

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

Według stanu terenowego przyjętego na dzień
14 sierpnia 2024 r.

Obręb ewidencyjny

PRZEDBÓRZ

Powierzchnia opracowania: 20,6864 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 14 czerwca 2024 r.

województwo Mazowieckie
powiat Płocki
gmina Staroźreby
Nadleśnictwo Płock

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 PRZEDBÓRZ

położonego w gminie Staroźreby powiat Płocki
województwo Mazowieckie

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 14 sierpnia 2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>8</td><td>6</td><td>4</td></tr></table>			2	0	6	8	6	4
		2	0	6	8	6	4		
w tym:									
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>			2	0	0	5	0	0
		2	0	0	5	0	0		
Powierzchnia lasów - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>			2	0	0	5	0	0
		2	0	0	5	0	0		
według grup kategorii użytkowania									
- gruntów zalesionych	<table><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>9</td><td>7</td><td>2</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>			1	9	7	2	5	5
		1	9	7	2	5	5		
- gruntów niezalesionych	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr></table>			0	3	2	4	5	
		0	3	2	4	5			
w tym: do odnowienia	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td></td></tr></table>			0	3	2	4	5	
		0	3	2	4	5			
- gruntów związanych z gospodarką leśną	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>			0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0			
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>6</td><td>4</td><td></td></tr></table>			0	6	3	6	4	
		0	6	3	6	4			
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></tr></table>			0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0			

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2025 r. DO 31 grudnia 2034 r.

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

<table><tr><td></td><td></td><td>9</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto, w tym:			9	8	2	0	0	
		9	8	2	0	0		
a) etat cięć w użytkowaniu rębnym								
<table><tr><td></td><td></td><td>6</td><td>5</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto			6	5	7	0	0	
		6	5	7	0	0		
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha o orientacyjnej miąższości	<table><tr><td></td><td></td><td>9</td><td>1</td><td>7</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>			9	1	7	6	9
		9	1	7	6	9		
<table><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto			3	2	5	0	0	
		3	2	5	0	0		

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			9	5	7	7	2
--	--	--	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			0	4	0	0	3
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

			9	1	7	6	9
--	--	--	---	---	---	---	---

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	3	2	4	5
--	--	--	---	---	---	---	---

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

		1	0	7	8	4	7
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

		1	7	2	2	6
--	--	---	---	---	---	---

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	21
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	22
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	23
8. Wykaz właścicieli	31
9. Wykaz działek	32
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	33
11. Wykaz skrótów i symboli	34
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	39
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Płocki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 20,6864 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 20,0500 ha.

W opracowaniu ujęto:

20,0500 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,6364 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 20,0500 ha należy do:

- 20 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 23 szt. działek z lasem na 20,6864 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 1,0343 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 4 - Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu				
		BMŚW	LMŚW	LŚW	LW	OL
TD	Gat. główne	DB SO	DB SO	DB	JS DB	OL
	Gat. domieszk.	Md Brz	Md Brz Lp Jw	Md Js Lp Jw	Wz Św Jw Lp	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czr Os Gb	Gb Czr Jb Gr Os	Ol Kl Czr Gb	
Pow. [ha]		2,4020	0,0490	0,9195	17,2375	0,0784

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
2140	1410	800	800		800

Z uwagi na małą powierzchnię 10,7847 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 0 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 378 m³ grubizny brutto i 325 m³ grubizny netto na powierzchni 9,1769 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
1888	723,35	378	20,02	52,26

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	w
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	hx
ODN-HAL	1	h
ODN-HAL	1	m
ODN-HAL	1	n
ODN-HAL	1	p
ODN-HAL	1	cx
ODN-HAL	1	dx
ODN-HAL	1	gx
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	o
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	1	bx
PIEL	1	h
PIEL	1	k
PIEL	1	m
PIEL	1	n
PIEL	1	p
PIEL	1	w
PIEL	1	z
PIEL	1	cx
PIEL	1	dx
PIEL	1	gx
PIEL	1	hx
CW	1	h
CW	1	k
CW	1	m
CW	1	n
CW	1	p
CW	1	w
CW	1	z
CW	1	cx
CW	1	dx
CW	1	gx
CW	1	hx

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	g
AGROT	1	a
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	w
AGROT	1	y
AGROT	1	z
AGROT	1	bx
AGROT	1	cx
AGROT	1	dx
AGROT	1	gx
AGROT	1	hx

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BMŚW	DB SO	So 70%, Db 20%, Md i in. 10%
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md i in. 10%
LŚW	DB	Db 80%, Md i in. 20%
LW	JS DB	Db 70%, Js 20%, Wz i in. 10%
OL	OL	OI 90%, Js i in. 10%

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

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

W użytkowaniu 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 20,6864 ha.

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. 2024 poz. 530 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinno się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. 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 uprzątnięcia. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej 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.

Ochrona przeciwpożarowa

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

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

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzyszanych 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 należytym 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.): 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

Gatunek	Pow. leśna niezał.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
SO	0,0890																	0,0890
DB	0,2355 5																	0,2355 5
BRZ					0,1464 22	5,9943 1087			1,3004 301	3,5117 688							10,9528 2098	10,9528 2098
OL								0,6344 129	0,4841 83	5,4101 942							6,5286 1154	6,5286 1154
OS				0,4003 683	2,4802 683												2,8805 683	2,8805 683
RAZEM:	0,3245 5			0,4003 705	2,6266 705	5,9943 1087		0,6344 129	1,7845 384	8,9218 1630							20,3619 3935	20,6864 3940
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,3245 5			0,4003 705	2,6266 705	5,9943 1087		0,6344 129	1,7845 384	8,9218 1630							20,3619 3935	20,6864 3940

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

Obiekt (obr. ew.): 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

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																			
BMŚW	SO	0,0400																	0,0400
	BRZ					2,3620												2,3620	2,3620
						437												437	437
	RAZEM:	0,0400				2,3620												2,3620	2,4020
						437												437	437
LMŚW	SO	0,0490																	0,0490
	RAZEM:	0,0490																	0,0490
LŚW	BRZ					0,1464				0,4293	0,3438							0,9195	0,9195
						22				104	51							177	177
	RAZEM:					0,1464				0,4293	0,3438							0,9195	0,9195
						22				104	51							177	177
LW	DB	0,2355																	0,2355
		5																	5
	BRZ					3,6323				0,8711	3,1679							7,6713	7,6713
						650				197	637							1484	1484
	OL								0,5560	0,4841	5,4101							6,4502	6,4502
									96	83	942							1121	1121
	OS				0,4003	2,4802												2,8805	2,8805
						683												683	683
	RAZEM:	0,2355			0,4003	2,4802	3,6323		0,5560	1,3552	8,5780							17,0020	17,2375
	5				683	650		96	280	1579							3288	3293	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

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																		
OL	OL								0,0784									0,0784	0,0784	
									33									33	33	
	RAZEM:								0,0784									0,0784	0,0784	
									33									33	33	
Ogółem	SO	0,0890																0,0890		
	BRZ					0,1464	5,9943			1,3004	3,5117						10,9528	10,9528		
						22	1087			301	688						2098	2098		
	DB	0,2355																0,2355		
		5																5		
	OL								0,6344	0,4841	5,4101						6,5286	6,5286		
									129	83	942						1154	1154		
OS				0,4003	2,4802												2,8805	2,8805		
					683												683	683		
RAZEM:	0,3245			3,0269		5,9943		0,6344	1,7845	8,9218							20,3619	20,6864		
	5			705		1087		129	384	1630							3935	3940		
OGÓŁEM:		0,3245			0,4003	2,6266	5,9943		0,6344	1,7845	8,9218							20,3619	20,6864	
		5			705	1087		129	384	1630								3935	3940	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				
OGÓŁEM:		0,3245			0,4003	2,6266	5,9943		0,6344	1,7845	8,9218							20,3619	20,6864	
		5			705	1087		129	384	1630								3935	3940	

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr.ew. PRZEDBÓRZ (0026)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższoś ć [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	3,1679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G11, G40	DRZEW	BRZ	4	72	0,7	28	23	II	81	257	0,90	IVD	3,1679	159	132			
				BRZ	3	45		26	20	I	61	193	1,63	AGROT	0,7920					
				OL	2	75		33	23	III	39	124	5,15							
				OL	1	45		23	18	III	20	63	0,54							
													1,71							
				OL								0,53								
				DB	MJS	32						1,67								
				OL	MJS	32														
				BRZ	MJS	32														
				OS	MJS	32														
01-b	1,9500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G21, G24	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	13	16	II	48	94	1,82	TW	1,9500	64	53			
				OL	3	35		17	18	II	54	105	3,55							
				OS	3	35		18	19	I	63	123	1,94							
												3,78								
												2,56								
												4,98								
				OL	MJS	60														
				GB	MJS	35														
				01-c	2,0986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G17, G21, G23, G7		DRZEW	BRZ	10	34	0,9	18	17	I	185	388			
													15,16							
BRZ	MJS	24																		

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. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr.ew. PRZEDBÓRZ (0026)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-d	1,2004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G23	DRZEW	BRZ	5	35	0,7	16	18	I	74	89	2,78	TW	1,2004	47	39			
				OL	5	35		21	22	I	122	146	3,34							
												4,25								
												5,10								
				OS	MJS	35														
			GŁG	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,5													
01-f	0,3337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G17	DRZEW	BRZ	5	35	0,7	16	18	I	74	25	2,78	TW	0,3337	13	11			
				OL	5	35		21	22	I	122	41	0,93							
												4,25								
												1,42								
				OS	MJS	35														
			GŁG	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,5													
01-g	0,4003	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G16	DRZEW	OS	6	15	0,6		8	II				CP	0,4003					
				OS	4	10			5	II										
				OL	MJS	15														
				DB	MJS	15														
				BRZ	MJS	15														
01-h	0,1895	RP: HAL, BP: , S: LW, TD: JS DB, NR.REJ.: G16												AGROT	0,1895					
														ODN-HAL	0,1895					
														PIEL	0,1895					
														CW	0,1895					

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. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr.ew. PRZEDBÓRZ (0026)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow.[m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-i	2,4802	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G16	DRZEW	OS	5	30	1,0	15	17	I	128	317	6,30	TW	2,4802	137	125			
				OL	2	40		24	23	I	78	193	15,61							
													2,27							
													5,63							
				BRZ	2	30		14	16	I	36	89	1,64							
													4,08							
				OS	1	40		20	21	I	34	84	1,15							
													2,84							

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. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr.ew. PRZEDBÓRZ (0026)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-l	0,1022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G17	DRZEW	BRZ	5	35	0,7	16	18	I	74	8	2,78	TW	0,1022	4	3			
				OL	5	35		21	22	I	122	12	0,28							
												4,25								
												0,43								
				OS	MJS	35														
			GŁG	MJS	35															
PODSZ	CZM			0,5																
01-m	0,0025	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G17												AGROT	0,0025					
														ODN-HAL	0,0025					
														PIEL	0,0025					
														CW	0,0025					
01-n	0,0099	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G17												AGROT	0,0099					
														ODN-HAL	0,0099					
														PIEL	0,0099					
														CW	0,0099					
01-o	0,4841	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, NR.REJ.: G35, G41	DRZEW	OL	10	70	0,5	22	21	III	171	83	2,49	IVD	0,4841	21	16			
												1,20	AGROT	0,1210						
				OL	MJS	50							ODN-ZŁOŻ	0,1210						
				GB	MJS	40														
			PODSZ	JRZ			0,6													
01-p	0,0038	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G17												AGROT	0,0038					
														ODN-HAL	0,0038					
														PIEL	0,0038					
														CW	0,0038					
01-r	0,1464	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G17	DRZEW	BRZ	10	28	0,9	13	15	I	152	22	7,55	TW	0,1464	4	3			
												1,11								
				OS	MJS	28														

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. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr.ew. PRZEDBÓRZ (0026)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-s	1,6610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G10, G26, G93	DRZEW	OL	4	80	0,5	34	23	III	49	81	0,65	IVD	1,6610	51	40			
				OL	4	55		26	20	III	49	81	1,07	AGROT	0,4152					
				OL	2	35		16	14	IV	26	43	1,00	ODN-ZŁOŻ	0,4152					
													1,66							
				DB	MJS	35							0,93							
				OS	MJS	35							1,55							
				BRZ	MJS	35														
01-t	0,0518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	BRZ	10	34	0,9	18	17	I	185	10	7,22	TW	0,0518	2	2			
													0,37							
				BRZ	MJS	24														
01-w	0,0784	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G17, G78	DRZEW	OL	10	60	0,8	51	27	I	419	33	6,43	IB	0,0784	33	27			
													0,50	AGROT	0,0784					
				WB	MJS	60								ODN-ZRB	0,0784					
				OL	MJS	40								PIEL	0,0784					
			PODSZ	BEZ.C			0,9							CW	0,0784					
01-x	0,2116	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G21	DRZEW	BRZ	10	34	0,9	18	17	I	185	39	7,22	TW	0,2116	8	7			
													1,53							
				BRZ	MJS	24														
01-y	1,2529	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G26, G35, G41	DRZEW	OL	5	80	0,6	62	22	III	114	143	1,50	IVD	1,2529	60	49			
													1,88	AGROT	0,3132					
				OL	3	55		19	20	III	51	64	1,04	ODN-ZŁOŻ	0,3132					
				OL	2	40		15	18	III	26	33								
													0,79							
													0,99							
				BRZ	MJS	80														
			DB	MJS	40															
PODSZ	OL			0,3																

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. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr.ew. PRZEDBÓRZ (0026)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]					
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
01-z	0,4293	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	10	67	0,7	28	25	I	243	104	3,28	IB	0,4293	104	87								
				BRZ	MJS	57																			
				BRZ	MJS	30																			
				OS	MJS	30																			
01-ax	0,0460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G24	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	13	16	II	48	2	1,82	TW	0,0460	2	2								
				OL	3	35		17	18	II	54	2	1,94												
													0,09												
				OS	3	35		18	19	I	63	3	2,56												
													0,12												
				OL	MJS	60																			
				GB	MJS	35																			
				PODSZ	CZM			0,5																	
01-bx	1,3662	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G28	DRZEW	OL	5	80	0,6	62	22	III	114	156	1,50	IVD	1,3662	65	53								
				OL	3	55		19	20	III	51	70	1,04	ODN-ZŁOŻ	0,3416										
				OL	2	40		15	18	III	26	36	0,79												
													1,08												
				BRZ	MJS	80																			
				DB	MJS	40																			
				PODSZ	OL			0,3																	
01-cx	0,0400	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G40												AGROT	0,0400										
														ODN-HAL	0,0400										
														PIEL	0,0400										
														CW	0,0400										

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Staroźreby (142) Obr.ew. PRZEDBÓRZ (0026)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej [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-dx	0,0328	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G11												AGROT	0,0328							
														ODN-HAL	0,0328							
														PIEL	0,0328							
														CW	0,0328							
01-fx	0,5560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G10, G93	DRZEW	OL	10	56	0,6	25	18	III	172	96	3,42	TP	0,5560	19	15					
													1,90									
				KL	MJS	56																
				GR	MJS	40																
				GŁG	MJS	40																
				CZR	MJS	40																
			OL	MJS	36																	
			PODSZ	CZM			0,6															
01-gx	0,0460	RP: HAL, BP: , S: LW, TD: JS DB, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G93	PRZES	BRZ		40		19	20	I		5		AGROT	0,0460							
														ODN-HAL	0,0460							
														PIEL	0,0460							
														CW	0,0460							
01-hx	0,3438	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G28	DRZEW	BRZ	10	72	0,5	24	24	II	147	51	1,63	IB	0,3438	51	42					
													0,56	AGROT	0,3438							
				OL	MJS	95								ODN-ZRB	0,3438							
				OL	MJS	62								PIEL	0,3438							
				BRZ	MJS	42								CW	0,3438							
				OL	MJS	42																
				DB	MJS	32																
Razem:	20,6864												3940					1178	982			
Ogółem:	20,6864												3940					1178	982			

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 2025 do 2034 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 14-19-142-0026 PRZEDBÓRZ.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	1,7226	385	320
IVD	9,0621	415	337
TW	8,6209	359	310
TP	0,5560	19	15

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

Stan na: 2024-08-14

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 cx	0,0400	HAL
1 dx	0,0328	HAL
1 gx	0,0460	HAL
1 h	0,1895	HAL
1 m	0,0025	HAL
1 n	0,0099	HAL
1 p	0,0038	HAL
Razem oddział 1:	0,3245	
Razem:	0,3245	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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
G7		125	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	34	I	1,1000		206	TW	1,1000	41/35	
			PsV	01-t	D-STAN		BRZ	34	I	0,0518		10	TW	0,0518	2/2	
Razem:										1,1518	0,0000	216			43/37	
G10		14	Ls	01-s	D-STAN		OL	80	III	0,5949		75	IVD	0,5949	19/15	
													AGROT	0,1487		
													ODN-ZŁOŻ	0,1487		
			01-fx	D-STAN		OL	56	III	0,3151		55	TP	0,3151	11/9		
Razem:										0,9100	0,0000	130			30/24	
G11		115	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	72	II	1,8072		364	IVD	1,8072	91/76	
													AGROT	0,4518		
													ODN-ZŁOŻ	0,4518		
			01-dx	HAL		SO			0,0328			AGROT	0,0328			
												ODN-HAL	0,0328			
												PIEL	0,0328			
												CW	0,0328			
Razem:										1,8400	0,0000	364			91/76	
G16		111	Ls	01-g	D-STAN		OS	15	II	0,4003		1	CP	0,4003		
			01-h	HAL		DB			0,1895			AGROT	0,1895			
												ODN-HAL	0,1895			
												PIEL	0,1895			
												CW	0,1895			
			01-i	D-STAN		OS	30	I	2,4802		683	TW	2,4802	137/125		
Razem:										3,0700	0,0000	684			137/125	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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
G17		126	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	34	I	0,4882		90	TW	0,4882	19/16	
				01-f	D-STAN		BRZ	35	I	0,0959		18	TW	0,0959	3/3	
				01-k	D-STAN		BRZ	67	II	0,2259		51	IB	0,2259	51/42	
													AGROT	0,2259		
													ODN-ZRB	0,2259		
													PIEL	0,2259		
													CW	0,2259		
			PsIV	01-l	D-STAN		BRZ	35	I	0,1022		20	TW	0,1022	4/3	
			PsV	01-r	D-STAN		BRZ	28	I	0,0889		14	TW	0,0889	3/2	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		127	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	34	I	0,0308		5	TW	0,0308	1/0	
				01-f	D-STAN		BRZ	35	I	0,2378		48	TW	0,2378	10/8	
				01-k	D-STAN		BRZ	67	II	0,6452		146	IB	0,6452	146/122	
													AGROT	0,6452		
													ODN-ZRB	0,6452		
													PIEL	0,6452		
													CW	0,6452		
				01-m	HAL		SO			0,0025			AGROT	0,0025		
													ODN-HAL	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													CW	0,0025		
				01-n	HAL		SO			0,0099			AGROT	0,0099		
													ODN-HAL	0,0099		
													PIEL	0,0099		
													CW	0,0099		
				01-p	HAL		SO			0,0038			AGROT	0,0038		
													ODN-HAL	0,0038		
		PIEL	0,0038													
		CW	0,0038													
		PsV	01-r	D-STAN		BRZ	28	I	0,0575		8	TW	0,0575	1/1		
		133	PsV	01-w	D-STAN		OL	60	I	0,0400		18	IB	0,0400	17/14	
													AGROT	0,0400		
													ODN-ZRB	0,0400		
PIEL	0,0400															
CW	0,0400															
Razem:										2,0286	0,0000	418			255/211	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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
G21		118	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,6400		105	TW	0,6400	21/17	
			PsIV	01-x	D-STAN		BRZ	34	I	0,0516		9	TW	0,0516	2/2	
		PsV	01-x	D-STAN		BRZ	34	I	0,1400		27	TW	0,1400	6/5		
		120	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	35	II	0,0200		3	TW	0,0200	1/1	
		122	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	34	I	0,1400		25	TW	0,1400	5/4	
PsIV	01-x		D-STAN		BRZ	34	I	0,0200		3	TW	0,0200	1/1			
Razem:										1,0116	0,0000	172			36/30	
G22		108	Ls	01-j	D-STAN		OL	80	II	1,0700		223	IVD	1,0700	56/45	
													AGROT	0,2675		
													ODN-ZŁOŻ	0,2675		
		21	Ls	01-j	D-STAN		OL	80	II	0,0500		10	IVD	0,0500	3/2	
													AGROT	0,0125		
													ODN-ZŁOŻ	0,0125		
		22	Ls	01-j	D-STAN		OL	80	II	0,0100		2	IVD	0,0100	1/1	
													AGROT	0,0025		
											ODN-ZŁOŻ	0,0025				
Razem:										1,1300	0,0000	235			60/48	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
G23		124	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	34	I	0,3396		62	TW	0,3396	12/10	
				01-d	D-STAN		BRZ	35	I	1,2004		235	TW	1,2004	47/39	
Razem:										1,5400	0,0000	297	59/49			
G24		117	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	35	II	1,2900		214	TW	1,2900	43/36	
			PsV	01-ax	D-STAN		BRZ	35	II	0,0460		7	TW	0,0460	2/2	
Razem:										1,3360	0,0000	221	45/38			
G26		16	Ls	01-s	D-STAN		OL	80	III	0,4830		59	IVD	0,4830	14/11	
				01-y	D-STAN		OL	80	III	0,7170		139	AGROT	0,1207		
													ODN-ZŁOŻ	0,1207		
													IVD	0,7170	35/29	
			AGROT										0,1793			
			ODN-ZŁOŻ										0,1793			
Razem:										1,2000	0,0000	198	49/40			
G28		13	Ls	01-bx	D-STAN		OL	80	III	1,3662		262	IVD	1,3662	65/53	
				01-hx	D-STAN		BRZ	72	II	0,3438		51	AGROT	0,3416		
													ODN-ZŁOŻ	0,3416		
													IB	0,3438	51/42	
			AGROT										0,3438			
			ODN-ZRB										0,3438			
			PIEL										0,3438			
			CW										0,3438			
Razem:										1,7100	0,0000	313	116/95			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszszość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G35		18	Ls	01-o	D-STAN		OL	70	III	0,3515		61	IVD	0,3515	16/12		
				01-y	D-STAN		OL	80	III	0,3585		68	IVD	0,3585	17/14		
													AGROT	0,0896			
														ODN-ZŁOŻ	0,0896		
Razem:										0,7100	0,0000	129			33/26		
G40		110	Ls	01-cx	HAL		SO			0,0400			AGROT	0,0400			
													ODN-HAL	0,0400			
													PIEL	0,0400			
													CW	0,0400			
		116	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	72	II	1,3607		273	IVD	1,3607	68/56		
													AGROT	0,3402			
													ODN-ZŁOŻ	0,3402			
				01-z	D-STAN		BRZ	67	I	0,4293		104	IB	0,4293	104/87		
													AGROT	0,4293			
													ODN-ZRB	0,4293			
													PIEL	0,4293			
													CW	0,4293			
Razem:										1,8300	0,0000	377			172/143		
G41		17	Ls	01-o	D-STAN		OL	70	III	0,1326		22	IVD	0,1326	5/4		
													AGROT	0,0331			
													ODN-ZŁOŻ	0,0331			
				01-y	D-STAN		OL	80	III	0,1774		33	IVD	0,1774	8/6		
													AGROT	0,0443			
													ODN-ZŁOŻ	0,0443			
Razem:										0,3100	0,0000	55			13/10		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G78		131	PsV	01-w	D-STAN		OL	60	I	0,0237		9	IB	0,0237	10/8	
													AGROT	0,0237		
													ODN-ZRB	0,0237		
													PIEL	0,0237		
													CW	0,0237		
			RIVb	01-w	D-STAN		OL	60	I	0,0147		6	IB	0,0147	6/5	
													AGROT	0,0147		
													ODN-ZRB	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													CW	0,0147		
Razem:										0,0384	0,0000	15	16/13			
G93		15	Ls	01-s	D-STAN		OL	80	III	0,5831		71	IVD	0,5831	18/14	
													AGROT	0,1458		
													ODN-ZŁOŻ	0,1458		
				01-fx	D-STAN		OL	56	III	0,2409		41	TP	0,2409	8/6	
			01-gx	HAL		DB		0,0460		5	AGROT	0,0460				
											ODN-HAL	0,0460				
											PIEL	0,0460				
											CW	0,0460				
			Razem:										0,8700	0,0000	117	
Ogółem:										20,6864	0,0000	3941	1181/985			

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G35
2		G11
3		G22
4		G28
5		G16
6		G16
7		G93
8		G93
9		G26
10		G11
11		G11
12		G11
13		G10
14		G21
15		G10
16		G78
17		G78
18		G17
19		G17
20		G40
21		G40
22		G24
23		G24
24		G41
25		G41
26		G7
27		G7
28		G23

Wykaz działek

dla obiektu 14/19/142/0026 - PRZEDBÓRZ

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	13	G28	01 bx,hx	1,7100
2	14	G10	01 fx,s	0,9100
3	15	G93	01 fx,gx,s	0,8700
4	16	G26	01 s,y	1,7200
5	17	G41	01 o,y	0,4800
6	18	G35	01 o,y	1,0600
7	21	G22	01 j	0,0500
8	22	G22	01 j	0,0100
9	108	G22	01 j	1,6600
10	110	G40	01 cx	0,3900
11	111	G16	01 g,h,i	3,0700
12	115	G11	01 a,dx	1,8500
13	116	G40	01 a,z	1,8000
14	117	G24	01 ax,b	1,6200
15	118	G21	01 b,x	0,9500
16	120	G21	01 b	0,1000
17	122	G21	01 c,x	0,1600
18	124	G23	01 c,d	1,7300
19	125	G7	01 c,t	1,4400
20	126	G17	01 c,f,k,l,r	1,4900
21	127	G17	01 c,f,k,m,n,p,r	2,0300
22	131	G78	01 w	9,4100
23	133	G17	01 w	6,6400

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny PRZEDBÓRZ

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
G7		125	Ps	D-STAN	0,0518		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G17		126	Ps	D-STAN	0,1911		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G17		127	Ps	D-STAN	0,0575		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G17		133	Ps	D-STAN	0,0400		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G21		118	Ps	D-STAN	0,1916		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G21		122	Ps	D-STAN	0,0200		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G24		117	Ps	D-STAN	0,0460		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G78		131	Ps	D-STAN	0,0237		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G78		131	R	D-STAN	0,0147		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
Razem:					0,6364			

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

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

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

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

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

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

MAKRORZĘŻBA 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

WKEP – 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 – daglezja zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzbowa iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzbowa
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 świda	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 składki gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost mączszości jest mniejszy od mączszości 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 odrosli 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 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 przedrębne nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

Grunty leśne niezalesione 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.