																								
				CZM.P																								
				ŚW																								
01-r	0,8515	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G171, G42	DRZEW	SO	10	86	0,7	24	19	III	198	169	3,30	IB	0,8515	160	137											
				DB	MJS	100								2,81	AGROT	0,8089												
				GR	MJS	90										ODN-ZRB	0,8089											
				BRZ	MJS	86										PIEL	0,8089											
				AK	MJS	60										CW	0,8089											
				DB	MJS	60																						
				DB	MJS	40																						
				BRZ	MJS	40																						
				AK	PJD	40																						
				SO	PJD	30																						
			PODSZ	CZM.P			0,2																					
				BRZ																								
				SO																								
				AK																								
				JAL																								
				JW																								
				LSZ																								

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-s	0,3891	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2	DRZEW	SO	10	86	0,7	28	22	II	249	97	3,97	IB	0,3891	92	78									
				BRZ	MJS	86							AGROT	0,3696												
				DB	MJS	60							ODN-ZRB	0,3696												
				BRZ	MJS	40							PIEL	0,3696												
				DB	MJS	40							CW	0,3696												
			PODSZ	SO			0,7																			
				JAL																						
				CZM.P																						
				BRZ																						
				DB																						
01-t	0,4204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G82	DRZEW	SO	6	76	0,7	25	21	II	135	57	2,55	TP	0,4204	9	8									
				SO	4	63		21	19		II	90	38	2,18												
			DB	MJS	50																					
			PODSZ	DB			0,5																			
				AK																						
				JAL																						
CZM.P																										
BRZ																										
01-w	0,8279	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: rola, NR.REJ.: G82												BZ	0,8279											
Razem:	10,4478											1596			570	488										

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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 [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m ³]	
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-a	0,1807	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G16	DRZEW	DB	3	90	0,6	30	21	III	42	8	0,79	TP	0,1807	1	1				
				AK	3	70		30	21	II	42	8	0,49								
				AK	2	40		12	14	III	30	5	0,94								
				SO	1	70		25	18	III	14	3	0,31								
				DB	1	60		18	15	III	14	3	0,49								
				BRZ	MJS	95															
				PODSZ	AK				0,6												
		w części W- KĘPA(1) 0,05ha: SO(20)		JAL																	
				DB																	
				JRZ																	
				CZM.P																	

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNSKO (0011)

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-b	0,4154	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G16, G195, G196, G197	DRZEW	AK	5	40	0,6	12	12	IV	49	20	1,56	IB	0,4154	38	31								
				AK	3	70		23	22	II	29	12	0,34	ODN-ZRB	0,3946										
				SO	2	70		23	20	II	19	8	0,40	CW	0,3946										
				BRZ	MJS	90																			
				DB	MJS	70																			
			PODSZ	JW			0,3																		
				DB																					
				CZM.P																					
				AK																					
				JAL																					
02-c	0,1302	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	9	38	0,8	13	12	II	121	16	6,12	TW	0,1302	4	4								
				DB	1	38		18	15	II	14	2	0,81												
			PODSZ	CZM.P			0,7																		
				AK																					
				JAL																					
				DB																					

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-d	0,1479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, INFO: z uwagi na niskie zadrzewienie możliwe są wyłącznie cięcia sanitarne, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	8	60	0,4	15	13	IV	56	8	1,86	CS	0,1479	1	1			
				DB	1	90		35	21	III	7	1	0,13							
				BRZ	1	87		16	17	IV	7	1	0,04							
				DB	MJS	60							0,02							
				OS	MJS	40							0,01							
			PODSZ	JRZ			0,4													
				JAL																
				DB																
				CZM.P																
				AK																
02-f	0,5400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	9	77	0,7	25	21	II	205	111	3,81	TP	0,5400	12	10			
				AK	1	77		30	21	III	23	12	2,06							
				BRZ	MJS	60							0,20							
				AK	PJD	40							0,11							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				SO																
				JW																
				DB																
				CZM.P																
				AK																

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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				Miaższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
02-g	0,0075	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: teren przydomowy, NR.REJ.: G16												BZ	0,0075								
02-h	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G38	DRZEW	SO	9	106	0,7	25	19	III	190	34	2,29	IB	0,1800	36	31						
				DB	1	90		33	20	III	21	4	0,39	AGROT	0,1710								
				BRZ	MJS	70									0,07	PIEL	0,1710						
				DB	MJS	60											CW	0,1710					
			PODSZ	DB			0,5																
				JAL																			
				AK																			
				CZM.P																			
				BEZ.C																			
02-i	0,9883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G16, G31, G38	DRZEW	SO	6	105	0,7	29	23	II	146	144	1,72	IB	0,9883	228	193						
				DB	3	100		38	25	III	72	71	1,70	AGROT	0,9389								
				AK	1	60		24	19	III	25	25	1,13	ODN-ZRB	0,9389								
				BRZ	MJS	105									1,11	PIEL	0,9389						
			PODSZ	AK	MJS	90																	
				DB	MJS	40																	
				DB	PJD	70																	
				AK	PJD	40																	
				BEZ.C			0,8																
				BRZ																			
CZM.P																							
JAL																							
AK																							

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-j	0,3087	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G146, G31	DRZEW	SO	6	115	0,7	32	24	II	157	48	1,58	IB	0,3087	77	65								
				SO	4	92		30	23	II	105	32	1,52	ODN-ZRB	0,2933										
				DB	MJS	100																			
				DB	MJS	60																			
				DB	MJS	40																			
				BRZ	PJD	70																			
				AK	PJD	40																			
			PODSZ	JAL			0,7																		
				BRZ																					
				DB.C																					
				DB																					
				AK																					
				CZM.P																					
02-k	1,0866	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10, G159	DRZEW	SO	10	55	0,7	20	19	I	233	253	6,35	TP	1,0866	25	22								
				DB	MJS	90																			
				DB	MJS	55																			
				BRZ	MJS	55																			
				BRZ	MJS	40																			
				DB	MJS	40																			
				6,90																					
			PODSZ	DB			0,6																		
				SO																					
				JAL																					
				BRZ																					
				BRZ																					
				CZM.P																					

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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	Pow [ha]				Miaższość [m3]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
02-l	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G29	DRZEW	SO	10	74	0,7	25	21	II	233	130	4,57	TP	0,5600	13	11												
				DB	MJS	60																							
				BRZ	MJS	40																							
				DB	MJS	40																							
				JW	MJS	40																							
				AK	MJS	40																							
			PODSZ	DB			0,6																						
				BRZ																									
				JW																									
				AK																									
				KRU																									
02-m	0,7518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	9	42	0,8	12	13	II	146	110	6,28	TP	0,7518	24	22												
				DB.C	1	42		22	21		I	16	12								4,72								
																						0,69							
			PODSZ	DB.C			0,2																						
				AK																									
				CZM.P																									

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-n	0,3108	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	48	0,8	22	19	I	238	74	7,72	TP	0,3108	15	13			
				DB.C	MJS	40							2,40							
			PODSZ	AK			0,2													
				DB.C																
				BRZ																
				CZM.P																
02-o	0,2746	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, INFO: z uwagi na niskie zadrzewienie możliwe są wyłącznie cięcia sanitarne, NR.REJ.: G19	DRZEW	AK	10	20	0,5	9	11	I	57	16	4,24	CS	0,2746	2	2			
				SO	MJS	40							1,16							
				DB	MJS	40														
				KL	MJS	20														
				BRZ	PJD	20														
			PODSZ	CZM.P			0,4													
			PRZES	DB		90		29	21			2								
				SO		90		30	21			5								
02-p	0,1975	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G18, G3	DRZEW	AK	9	40	0,6	18	20	I	126	25	3,97	IB	0,1975	26	21			
				DB	1	60		21	18	III	14	3	0,49	AGROT	0,1876					
				BRZ	MJS	74							0,10	ODN-ZRB	0,1876					
				JW	MJS	50								PIEL	0,1876					
				DB.C	MJS	50								CW	0,1876					
				SO	MJS	30														
				DB.C	MJS	30														
			PODSZ	JW			0,6													
				JRZ																
				DB.C																
				CZM.P																
				DB																
				AK																

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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-r	1,5725	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G179, G18, G3	DRZEW	SO	8	47	0,8	18	18	I	188	296	6,27	TP	1,5725	74	65													
				MD	1	47		20	23	I	23	36	0,70																	
				BRZ	1	47		18	22	I	23	36	0,57																	
				DB.C	MJS	47							0,90																	
				AK	MJS	40																								
			PODSZ	JW		0,4																								
				DB																										
				DB.C																										
				BRZ																										
				AK																										
02-s	0,2428	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	95	0,7	31	24	II	257	62	3,54	IB	0,2428	59	50													
				DB	MJS	90							0,86								AGROT	0,2307								
				BRZ	MJS	60															ODN-ZRB	0,2307								
				DB	MJS	40															PIEL	0,2307								
				BRZ	MJS	40															CW	0,2307								
			PODSZ	CZM.P		0,6																								
				BRZ																										
				KL																										
				JAL																										
				DB.C																										

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. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek (055) Obr.ew. MŁYNISKO (0011)

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	brutto				netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
02-t	0,0400	OC: OB KRAJ-Ob. Ch.K. Dol. rzeki Swędrni, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: teren przydomowy, NR.REJ.: G66	ZADRZEW	DB		90	0,0	30	22				1		BZ	0,0400							
			ZAKRZEW	SO			0,3																
				ŚW																			
02-w	0,0200	OC: OB KRAJ-Ob. Ch.K. Dol. rzeki Swędrni, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, INFO: z uwagi na niskie zadrzewienie możliwe są wyłącznie cięcia sanitarne, NR.REJ.: G98	DRZEW	OL	10	30	0,4	13	16	I		5	0	0,21	CS	0,0200	1	1					
				OL	MJS	70									0,00								
			PODSZ	CZM.P			0,7																
				LSZ																			
				BEZ.C																			
Razem:	7,9553												1637			636	543						
Ogółem:	18,4031												3233			1206	1031						

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 2027 do 2036 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 30-07-055-0011 MŁYNISKO.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	4,5501	849	718
TW	0,7616	13	12
TP	10,1913	340	297
CS	0,4425	4	4

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 30/07/055/0011 - MŁYNISKO

Stan na: 2026-05-11

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 f	1,3970	INNE WYL
1 h	0,1852	HAL
1 w	0,8279	INNE WYL
Razem oddział 1:	2,4101	
2 g	0,0075	INNE WYL
2 t	0,0400	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,0475	
Razem:	2,4576	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G2		191/6	Ls	01-k	D-STAN		SO	44	II	0,6630		113	TP	0,6630	23/21	
				01-n	D-STAN		SO	32	III	0,0979		7	TW	0,0979	2/1	
				01-s	D-STAN		SO	86	II	0,3891		97	IB	0,3891	92/78	
													AGROT	0,3696		
													ODN-ZRB	0,3696		
													PIEL	0,3696		
													CW	0,3696		
Razem:										1,1500	0,0000	217			117/100	
G3		168	Ls	02-p	D-STAN		AK	40	I	0,1549		22	IB	0,1549	21/17	
													AGROT	0,1471		
													ODN-ZRB	0,1471		
													PIEL	0,1471		
													CW	0,1471		
				02-r	D-STAN		SO	47	I	0,5551		129	TP	0,5551	27/23	
Razem:										0,7100	0,0000	151			48/40	
G8		114/1	Ls	01-j	D-STAN		SO	60	I	0,2592		63	TP	0,2592	7/6	
				01-o	D-STAN		SO	75	II	0,3208		75	TP	0,3208	8/7	
Razem:										0,5800	0,0000	138			15/13	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G10		180/2	Ls	02-k	D-STAN		SO	55	I	1,0248		239	TP	1,0248	24/21	
Razem:										1,0248	0,0000	239			24/21	
G16		110/1	Ls	02-a	D-STAN		DB	90	III	0,1807		27	TP	0,1807	1/1	
				02-b	D-STAN		AK	40	IV	0,1050		10	IB	0,1050	10/8	
													AGROT	0,0997		
													ODN-ZRB	0,0997		
													PIEL	0,0997		
													CW	0,0997		
				02-c	D-STAN		SO	38	II	0,1302		18	TW	0,1302	4/4	
				02-d	D-STAN		SO	60	IV	0,1479		10	CS	0,1479	1/1	
		183/2	Ls	02-g	INNE WYL		SO			0,0075		2	BZ	0,0075		
				02-i	D-STAN		SO	105	II	0,3789		92	IB	0,3789	88/74	
													AGROT	0,3600		
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													CW	0,3600		
Razem:										0,9502	0,0000	159			104/88	
G17		185/2	Ls	02-f	D-STAN		SO	77	II	0,5400		123	TP	0,5400	12/10	
Razem:										0,5400	0,0000	123			12/10	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G18		170/1	Ls	02-p	D-STAN		AK	40	I	0,0426		6	IB	0,0426	5/4	
													AGROT	0,0405		
				ODN-ZRB	0,0405											
				PIEL	0,0405											
				CW	0,0405											
				TP	0,4026	18/16										
02-r	D-STAN		SO	47	I	0,4026		94								
Razem:										0,4452	0,0000	100			23/20	
G19		160	Ls	02-m	D-STAN		SO	42	II	0,7518		122	TP	0,7518	24/22	
				02-n	D-STAN		SO	48	I	0,3108		74	TP	0,3108	15/13	
				02-o	D-STAN		AK	20	I	0,2746		23	CS	0,2746	2/2	
				02-s	D-STAN		SO	95	II	0,2428		62	IB	0,2428	59/50	
Razem:										1,5800	0,0000	281			100/87	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G20		203/11	Ls	01-b	D-STAN		SO	86	III	0,0855		11	IB	0,0855	11/10	
													AGROT	0,0812		
													ODN-ZRB	0,0812		
													PIEL	0,0812		
													CW	0,0812		
		203/5	Ls	01-b	D-STAN		SO	86	III	0,4048		56	IB	0,4048	51/44	
													AGROT	0,3846		
													ODN-ZRB	0,3846		
													PIEL	0,3846		
													CW	0,3846		
Razem:										0,4903	0,0000	67		62/54		
G29		177/4	Ls	02-I	D-STAN		SO	74	II	0,5600		130	TP	0,5600	13/11	
Razem:										0,5600	0,0000	130		13/11		
G31		184/6	Ls	02-i	D-STAN		SO	105	II	0,1594		38	IB	0,1594	36/31	
													AGROT	0,1514		
													ODN-ZRB	0,1514		
													PIEL	0,1514		
													CW	0,1514		
			02-j	D-STAN		SO	115	II	0,1538	39	IB	0,1538	38/32			
											AGROT	0,1461				
											ODN-ZRB	0,1461				
											PIEL	0,1461				
											CW	0,1461				
Razem:										0,3132	0,0000	77		74/63		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G38		107/1	Ls	02-h	D-STAN		SO	106	III	0,1800		38	IB	0,1800	36/31	
													AGROT	0,1710		
													ODN-ZRB	0,1710		
													PIEL	0,1710		
													CW	0,1710		
		182/4	Ls	02-i	D-STAN		SO	105	II	0,4500		110	IB	0,4500	104/88	
													AGROT	0,4275		
													ODN-ZRB	0,4275		
													PIEL	0,4275		
													CW	0,4275		
Razem:										0,6300	0,0000	148			140/119	
G42		113/1	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	II	0,2400		55	TP	0,2400	5/4	
		186/2	Ls	01-r	D-STAN		SO	86	III	0,1800		35	IB	0,1800	33/28	
													AGROT	0,1710		
													ODN-ZRB	0,1710		
													PIEL	0,1710		
													CW	0,1710		
Razem:										0,4200	0,0000	90			38/32	
G63		127/1	Ls	01-a	D-STAN		SO	70	I	0,1944		53	TP	0,1944	5/4	
Razem:										0,1944	0,0000	53			5/4	
G66		146	Ls	02-t	INNE WYL		SO			0,0400		1	BZ	0,0400		
Razem:										0,0400	0,0000	1				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G82		115/1	Ls	01-f	INNE WYL		SO			0,3387			BZ	0,3387		
				01-i	D-STAN		SO	63	I	0,2157		55	TP	0,2157	6/5	
				01-j	D-STAN		SO	60	I	0,1419		33	TP	0,1419	3/3	
				01-l	D-STAN		SO	47	II	0,3057		56	TP	0,3057	11/10	
				01-m	D-STAN		SO	74	II	0,0894		21	TP	0,0894	2/2	
		189/2	Ls	01-f	INNE WYL		SO			1,0583			BZ	1,0583		
				01-k	D-STAN		SO	44	II	0,4241		72	TP	0,4241	15/13	
				01-t	D-STAN		SO	76	II	0,2556		58	TP	0,2556	6/5	
				01-w	INNE WYL		SO			0,8279			BZ	0,8279		
		190/2	Ls	01-k	D-STAN		SO	44	II	0,1952		33	TP	0,1952	6/5	
				01-t	D-STAN		SO	76	II	0,1648		37	TP	0,1648	3/3	
Razem:										4,0173	0,0000	365			52/46	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszary ewidencyjne: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G88		202/2	Ls	01-d	D-STAN		SO	75	II	0,2600		61	TP	0,2600	6/5	
Razem:										0,2600	0,0000	61			6/5	
G98		144/2	Ls	02-w	D-STAN		OL	30	I	0,0200		1	CS	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	1				
G105		116/1	Ls	01-h	HAL		SO			0,1852			AGROT	0,1852		
													ODN-HAL	0,1852		
													PIEL	0,1852		
													CW	0,1852		
Razem:										0,1852	0,0000	0				
G114		192/2	Ls	01-n	D-STAN		SO	32	III	0,4835		40	TW	0,4835	7/7	
													TW	0,0500	1/1	
Razem:										0,5335	0,0000	44			8/8	
G128		201/4	Ls	01-c	D-STAN		SO	60	III	0,2246		42	TP	0,2246	8/7	
Razem:										0,2246	0,0000	42			8/7	
G130		203/9	Ls	01-b	D-STAN		SO	86	III	0,0393		5	IB	0,0393	4/4	
Razem:										0,0393	0,0000	5			4/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszary ewidencyjne: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G131		203/13	Ls	01-b	D-STAN		SO	86	III	0,0350		4	IB	0,0350	5/3	
													AGROT	0,0333		
													ODN-ZRB	0,0333		
													PIEL	0,0333		
													CW	0,0333		
Razem:										0,0350	0,0000	4			5/3	
G146		184/8	Ls	02-j	D-STAN		SO	115	II	0,1549		41	IB	0,1549	39/33	
													AGROT	0,1472		
													ODN-ZRB	0,1472		
													PIEL	0,1472		
													CW	0,1472		
Razem:										0,1549	0,0000	41			39/33	
G159		180/4	Ls	02-k	D-STAN		SO	55	I	0,0618		14	TP	0,0618	1/1	
Razem:										0,0618	0,0000	14			1/1	
G168		208/4	Ls	01-g	D-STAN		SO	70	II	0,2510		63	TP	0,2510	12/11	
		208/5	Ls	01-g	D-STAN		SO	70	II	0,2262		56	TP	0,2262	11/9	
		208/6	Ls	01-g	D-STAN		SO	70	II	0,3280		82	TP	0,3280	17/15	
		208/7	Ls	01-g	D-STAN		SO	70	II	0,3608		92	TP	0,3608	19/16	
		208/9	Ls	01-g	D-STAN		SO	70	II	0,0685		17	TP	0,0685	3/2	
Razem:										1,2345	0,0000	310			62/53	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/055/0011 - MŁYNISKO, Stan na: 03.03.2026 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 03.03.2026

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G171		188/4	Ls	01-p	D-STAN		AK	30	I	0,4122		66	IB	0,4122	62/51	
													AGROT	0,3916		
													ODN-ZRB	0,3916		
													PIEL	0,3916		
													CW	0,3916		
				01-r	D-STAN		SO	86	III	0,6715		134	IB	0,6715	127/109	
													AGROT	0,6379		
													ODN-ZRB	0,6379		
													PIEL	0,6379		
													CW	0,6379		
Razem:									1,0837	0,0000	200			189/160		
G179		170/2	Ls	02-r	D-STAN		SO	47	I	0,6148		145	TP	0,6148	29/26	
Razem:										0,6148	0,0000	145			29/26	
G195		111/4	Ls	02-b	D-STAN		AK	40	IV	0,0523		5	IB	0,0523	4/4	
													AGROT	0,0497		
													ODN-ZRB	0,0497		
													PIEL	0,0497		
													CW	0,0497		
													Razem:			
G196		111/3	Ls	02-b	D-STAN		AK	40	IV	0,2198		22	IB	0,2198	21/17	
													AGROT	0,2088		
													ODN-ZRB	0,2088		
													PIEL	0,2088		
													CW	0,2088		
													Razem:			
G197		111/6	Ls	02-b	D-STAN		AK	40	IV	0,0383		3	IB	0,0383	3/2	
													AGROT	0,0364		
													ODN-ZRB	0,0364		
													PIEL	0,0364		
													CW	0,0364		
													Razem:			
Ogółem:										18,4031	0,0000	3236			1206/1031	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 30/07/055/0011 - MŁYNISKO

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 30/07/055/0011 - MŁYNISKO

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G3
2		G3
3		G19
4		G19
5		G19
6		G19
7		G105
8		G2
9		G18
10		G179
11		G146
12		G146
13		G171
14		G17
15		G17
16		G130
17		G29
18		G66
19		G66
20		G8

Wykaz właścicieli

dla obiektu 30/07/055/0011 - MŁYNISKO

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
21		G10
22		G195
23		G197
24		G195
25		G197
26		G82
27		G197
28		G31
29		G196
30		G197
31		G31
32		G196
33		G197
34		G131
35		G131
36		G168
37		G98
38		G114
39		G114
40		G114
41		G159
42		G38
43		G16
44		G63
45		G63
46		G42
47		G128
48		G20
49		G88

Wykaz działek

dla obiektu 30/07/055/0011 - MŁYNISKO

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	107/1	G38	02 h	1,3742
2	110/1	G16	02 a,b,c,d	4,0113
3	111/3	G196	02 b	1,2923
4	111/4	G195	02 b	1,2923
5	111/6	G197	02 b	0,4881
6	113/1	G42	01 o	3,9722
7	114/1	G8	01 j,o	3,6455
8	115/1	G82	01 f,i,j,l,m	3,4114
9	116/1	G105	01 h	0,5652
10	127/1	G63	01 a	0,2633
11	144/2	G98	02 w	0,3380
12	146	G66	02 t	0,2300
13	160	G19	02 m,n,o,s	7,0500
14	168	G3	02 p,r	0,8000
15	170/1	G18	02 p,r	0,5193
16	170/2	G179	02 r	1,1207
17	177/4	G29	02 l	1,8241
18	180/2	G10	02 k	1,0248
19	180/4	G159	02 k	0,2997
20	182/4	G38	02 i	3,7336
21	183/2	G16	02 g,i	4,7138
22	184/6	G31	02 i,j	1,7512
23	184/8	G146	02 j	1,3438
24	185/2	G17	02 f	3,7684
25	186/2	G42	01 r	3,6457
26	188/4	G171	01 p,r	4,2047
27	189/2	G82	01 f,k,t,w	3,0971
28	190/2	G82	01 k,t	0,8770
29	191/6	G2	01 k,n,s	1,5327
30	192/2	G114	01 n	0,9402
31	193/2	G114	01 n	0,6190
32	201/4	G128	01 c	0,2518
33	202/2	G88	01 d	0,9235
34	203/11	G20	01 b	0,1598
35	203/13	G131	01 b	0,1598
36	203/5	G20	01 b	0,7664
37	203/9	G130	01 b	0,2948
38	208/4	G168	01 g	0,9974
39	208/5	G168	01 g	0,9427
40	208/6	G168	01 g	0,3280
41	208/7	G168	01 g	0,3730
42	208/9	G168	01 g	0,3021

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny MŁYNISKO

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
G16		183/2	Ls	INNE BUD		0,0075	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G66		146	Ls	INNE BUD		0,0400	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		115/1	Ls	RUROCIĄG		0,3387	rurociąg	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		189/2	Ls	R		0,8279	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		189/2	Ls	RUROCIĄG		1,0583	rurociąg	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						2,2724		

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

ARBOR – arboretum	PLAŻA – plaża
BAGNO – bagno	POTOK – potok
CMENT – cementarz	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	ZRAŁ – 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	

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 – jarząb 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 przersedzenie	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 składy 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 cięcia 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 przeredzeniu. 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 wyłączenie

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

16. Zadrzewienie

Rodzaj użytku gruntowego. 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.