

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

BROMIERZYK NOWY

Powierzchnia opracowania: 19,1102 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 BROMIERZYK NOWY

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>1</td><td>9</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>			1	9	1	1	0	2
		1	9	1	1	0	2		
w tym:									
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>3</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td></tr></table>			1	7	3	7	4	2
		1	7	3	7	4	2		
Powierzchnia lasów - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>3</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td></tr></table>			1	7	3	7	4	2
		1	7	3	7	4	2		
według grup kategorii użytkowania									
- gruntów zalesionych	<table><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>9</td><td>2</td></tr></table>			1	6	2	4	9	2
		1	6	2	4	9	2		
- gruntów niezalesionych	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>6</td><td>7</td><td>3</td><td>5</td><td></td></tr></table>			0	6	7	3	5	
		0	6	7	3	5			
w tym: do odnowienia	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td><td></td></tr></table>			0	5	1	7	8	
		0	5	1	7	8			
- gruntów związanych z gospodarką leśną	<table><tr><td></td><td></td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>7</td><td>8</td><td></td></tr></table>			0	3	2	7	8	
		0	3	2	7	8			
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	<table><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>3</td><td>6</td><td>0</td><td></td></tr></table>			1	7	3	6	0	
		1	7	3	6	0			
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>7</td><td>8</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto, w tym:			7	8	6	0	0		
		7	8	6	0	0			
a) etat cięć w użytkowaniu rębny									
<table><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto			1	2	2	0	0		
		1	2	2	0	0			
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	<table><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>6</td><td>9</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td></tr></table>			1	6	9	3	5	2
		1	6	9	3	5	2		
<table><tr><td></td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto			6	6	4	0	0		
		6	6	4	0	0			

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		1	6	9	3	5	2
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

		1	6	9	3	5	2
--	--	---	---	---	---	---	---

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	5	1	7	8
--	--	---	---	---	---	---

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

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

w tym zrębami zupełnymi

		1	0	5	0	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	13
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	30
9. Wykaz działek	31
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	32
11. Wykaz skrótów i symboli	33
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	38
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 19,1102 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 17,3742 ha.

W opracowaniu ujęto:

17,3742 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

1,7360 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 17,3742 ha należy do:

- 16 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 20 szt. działek z lasem na 19,1102 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 1,1944 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
TD	Gat. główne	DB SO	DB SO
	Gat. domieszk.	Md Brz	Md Brz Lp Jw
	Gat. pomocnicze	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czir Os Gb
Pow. [ha]		0,1084	19,0018

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz
- 40 lat dla Os
- 30 lat dla Tp, Olsz

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym:

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
1340	1260	148	148		148

Z uwagi na małą powierzchnię 1,0500 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 791 m³ grubizny brutto i 664 m³ grubizny netto na powierzchni 16,9352 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
3969	1140,27	791	19,93	69,37

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/19/142/0005 - BROMIERZYK
NOWY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	p
ODN-HAL	1	k
ODN-HAL	2	b
ODN-HAL	2	n
ODN-HAL	3	a
ODN-HAL	3	l
PIEL	1	a
PIEL	1	k
PIEL	2	b
PIEL	2	g
PIEL	2	n
PIEL	3	a
PIEL	3	c
PIEL	3	i
PIEL	3	k
PIEL	3	l
PIEL	3	p
CW	1	a
CW	1	k
CW	2	b
CW	2	g
CW	2	n
CW	3	a
CW	3	c
CW	3	i
CW	3	k
CW	3	l
CW	3	p
AGROT	1	a
AGROT	1	k
AGROT	2	b
AGROT	2	g
AGROT	2	n
AGROT	3	a

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/19/142/0005 - BROMIERZYK
NOWY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	c
AGROT	3	i
AGROT	3	k
AGROT	3	l
AGROT	3	p

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md 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 19,1102 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.): 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY

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	0,5178				0,4898		4,4090	6,6206	0,9419							12,4613	12,9791	
					57		1225	1820	170							3272	3272	
BRZ					3,4627		0,8312	0,6141	0,0760							4,9840	4,9840	
		4			466		194	92	7							763	763	
AK							0,3599									0,3599	0,3599	
							51									51	51	
OS					0,1800											0,1800	0,1800	
					32											32	32	
RAZEM:	0,5178				4,1325		0,3599	5,2402	7,2347	1,0179						17,9852	18,5030	
		4			555		51	1419	1912	177						4118	4118	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,3278	
Inne grunty:																	0,1237	
OGÓŁEM:	0,5178				4,1325		0,3599	5,2402	7,2347	1,0179						17,9852	18,5030	
		4			555		51	1419	1912	177						4118	4118	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY

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																				
LMŚW	SO	0,5178				0,4898		4,4090		6,6206	0,9419							12,4613	12,9791	
						57		1225		1820	170							3272	3272	
	BRZ					3,4627		0,8312		0,6141	0,0760							4,9840	4,9840	
				4			466		194		92	7							763	763
	AK							0,3599										0,3599	0,3599	
									51										51	51
	OS					0,1800												0,1800	0,1800	
						32												32	32	
	RAZEM:	0,5178				4,1325		0,3599	5,2402	7,2347	1,0179							17,9852	18,5030	
			4			555		51	1419	1912	177							4118	4118	
Ogółem	SO	0,5178				0,4898		4,4090		6,6206	0,9419							12,4613	12,9791	
						57		1225		1820	170							3272	3272	
	BRZ					3,4627		0,8312		0,6141	0,0760							4,9840	4,9840	
				4			466		194		92	7							763	763
	AK							0,3599										0,3599	0,3599	
									51										51	51
	OS					0,1800												0,1800	0,1800	
						32												32	32	
	RAZEM:	0,5178				4,1325		0,3599	5,2402	7,2347	1,0179							17,9852	18,5030	
			4			555		51	1419	1912	177							4118	4118	
OGÓŁEM:		0,5178				4,1325		0,3599	5,2402	7,2347	1,0179						17,9852	18,5030		
				4			555		51	1419	1912	177						4118	4118	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				0,3278
Inne grunty:																				0,1237
OGÓŁEM:		0,5178				4,1325		0,3599	5,2402	7,2347	1,0179						17,9852	18,5030		
				4		555		51	1419	1912	177						4118	4118		

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr.ew. BROMIERZYK NOWY (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G14	DRZEW	BRZ	8	65	0,5	23	20	III	89	27	1,16	IB	0,3000	33	27			
				SO	2	65		20	17	III	22	7	0,35	AGROT	0,3000					
													0,54	ODN-ZRB	0,3000					
													0,16	PIEL	0,3000					
													CW	0,3000						
				DB	MJS	40														
01-b	0,0051	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: droga, NR.REJ.: G13												BZ	0,0051					
01-c	0,0027	RP: L ENERG, BP: , S: LMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G13												DRZEW	0,0027					
01-d	0,0596	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: droga, NR.REJ.: G13												BZ	0,0596					
01-f	0,4898	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G57	DRZEW	SO	10	25	1,0	9	10	I	117	57	11,31	TW	0,4898	11	10			
				BRZ	PJD	25							5,54	P-PASYN	0,0000					
01-g	0,0910	RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, INFO: teren ogrodzony, zabudowania, NR.REJ.: G13	PODSZ	JRZ			0,5							BZ	0,0910					
01-h	0,0216	RP: L ENERG, BP: , S: LMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G13												DRZEW	0,0216					

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. BROMIERZYK NOWY (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-i	0,7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G39	DRZEW	SO	7	62	0,6	25	18	II	125	90	3,09	TP	0,7200	25	21						
				BRZ	3	62	22	22	II	49	35	2,23											
											0,74												
										0,54													
PODSZ	JRZ			0,7																			
01-j	5,7806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G9	DRZEW	SO	9	62	0,8	31	23	I	261	1509	6,14	TP	5,7806	333	280						
				BRZ	1	62	26	24	I	27	156	35,50											
												0,42											
				OS	MJS	62						2,45											
				OS	MJS	40																	
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	JRZ			0,9																
			01-k	0,0194	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G9											AGROT	0,0194						
ODN-HAL	0,0194																						
PIEL	0,0194																						
CW	0,0194																						
Razem:	7,4898											1881					402	338					
02-a	1,8532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	9	59	0,8	30	23	I	252	467	6,30	TP	1,8532	103	87						
				BRZ	1	59	26	23	I	26	48	11,68											
												0,45											
			KL	MJS	50						0,83												
			PODR	KL	10	30	0,7		11	I													
				WB	PJD	25																	
PODSZ	JRZ			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. BROMIERZYK NOWY (0005)

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	
02-b	0,3996	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G34	PODSZ	KL			0,6								AGROT	0,3996					
				JRZ										ODN-HAL	0,3996						
				KRU										PIEL	0,3996						
				BRZ										CW	0,3996						
				OS																	
				DB																	
				SO																	
02-c	0,2414	RP: L ENERG, BP: , S: LMŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G34												DRZEW	0,2414						
02-d	2,5558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	9	59	0,8	30	23	I	252	644	6,30	TP	2,5558	142	120				
				BRZ	1	59		26	23	I	26	66	16,10								
				KL	MJS	50							0,45								
													1,14								
		w części S- LUKA(1) 0,056ha	PODR	KL	10	30	0,7		11	I											
				WB	PJD	25															
			PODSZ	JRZ				0,3													
02-f	0,3300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G30	DRZEW	BRZ	10	59	1,0	21	22	II	263	87	4,39	TP	0,3300	17	14				
				OS	MJS	59							1,45								
				OS	MJS	35															
			PODSZ	JRZ				0,7													
02-g	0,2099	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G30	DRZEW	AK	6	50	0,7	18	18	II	98	21	2,19	IB	0,2099	29	24				
													0,46	AGROT	0,2099						
				AK	4	30		11	13	II	41	9	1,90	ODN-ZRB	0,2099						
											0,40	PIEL	0,2099								
			PODSZ	BEZ.C			0,7							CW	0,2099						

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. BROMIERZYK NOWY (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-h	0,2372	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G55	DRZEW	SO	8	72	0,5	31	22	II	131	31	2,66	TP	0,2372	7	6			
				SO	2	50		17	16	II	25	6	0,83							
												0,20								
				BRZ	MJS	72														
				BRZ	MJS	50														
				KL	MJS	40														
		PODSZ	JRZ				0,7													
02-i	0,5442	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G55	DRZEW	SO	8	72	0,5	31	22	II	131	71	2,66	TP	0,5442	17	14			
				SO	2	50		17	16	II	25	14	1,45							
												0,83								
												0,45								
				BRZ	MJS	72														
				BRZ	MJS	50														
		KL	MJS	40																
PODSZ	JRZ				0,7															
02-j	0,0979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G30	DRZEW	SO	9	72	0,9	33	19	II	265	26	5,39	TP	0,0979	6	5			
												0,53								
				BRZ	1	72		24	22	II	26	3	0,29							
												0,03								
				DB	MJS	72														
DB	MJS	40																		
PODSZ	JRZ				0,3															
02-k	0,5012	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G30, G55	DRZEW	BRZ	10	54	0,7	24	24	I	213	107	4,27	TP	0,5012	21	17			
												2,14								
				TP	MJS	54														
			PODSZ	OS			0,4													

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Starożreby (142) Obr.ew. BROMIERZYK NOWY (0005)

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	
02-l	0,3341	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G30	DRZEW	BRZ	10	27	0,8	12	14	I	130	43	6,75	TW	0,3341	9	7				
											2,25										
			SO	MJS	27																
02-m	0,0257	RP: L ENERG, BP: , S: LMŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G30												DRZEW	0,0257						
02-n	0,0326	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G30												AGROT	0,0326						
														ODN-HAL	0,0326						
														PIEL	0,0326						
														CW	0,0326						
02-o	0,0626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G30	DRZEW	SO	9	72	0,9	33	19	II	265	17	5,39	TP	0,0626	4	3				
													0,34								
			BRZ	1	72	24		22	II	26	2	0,29									
												0,02									
			DB	MJS	72																
			DB	MJS	40																
			PODSZ	JRZ				0,3													
02-p	0,3150	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G30	DRZEW	BRZ	10	27	0,8	12	14	I	130	41	6,75	TW	0,3150	8	7				
													2,13								
			SO	MJS	27																
Razem:	7,7404												1703			363	304				
03-a	0,0403	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G15												AGROT	0,0403						
														ODN-HAL	0,0403						
														PIEL	0,0403						
														CW	0,0403						
03-b	0,0197	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMSW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G15												BZ	0,0197						

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. BROMIERZYK NOWY (0005)

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	
03-c	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G16	DRZEW	BRZ	4	65	0,3	26	19	III	20	2	0,26	IB	0,1200	6	5				
				DB	3	65		32	16	III	15	2	0,47	AGROT	0,1200						
				KL	2	50		26	16	II	10	1	0,38	PIEL	0,1200						
				GR	1	50		24	13	IV	5	1	0,11								
													0,05								
													0								
03-d	0,0800	RP: ZADRZEW, BP: , S: LMŚW, ZW: UM, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G17	ZADRZEW	BRZ	10	60	0,6	35	23	I		5		BZ	0,0800						
				OS	MJS	60															
				AK	MJS	60															
			PODSZ	OS			0,2														
03-f	0,5933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G50	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	11	14	I	149	88	8,48	TW	0,5933	18	15				
				OS	MJS	25							5,03								
			PODSZ	JRZ			0,1														
			PRZES	MD		55		53	20	III		2									
03-g	0,0364	RP: L ENERG, BP: , S: LMŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G50											8,48	DRZEW	0,0364						
03-h	0,4503	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G50	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	11	14	I	149	67	8,48	TW	0,4503	13	11				
				OS	MJS	25							3,82								
			PODSZ	JRZ			0,1														
			PRZES	MD		55		53	20	III		2									

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. BROMIERZYK NOWY (0005)

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]	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		
03-i	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G29	DRZEW	AK	6	50	0,7	32	18	II	98	15	2,19	IB	0,1500	21	17					
				AK	4	30	11	13	II	41	6	0,33	AGROT	0,1500								
			PODSZ	BEZ.C			0,7								0,28	PIEL	0,1500					
03-j	1,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G26	DRZEW	BRZ	10	22	1,0	10	12	I	128	227	8,49	TW	1,7700	45	37					
				SO	MJS	22																
			PODSZ	SO			0,1															
03-k	0,1941	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G3	DRZEW	BRZ	10	62	0,8	26	26	I	266	52	4,18	IB	0,1941	52	43					
				GR	MJS	62									0,81	AGROT	0,1941					
			PODSZ	OS			0,4								PIEL	0,1941						
03-l	0,0259	RP: HAL, BP: , S: LMSW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G3												AGROT	0,0259							
														ODN-HAL	0,0259							
														PIEL	0,0259							
														CW	0,0259							
03-m	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	67	1,0	27	16	III	251	30	5,95	TP	0,1200	6	5					
				GR	MJS	67																
			PODSZ	JRZ			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 Staroźreby (142) Obr.ew. BROMIERZYK NOWY (0005)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżoś 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	
03-n	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G65	DRZEW	OS	9	25	0,8	13	15	I	152	27	9,18	TW	0,1800	6	5				
				OS	1	40		20	21	I	27	5	1,65								
													0,91								
			PODSZ	OS			1,0									0,16					
03-o	0,0240	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G8	ZADRZEW	BRZ		80		43	24	II		308		BZ	0,0240						
03-p	0,0760	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G8	DRZEW	BRZ	10	77	0,4	41	20	III	94	7	0,82	IB	0,0760	7	6				
				OS	PJD	40											0,06				AGROT
			PODSZ	OS			1,0							ODN-ZRB	0,0760						
														PIEL	0,0760						
Razem:			3,8800									847					174	144			
Ogółem:			19,1102									4431					939	786			

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 14-19-142-0005 BROMIERZYK NOWY.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	1,0500	148	122
TW	4,1325	110	92
TP	12,8027	681	572

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY

Stan na: 2024-08-14

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0051	INNE WYL
1 d	0,0596	INNE WYL
1 g	0,0910	INNE WYL
1 k	0,0194	HAL
Razem oddział 1:	0,1751	
2 b	0,3996	HAL
2 n	0,0326	HAL
Razem oddział 2:	0,4322	
3 a	0,0403	HAL
3 l	0,0259	HAL
Razem oddział 3:	0,0662	
Razem:	0,6735	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY, 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]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G3		4	Ls	03-k	D-STAN		BRZ	62	I	0,1941		52	IB	0,1941	52/43	
													AGROT	0,1941		
													ODN-ZRB	0,1941		
													PIEL	0,1941		
													CW	0,1941		
				03-l	HAL		SO			0,0259			AGROT	0,0259		
													ODN-HAL	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													CW	0,0259		
Razem:										0,2200	0,0000	52		52/43		
G8		17	Ls	03-o	ZADRZEW					0,0240		308	BZ	0,0240		
				03-p	D-STAN		BRZ	77	III	0,0760		7	IB	0,0760	7/6	
													AGROT	0,0760		
													ODN-ZRB	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													CW	0,0760		
Razem:										0,1000	0,0000	315		7/6		
G9		19	Ls	01-j	D-STAN		SO	62	I	5,7806		1665	TP	5,7806	333/280	
				01-k	HAL		SO			0,0194			AGROT	0,0194		
													ODN-HAL	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													CW	0,0194		
Razem:										5,8000	0,0000	1665		333/280		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY, 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]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G13		25/2	Ls	01-b	INNE WYL					0,0051			BZ	0,0051		
				01-c	L ENERG					0,0027			DRZEW	0,0027		
				01-d	INNE WYL					0,0596			BZ	0,0596		
				01-g	INNE WYL					0,0910			BZ	0,0910		
				01-h	L ENERG					0,0216			DRZEW	0,0216		
Razem:										0,1800	0,0000	0				
G14		27	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	65	III	0,3000		34	IB	0,3000	33/27	
													AGROT	0,3000		
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													CW	0,3000		
Razem:										0,3000	0,0000	34			33/27	
G15		55/1	Ls	03-a	HAL		SO			0,0403			AGROT	0,0403		
													ODN-HAL	0,0403		
													PIEL	0,0403		
													CW	0,0403		
				03-b	ZADRZEW					0,0197			BZ	0,0197		
Razem:										0,0600	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY, 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]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G16		32	Ls	03-c	D-STAN		BRZ	65	III	0,1200		6	IB	0,1200	6/5	
													AGROT	0,1200		
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													CW	0,1200		
Razem:										0,1200	0,0000	6	6/5			
G17		34	Ls	03-d	ZADRZEW					0,0800		5	BZ	0,0800		
Razem:										0,0800	0,0000	5				
G22		42/2	Ls	03-m	D-STAN		SO	67	III	0,1200		30	TP	0,1200	6/5	
Razem:										0,1200	0,0000	30	6/5			
G26		46	Ls	03-j	D-STAN		BRZ	22	I	1,7700		227	TW	1,7700	45/37	
Razem:										1,7700	0,0000	227	45/37			
G29		50/1	S-RV	03-i	D-STAN		AK	50	II	0,1500		21	IB	0,1500	21/17	
													AGROT	0,1500		
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
Razem:										0,1500	0,0000	21	21/17			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY, 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]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G30		51	Br-RV	02-g	D-STAN		AK	50	II	0,1300		19	IB	0,1300	18/15	
													AGROT	0,1300		
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
			Ls	02-f	D-STAN		BRZ	59	II	0,3300		87	TP	0,3300	17/14	
			RV	02-g	D-STAN		AK	50	II	0,0799		11	IB	0,0799	11/9	
													AGROT	0,0799		
													ODN-ZRB	0,0799		
													PIEL	0,0799		
													CW	0,0799		
			RVI	02-l	D-STAN		BRZ	27	I	0,1378		17	TW	0,1378	3/2	
			RV	02-l	D-STAN		BRZ	27	I	0,1963		26	TW	0,1963	6/5	
				02-p	D-STAN		BRZ	27	I	0,0026		1	TW	0,0026	1/1	
			RVI	02-p	D-STAN		BRZ	27	I	0,3124		41	TW	0,3124	8/7	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY, 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
		52/2	Ls	02-j	D-STAN		SO	72	II	0,0979		29	TP	0,0979	6/5	
				02-k	D-STAN		BRZ	54	I	0,3812		82	TP	0,3812	16/13	
				02-m	L ENERG					0,0257			DRZEW	0,0257		
				02-n	HAL		SO			0,0326			AGROT	0,0326		
													ODN-HAL	0,0326		
													PIEL	0,0326		
CW	0,0326															
02-o	D-STAN		SO	72	II	0,0626		19	TP	0,0626	4/3					
Razem:										1,7890	0,0000	332	90/74			
G34		57/1	Ls	02-a	D-STAN		SO	59	I	1,8532		515	TP	1,8532	103/87	
				02-b	HAL		SO			0,3996			AGROT	0,3996		
													ODN-HAL	0,3996		
													PIEL	0,3996		
													CW	0,3996		
				02-c	L ENERG					0,2414			DRZEW	0,2414		
				02-d	D-STAN		SO	59	I	2,5558		710	TP	2,5558	142/120	
				Razem:										5,0500	0,0000	
G39		24/1	Ls	01-i	D-STAN		SO	62	II	0,7200		125	TP	0,7200	25/21	
Razem:										0,7200	0,0000	125	25/21			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY, 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
G50		30/2	Ls	03-f	D-STAN		BRZ	25	I	0,5933		90	TW	0,5933	18/15	
				03-g	L ENERG				0,0364			DRZEW	0,0364			
			03-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,4503		69	TW	0,4503	13/11		
Razem:										1,0800	0,0000	159			31/26	
G55		52/4	Ls	02-k	D-STAN		BRZ	54	I	0,1200		25	TP	0,1200	5/4	
		53/6	Ls	02-i	D-STAN		SO	72	II	0,5442		85	TP	0,5442	17/14	
			N	02-h	D-STAN		SO	72	II	0,1477		24	TP	0,1477	5/4	
				RVI	02-h	D-STAN		SO	72	II	0,0895		13	TP	0,0895	
Razem:										0,9014	0,0000	147			29/24	
G57		23/1	RV	01-f	D-STAN		SO	25	I	0,0155		1	TW	0,0155	1/1	
				P-PASYN	0,0000											
				P-PASYS	0,0000											
			RVI	01-f	D-STAN		SO	25	I	0,4743		56	TW	0,4743	11/10	
				P-PASYN	0,0000											
				P-PASYS	0,0000											
Razem:										0,4898	0,0000	57			12/11	
G65		1	Ls	03-n	D-STAN		OS	25	I	0,1800		32	TW	0,1800	6/5	
Razem:										0,1800	0,0000	32			6/5	
Ogółem:										19,1102	0,0000	4432			941/788	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G29
2		G39
3		G29
4		G39
5		G17
6		G15
7		G15
8		G16
9		G14
10		G34
11		G34
12		G30
13		G3
14		G65
15		G57
16		G65
17		G8
18		G22
19		G26
20		G50
21		G9
22		G13
23		G13
24		G55

Wykaz działek

dla obiektu 14/19/142/0005 - BROMIERZYK NOWY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G65	03 n	5,4400
2	4	G3	03 k,l	1,9300
3	17	G8	03 o,p	4,1500
4	19	G9	01 j,k	5,8000
5	23/1	G57	01 f	1,7090
6	24/1	G39	01 i	4,5300
7	25/2	G13	01 b,c,d,g,h	0,2800
8	27	G14	01 a	4,4500
9	30/2	G50	03 f,g,h	2,5300
10	32	G16	03 c	4,5700
11	34	G17	03 d	4,4400
12	42/2	G22	03 m	10,0100
13	46	G26	03 j	2,8500
14	50/1	G29	03 i	3,9700
15	51	G30	02 f,g,l,p	5,4700
16	52/2	G30	02 j,k,m,n,o	3,4700
17	52/4	G55	02 k	0,3436
18	53/6	G55	02 h,i	0,9400
19	55/1	G15	03 a,b	8,5000
20	57/1	G34	02 a,b,c,d	10,9300

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny BROMIERZYK NOWY

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
G8		17	Ls	ZADRZEW		0,0240	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania
G13		25/2	Ls	INNE BUD		0,0910	teren zabudowany	do przeklasyfikowania
G15		55/1	Ls	ZADRZEW		0,0197	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania
G17		34	Ls	ZADRZEW		0,0800	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania
G29		50/1	S-R	D-STAN	0,1500		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G30		51	Br-R	D-STAN	0,1300		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G30		51	R	D-STAN	0,7290		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G55		53/6	N	D-STAN	0,1477		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G55		53/6	R	D-STAN	0,0895		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G57		23/1	R	D-STAN	0,4898		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
Razem:					1,7360	0,2147		

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 – ściółka
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 – 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 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 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 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 ciecia 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.