

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
04 maja 2026 r.

Obręb ewidencyjny

MIASTO KOŹMINEK

Powierzchnia opracowania: 5,5082 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 3 marca 2026 r.

województwo Wielkopolskie
powiat Kaliski
Gmina Koźminek Miasto
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 MIASTO KOŹMINEK

położonego w gminie Koźminek Miasto powiat Kaliski
województwo Wielkopolskie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 04 maja 2026 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha

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

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha

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

Powierzchnia lasów - ha

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

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

			5	0	1	3	8
--	--	--	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

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

w tym: do odnowienia

			0	2	8	6	4
--	--	--	---	---	---	---	---

- gruntów związanych z gospodarką leśną

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach,
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha

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

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

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

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2027 r. DO 31 grudnia 2036 r.

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

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

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

			2	2	9	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

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

			3	6	3	1	8
--	--	--	---	---	---	---	---

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

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

| | | 3 | 6 | 3 | 1 | 8 |

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

c) trzebieże

| | | 3 | 6 | 3 | 1 | 8 |

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 | 2 | 8 | 6 | 4 |

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

| | | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 |

w tym zrębami zupełnymi

| | | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 |

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	14
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	24
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	25
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	26
8. Wykaz właścicieli	32
9. Wykaz działek	33
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	34
11. Wykaz skrótów i symboli	35
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	40
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Kaliski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 5,5082 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 5,5082 ha.

W opracowaniu ujęto:

5,5082 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 5,5082 ha należy do:

- 22 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 25 szt. działek z lasem na 5,5082 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,2504 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, Mezzoregionie 34 - Wysoczyzny Tureckiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BŚW	BW	BMW	OL
TD	Gat. główne	SO	SO	SO	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Św Brz	Db Św Brz	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	OI	KI Lp OI	
Pow. [ha]		4,4958	0,4602	0,1822	0,3700

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. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
350	220	262			

Z uwagi na małą powierzchnię 1,1140 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 0 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 31 m³ grubizny brutto i 28 m³ grubizny netto na powierzchni 3,6318 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
226	61,65	31	13,72	50,28

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	w
ODN-HAL	1	b
ODN-HAL	1	c
ODN-HAL	1	x
ODN-HAL	1	z
PIEL	1	a
PIEL	1	b
PIEL	1	c
PIEL	1	h
PIEL	1	j
PIEL	1	n
PIEL	1	p
PIEL	1	s
PIEL	1	w
PIEL	1	x
PIEL	1	z
CW	1	a
CW	1	b
CW	1	c
CW	1	h
CW	1	j
CW	1	n
CW	1	p
CW	1	s
CW	1	w
CW	1	x
CW	1	z
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	n

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	w
AGROT	1	x
AGROT	1	z

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%
BW	SO	So 80%, Św i in. 20%
BMW	SO	So 70%, Db i in. 30%
OL	OL	OI 90%, Js i in. 10%

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

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego.

W użytkowaniu rębnym zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem.

Podczas prac z zakresu pozyskania drewna należy zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia.

Ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu, można zastępować ten gatunek w składach gatunkowych upraw innym gatunkiem, o podobnych wymaganiach siedliskowych, np. wiązem, dębem czy olszą.

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 5,5082 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.

Ochrona przeciwpożarowa

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, nieokrzęsanych 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.): 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

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	0,4182			2,1478			0,4100	0,4940									3,0518	3,4700
				15			101	93									209	209
BRZ							0,2680										0,2680	0,2680
							29										29	29
OL	0,0562			0,5000					0,0400								0,5400	0,5962
				16					11								27	27
AK			0,0800				0,4300	0,1100									0,6200	0,6200
							65	27									92	92
TP									0,4602		0,0738						0,5340	0,5340
									160		14						174	174
RAZEM:	0,4744		0,0800	2,6478			1,1080	1,0642	0,0400	0,0738							5,0138	5,4882
				31			195	280	11	14							531	531
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0,0200
OGÓŁEM:	0,4744		0,0800	2,6478			1,1080	1,0642	0,0400	0,0738							5,0138	5,4882
				31			195	280	11	14							531	531

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

Obiekt (obr. ew.): 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

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	0,2360			2,1478			0,4100	0,4940								3,0518	3,2878	
					15			101	93								209	209	
	BRZ							0,2680									0,2680	0,2680	
									29								29	29	
	OL				0,5000												0,5000	0,5000	
						16											16	16	
	AK			0,0800				0,2300	0,1100							0,4200	0,4200		
								39	27							66	66		
	RAZEM:	0,2360		0,0800	2,6478		0,9080	0,6040								4,2398	4,4758		
					31			169	120							320	320		
BW	TP								0,4602							0,4602	0,4602		
									160							160	160		
	RAZEM:								0,4602							0,4602	0,4602		
									160							160	160		
BMW	SO	0,1822															0,1822	0,1822	
	RAZEM:	0,1822															0,1822	0,1822	
OL	OL	0,0562								0,0400						0,0400	0,0962		
										11						11	11		
	AK							0,2000								0,2000	0,2000		
								26								26	26		
	TP										0,0738					0,0738	0,0738		
											14				14	14			
	RAZEM:	0,0562					0,2000	0,0400	0,0738						0,3138	0,3700			
							26	11	14						51	51			

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

Obiekt (obr. ew.): 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

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																			
Ogółem	SO	0,4182			2,1478			0,4100	0,4940									3,0518	3,4700
					15			101	93									209	209
	BRZ							0,2680										0,2680	0,2680
								29										29	29
	OL	0,0562			0,5000						0,0400							0,5400	0,5962
					16						11							27	27
AK			0,0800				0,4300	0,1100									0,6200	0,6200	
							65	27									92	92	
TP								0,4602		0,0738							0,5340	0,5340	
								160		14							174	174	
RAZEM:	0,4744		2,7278				1,1080	1,0642	0,0400	0,0738							5,0138	5,4882	
			31				195	280	11	14							531	531	
OGÓŁEM:	0,4744		0,0800	2,6478			1,1080	1,0642	0,0400	0,0738							5,0138	5,4882	
				31			195	280	11	14							531	531	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																	0,0200		
OGÓŁEM:	0,4744		0,0800	2,6478			1,1080	1,0642	0,0400	0,0738							5,0138	5,4882	
				31			195	280	11	14							531	531	

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: 0.6, NR.REJ.: G576, G79	DRZEW	OL	10	80	0,6	33	25	II	271	11	3,33	IB	0,0400	10	8				
													0,13	AGROT	0,0380						
			OL	MJS	40										ODN-ZRB	0,0380					
			PODSZ	BRZ			0,4									PIEL	0,0380				
				OL													CW				0,0380
			CZM.P																		
01-b	0,0200	RP: HAL, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G348											AGROT	0,0200							
			ODN-HAL	0,0200																	
			PIEL	0,0200																	
			CW	0,0200																	
01-c	0,1822	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, INFO: strefa zabytkowa miasta, nr PL.1.9.ZIPOZ.NID_N_30_UU.18151, ew. działania wyłącznie w uzgodnieniu z Woj. Kons. Zab., NR.REJ.: G255, G674											AGROT	0,1822							
			ODN-HAL	0,1822																	
			PIEL	0,1822																	
			CW	0,1822																	

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Kaliski (07) Gmina Koźminek Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

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	0,3259	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0.6, NR.REJ.: G901	DRZEW	SO	10	62	0,6	19	17	II	179	58	4,43	TP	0,3259	3	3												
				BRZ	MJS	40																							
				AK	MJS	40																							
				DB	MJS	40																							
				BRZ	PJD	62																							
				PODSZ	JAL			0,7																					
					AK																								
					JW																								
					DB																								
					JRZ																								
				BRZ																									
				LSZ																									
01-f	0,0860	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G862												BZ	0,0860														

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 Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-g	0,1681	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0.9, NR.REJ.: G862, G901	DRZEW	SO	10	62	0,7	19	17	II	208	35	5,15	TP	0,1681	3	3			
				DB	MJS	90							0,87							
				BRZ	MJS	62														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JAL																
				BRZ																
				DB																
				JW																
				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 Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-h	0,4602	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: 0.9, ZM: GRP, NR.REJ.: G132, G28, G704	DRZEW	TP	6	67	0,8	30	27	I	208	96	2,65	IB	0,4602	152	139				
				BRZ	3	67		28	25	I	104	48	1,41	ODN-ZRB	0,4372						
				WB	1	67		26	24	II	35	16	0,43	CW	0,4372						
				AK	MJS	67															
				SO	MJS	40															
				AK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				w części N- LUKA(1) 0,05ha	PODSZ	BRZ			0,8												
				SO																	
				AK																	
				BEZ.C																	
				CZM.P																	
				KRU																	
				WB																	
				TP																	

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 Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

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-i	0,2680	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0,4, ZM: GRP, INFO: Z uwagi na niskie zadrzewienie możliwe są wyłączenie CS, NR.REJ.: G865	DRZEW	BRZ	7	57	0,4	24	21	II	75	20	1,34	CS	0,2680	3	2			
				SO	1	57		22	20	I	11	3	0,36							
				TP	1	57		26	21	III	11	3	0,29							
				DB	1	57		28	21	II	11	3	0,08							
				DB	MJS	40							0,18							
													0,05							
													0,35							
													0,09							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				JW																
				CZM.P																
				TP																
				AK																
				DB																
				JRZ																

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 Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

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-j	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: 0.6, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G763	DRZEW	AK	5	60	0,6	14	16	IV	64	13	0,95	IB	0,2000	24	20							
				OL	3	82		28	22	III	39	8	0,50	ODN-ZRB	0,1900									
				OL	2	60		22	21	III	25	5	0,45	PIEL	0,1900									
				BRZ	MJS	82																		
				AK	MJS	40																		
				PODSZ	CZM					0,7														
				BEZ.C																				
				AK																				
				OL																				
																0,09								
01-k	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0.9, ZM: GRP, NR.REJ.: G381	DRZEW	OL	7	26	0,8	14	20	I	20	10	1,01	TW	0,5000	3	2							
				SO	2	26		12	13	IA	5	3	0,41											
				BRZ	1	26		14	20	I	5	3	0,27											
				JW	MJS	26																		
				PODSZ	SO					0,7														
				BEZ.C																				
				CZM.P																				
				JW																				
				OL																				
	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 Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

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-l	2,1478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0.9, ZM: GRP, NR.REJ.: G70	DRZEW	SO	7	24	0,9	10	12	IV	5	11		TW	2,1478	3	3			
				BRZ	2	24		10	12	I	1	2	0,06							
				KL	1	24		7	7	I	1	2	0,13							
													0,28							
			PODSZ	BEZ.C			0,1													
01-m	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0.9, NR.REJ.: G925	DRZEW	SO	10	52	0,7	19	17	II	179	20	5,62	TP	0,1100	2	2			
				BRZ	MJS	40							0,62							
				AK	MJS	40														
				DB	PJD	52														
			PODSZ	DB			0,7													
				JAL																
				CZM.P																
				AK																
				BRZ																
				DB.C																
				KRU																

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 Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

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-n	0,1890	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0.6, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G249	DRZEW	AK	6	57	0,6	30	22	I	113	21	2,06	IB	0,1890	34	27								
				BRZ	4	57		26	23	I	76	14	1,39	ODN-ZRB	0,1796										
				AK	MJS	40							0,26	PIEL	0,1796										
															CW	0,1796									
			PODSZ	CZM.P			0,6																		
				JRZ																					
				AK																					
				LSZ																					
				BRZ																					
01-o	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0.9, ZM: GRP, NR.REJ.: G215	DRZEW	SO	8	57	0,8	22	20	I	216	65	5,64	TP	0,3000	16	14								
				BRZ	2	57		28	25	I	53	16	0,97												
				DB	MJS	90							0,29												
				AK	MJS	50																			
				DB	MJS	50																			
				DB.C	MJS	40																			
			PODSZ	DB.C			0,6																		
				JAL																					
				AK																					
				CZM.P																					
				LSZ																					
				JRZ																					
				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 Miasto (054) Obr.ew. MIASTO KOŹMINEK (0001)

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	0,0410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0,4, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G249	DRZEW	AK	10	60	0,4	26	21	II	106	4	1,71	IB	0,0410	4	3			
				DB	MJS	60							0,07			AGROT	0,0390			
				AK	MJS	40										ODN-ZRB	0,0390			
			PODSZ	AK		0,6			PIEL	0,0390										
				LSZ					CW	0,0390										
01-r	0,0200	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, TD: SO, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G126	ZADRZEW	AK		70	0,1	33	20			2	BZ	0,0200						
01-s	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0,9, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G48	DRZEW	AK	10	67	0,7	28	27	I	243	27	3,28	IB	0,1100	25	20			
				DB	MJS	40							0,36			AGROT	0,1045			
				AK	MJS	40										ODN-ZRB	0,1045			
				BRZ	MJS	40										PIEL	0,1045			
			PODSZ	BEZ.C		0,8			CW	0,1045										
				BRZ																
				CZM.P																
				JAL																
AK																				
01-t	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: 0,9, NR.REJ.: G229	DRZEW	AK	10	20	0,8	9	8	I	1	0	0,07	TW	0,0800	1	1			
				0,01																
			PODSZ	CZM.P		0,7														
				BEZ.C																
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

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2027 do 2036 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 30-07-054-0001 MIASTO KOŹMINEK.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	1,1140	262	229
TW	2,7278	7	6
TP	0,9040	24	22
CS	0,2680	3	2

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

Stan na: 2026-05-04

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0200	HAL
1 c	0,1822	HAL
1 f	0,0860	INNE WYL
1 x	0,0480	HAL
1 y	0,1020	INNE WYL
1 z	0,0362	HAL
Razem oddział 1:	0,4744	
Razem:	0,4744	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK, 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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G28		214	Ls	01-h	D-STAN		TP	67	I	0,1500			52	IB	0,1500	49/45	
														AGROT	0,1425		
														ODN-ZRB	0,1425		
														PIEL	0,1425		
														CW	0,1425		
		238	Ls	01-h	D-STAN		TP	67	I	0,1700			61	IB	0,1700	57/52	
														AGROT	0,1615		
														ODN-ZRB	0,1615		
														PIEL	0,1615		
														CW	0,1615		
Razem:										0,3200	0,0000	113			106/97		
G48		276	Ls	01-s	D-STAN		AK	67	I	0,1100			27	IB	0,1100	25/20	
														AGROT	0,1045		
														ODN-ZRB	0,1045		
														PIEL	0,1045		
														CW	0,1045		
Razem:										0,1100	0,0000	27			25/20		
G70		698/5	Ls	01-I	D-STAN		SO	24	IV	0,7800			5	TW	0,7800	1/1	
		698/8	Ls	01-I	D-STAN		SO	24	IV	1,3678			10	TW	1,3678	2/2	
Razem:										2,1478	0,0000	15			3/3		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK, 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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G79		8	Ls	01-a	D-STAN		OL	80	II	0,0200			5	IB	0,0200	5/4	
														AGROT	0,0190		
														ODN-ZRB	0,0190		
														PIEL	0,0190		
														CW	0,0190		
Razem:										0,0200	0,0000	5				5/4	
G126		277	Ls	01-r	ZADRZEW		SO			0,0200			2	BZ	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	2					
G132		237	Ls	01-h	D-STAN		TP	67	I	0,1000			34	IB	0,1000	33/30	
														AGROT	0,0950		
														ODN-ZRB	0,0950		
														PIEL	0,0950		
														CW	0,0950		
Razem:										0,1000	0,0000	34				33/30	
G215		254	Ls	01-o	D-STAN		SO	57	I	0,3000			81	TP	0,3000	16/14	
		271	Ls	01-x	HAL		SO			0,0480				AGROT	0,0480		
														ODN-HAL	0,0480		
														PIEL	0,0480		
														CW	0,0480		
				01-y	INNE WYL		SO			0,1020				BZ	0,1020		
Razem:										0,4500	0,0000	81				16/14	
G229		274	Ls	01-t	D-STAN		AK	20	I	0,0800			1	TW	0,0800	1/1	
Razem:										0,0800	0,0000	1				1/1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK, 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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G240		291	Ls	01-w	D-STAN		TP	82	II	0,0738			14	IB	0,0738	13/12	
														AGROT	0,0701		
														ODN-ZRB	0,0701		
														PIEL	0,0701		
														CW	0,0701		
				01-z	HAL		OL			0,0362				AGROT	0,0362		
														ODN-HAL	0,0362		
														PIEL	0,0362		
														CW	0,0362		
Razem:										0,1100	0,0000	14			13/12		
G249		262	Ls	01-n	D-STAN		AK	57	I	0,1890			35	IB	0,1890	34/27	
														AGROT	0,1796		
														ODN-ZRB	0,1796		
														PIEL	0,1796		
														CW	0,1796		
				01-p	D-STAN		AK	60	II	0,0410			4	IB	0,0410	4/3	
														AGROT	0,0390		
														ODN-ZRB	0,0390		
														PIEL	0,0390		
														CW	0,0390		
Razem:										0,2300	0,0000	39			38/30		
G255		649/1	Ls	01-c	HAL		SO			0,0250				AGROT	0,0250		
														ODN-HAL	0,0250		
														PIEL	0,0250		
														CW	0,0250		
		649/2	Ls	01-c	HAL		SO			0,0172				AGROT	0,0172		
														ODN-HAL	0,0172		
														PIEL	0,0172		
														CW	0,0172		
Razem:										0,0422	0,0000	0					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK, 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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G348		319/1	Ls	01-b	HAL		OL			0,0200			AGROT	0,0200		
													ODN-HAL	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	0				
G381		141	Ls	01-k	D-STAN		OL	26	I	0,5000		16	TW	0,5000	3/2	
Razem:										0,5000	0,0000	16			3/2	
G576		7	Ls	01-a	D-STAN		OL	80	II	0,0200		6	IB	0,0200	5/4	
													AGROT	0,0190		
													ODN-ZRB	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													CW	0,0190		
Razem:										0,0200	0,0000	6			5/4	
G674		637/7	Ls	01-c	HAL		SO			0,1400			AGROT	0,1400		
													ODN-HAL	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													CW	0,1400		
Razem:										0,1400	0,0000	0				
G704		236	Ls	01-h	D-STAN		TP	67	I	0,0402		13	IB	0,0402	13/12	
													AGROT	0,0382		
													ODN-ZRB	0,0382		
													PIEL	0,0382		
													CW	0,0382		
Razem:										0,0402	0,0000	13			13/12	
G763		81	Ls	01-j	D-STAN		AK	60	IV	0,2000		26	IB	0,2000	24/20	
													AGROT	0,1900		
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													CW	0,1900		
Razem:										0,2000	0,0000	26			24/20	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK, 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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G862		60/2	Ls	01-f	INNE WYL		SO			0,0860			BZ	0,0860		
				01-g	D-STAN		SO	62	II	0,0463		9	TP	0,0463	1/1	
Razem:										0,1323	0,0000	9			1/1	
G865		65	Ls	01-i	D-STAN		BRZ	57	II	0,2680		29	CS	0,2680	3/2	
Razem:										0,2680	0,0000	29			3/2	
G901		60/1	Ls	01-d	D-STAN		SO	62	II	0,3259		58	TP	0,3259	3/3	
				01-g	D-STAN		SO	62	II	0,1218		26	TP	0,1218	3/3	
Razem:										0,4477	0,0000	84			6/6	
G925		127	Ls	01-m	D-STAN		SO	52	II	0,1100		20	TP	0,1100	2/2	
Razem:										0,1100	0,0000	20			2/2	
Ogółem:										5,5082	0,0000	534			297/260	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G79
2		G79
3		G79
4		G249
5		G249
6		G901
7		G901
8		G48
9		G576
10		G862
11		G28
12		G70
13		G70
14		G126
15		G925
16		G763
17		G763
18		G381
19		G255
20		G674
21		G348
22		G704
23		G865
24		G865
25		G215
26		G229
27		G132
28		G240
29		G240

Wykaz działek

dla obiektu 30/07/054/0001 - MIASTO KOŹMINEK

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	7	G576	01 a	2,7700
2	8	G79	01 a	0,5000
3	60/1	G901	01 d,g	2,1615
4	60/2	G862	01 f,g	0,4185
5	65	G865	01 i	0,6500
6	81	G763	01 j	0,2000
7	127	G925	01 m	0,2400
8	141	G381	01 k	0,5000
9	214	G28	01 h	0,5200
10	236	G704	01 h	0,1788
11	237	G132	01 h	0,1800
12	238	G28	01 h	0,1700
13	254	G215	01 o	2,0000
14	262	G249	01 n,p	1,0000
15	271	G215	01 x,y	1,8000
16	274	G229	01 t	1,4600
17	276	G48	01 s	1,4700
18	277	G126	01 r	1,0800
19	291	G240	01 w,z	3,6600
20	319/1	G348	01 b	1,1200
21	637/7	G674	01 c	1,8700
22	649/1	G255	01 c	0,0250
23	649/2	G255	01 c	0,0172
24	698/5	G70	01 l	0,7800
25	698/8	G70	01 l	3,8300

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny MIASTO KOŹMINEK

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
G126		277	Ls	ZADRZEW		0,0200	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G215		271	Ls	ZBIORNIK		0,1020	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G862		60/2	Ls	INNE BUD		0,0860	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,2080		

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	ZRAŁ – 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 – 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 koleją rębni 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 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.