

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO GMINY WOLBROM

Na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

według stanu na dzień
25 sierpnia 2022 r.

Obręb ewidencyjny

Brzozówka

Powierzchnia opracowania: 13,7378 ha

dane ewidencyjne aktualne na 2 czerwca 2022 r.

województwo Małopolskie
powiat Olkuski
gmina Wolbrom
Nadleśnictwo Olkusz

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 Brzozówka

położony w gminie Wolbrom powiat Olkuski
województwo Małopolskie

Na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 25 sierpnia 2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha

		1	3	7	3	7	8
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym:

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

		1	3	7	3	7	8
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		1	3	7	3	7	8
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		1	2	0	3	3	9
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

		1	6	2	4	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym: do odnowienia

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

- gruntów związanych z gospodarką leśną

		0	0	7	9	9	
--	--	---	---	---	---	---	--

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

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

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

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

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2023 r. DO 31 grudnia 2032 r.

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

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

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

		1	1	6	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

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

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

		3	2	7	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

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

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

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

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

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

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

		1	8	0	8	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

		0	0	0	0	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	10
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	11
4. Opisy taksacyjne	12
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	19
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	20
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	21
8. Wykaz właścicieli	29
9. Wykaz działek	30
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	

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egz. w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Olkuski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 13,7378 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 13,7378 ha.

W opracowaniu ujęto:

13,7378 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,0000 ha powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny, a nie ujęty w ewidencji gruntów i budynków,

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku "Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)" w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 13,7378 ha należy do:

- 0 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 0 szt. działek z lasem na 0 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 57 szt. działek z lasem na pow 13,7378 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI - Małopolskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 18 - Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu	
		BMŚW	LWYŻŚW
TD	Gat. główne	DB.B SO	JD BK
	Gat. domieszk.	Bk Jd Św Md Brz	Db Md Św Jw
	Gat. pomocnicze	Jw Kl Lp Jrz Gb Os	Gb Lp Brz Os
Pow. [ha]		0,0230	13,7148

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
430	650	122	122		122

Z uwagi na małą powierzchnię 1,8080 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 0 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 393 m³ grubizny brutto i 327 m³ grubizny netto na powierzchni 10,2259 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
1965	588,11	393	20,00	66,82

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/12/075/0002 - Brzozówka

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	s
AGROT	1	f
AGROT	1	r
AGROT	1	s

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.B SO	So 60%, Dbb 20%, Bk i in. 20%
LWYŻŚW	JD BK	Bk 50%, Jd 30%, Db i in. 20%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761).

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 13,7378 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzenia 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 legowisk, 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. 2022 r., poz. 672 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916 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), 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 zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, przejawiającej się przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp).; ~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być w miarę możliwości prowadzone przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamarzniętej glebie.

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. 2010 nr 109 poz. 719 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. 2006 nr 58 poz. 405).

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 należyтым stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 12/12/075/0002 - Brzozówka

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m	
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Lasy gospodarcze																			
BK							0,5404		0,2038	0,5390			0,9530	0,8550				3,0912	3,0912
							44		39	103			241	245				672	672
DB									0,0230									0,0230	0,0230
									3									3	3
JW									1,1979									1,1979	1,1979
									209									209	209
BRZ					0,2250	3,4455	3,5330	0,5183										7,7218	7,7218
					19	702	765	81										1567	1567
RAZEM:					0,2250	3,4455	4,0734	0,5183	1,4247	0,5390			0,9530	0,8550				12,0339	12,0339
					19	702	809	81	251	103			241	245				2451	2451
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0799	
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:					0,2250	3,4455	4,0734	0,5183	1,4247	0,5390			0,9530	0,8550				12,0339	12,0339
					19	702	809	81	251	103			241	245				2451	2451

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

Obiekt (obr. ew.): 12/12/075/0002 - Brzozówka

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																			
BMSW	DB									0,0230								0,0230	0,0230
										3									3
	RAZEM:									0,0230									0,0230
LWYŻSW	BK							0,5404		0,2038	0,5390		0,9530	0,8550				3,0912	3,0912
								44		39	103		241	245				672	672
	JW									1,1979								1,1979	1,1979
										209								209	209
	BRZ				0,2250	3,4455	3,5330	0,5183											7,7218
RAZEM:				0,2250	3,4455	4,0734	0,5183	1,4017	0,5390			0,9530	0,8550					12,0109	12,0109
Ogółem	DB									0,0230								0,0230	0,0230
										3									3
	BK						0,5404		0,2038	0,5390		0,9530	0,8550					3,0912	3,0912
							44		39	103		241	245					672	672
	JW								1,1979									1,1979	1,1979
BRZ				0,2250	3,4455	3,5330	0,5183											7,7218	7,7218
RAZEM:				0,2250	3,4455	4,0734	0,5183	1,4247	0,5390			0,9530	0,8550					12,0339	12,0339
OGÓLEM:				0,2250	3,4455	4,0734	0,5183	1,4247	0,5390			0,9530	0,8550					12,0339	12,0339
				19	702	809	81	251	103			241	245					2451	2451
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0799	
Inne grunty:																			
OGÓLEM:				0,2250	3,4455	4,0734	0,5183	1,4247	0,5390			0,9530	0,8550					12,0339	12,0339
				19	702	809	81	251	103			241	245					2451	2451

Opis taksacyjny

Woj. Małopolskie (12) Powiat Olkuski (12) Gmina Wolbrom Obszar wiejski (075) Obr.ew. Brzozówka (0002)

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	0,0230	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G273	DRZEW	DB	10	62	0,7	26	18	III	140	3	4,70	TP	0,0230	1	1			
													0,11							
01-b	0,3970	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻS, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G273	DRZEW	BRZ	7	36	0,8	16	16	II	88	35	3,21	TW	0,3970	10	8			
				BK	2	36		14	13	I	26	10	1,27							
				JW	1	36		15	14	I	13	5	2,60							
													1,03							
													0,71							
													0							

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. Małopolskie (12) Powiat Olkuski (12) Gmina Wolbrom Obszar wiejski (075) Obr.ew. Brzozówka (0002)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-c	1,1979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G273, G276, G39	DRZEW	JW	2	68	0,7	28	22	II	36	43	0,89	TP	1,1979	42	33			
				BRZ	2	68		26	23	II	36	43	1,07							
				GB	2	52		25	18	II	36	43	0,45							
				BK	1	90		42	26	II	17	20	0,54							
				JS	1	68		27	23	II	17	20	1,30							
				OS	1	45		29	22	I	17	20	1,55							
				GB	1	35		15	12	II	17	20	0,32							
													0,38							
													0,30							
													0,36							
													0,48							
													0,57							
													1,14							
													1,37							
			PODSZ	JW			0,3													
				GB																
				LP																
				BRZ																
01-d	0,1941	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: łąka, NR.REJ.: G39												BZ	0,1941					

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. Małopolskie (12) Powiat Olkuski (12) Gmina Wolbrom Obszar wiejski (075) Obr.ew. Brzozówka (0002)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
01-f	0,9530	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G273, G276	DRZEW	BK	4	100	0,7	45	27	II	100	95	1,60	IVD	0,9530	60	57							
				JW	3	50		22	21	I	74	71	2,50	ODN-ZŁOŻ	0,2382									
				JW	2	95		32	25	II	52	50	2,38											
				GB	1	95		28	22	III	26	25	0,78											
				BRZ	MJS	45							0,74											
				GB	MJS	45							0,45											
													0,42											
01-g	0,5183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G273, G276	DRZEW	BRZ	7	57	0,6	25	22	I	110	57	2,01	TP	0,5183	16	13							
				OS	1	57		38	24	II	16	8	1,04											
				JW	1	45		20	19	I	16	8	0,28											
				GB	1	35		17	13	II	16	8	0,15											
													0,63											
			PODSZ	JW																				
				KRU																				
				GB																				
				BK																				

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. Małopolskie (12) Powiat Olkuski (12) Gmina Wolbrom Obszar wiejski (075) Obr.ew. Brzozówka (0002)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-h	3,5330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G273, G276	DRZEW	BRZ	2	45	0,7	20	21	I	31	110	0,83	TP	3,5330	153	127			
				JW	2	45		18	19	I	35	124	2,92							
				BK	1	90		45	27	II	45	159	1,37							
				GB	1	90		45	27	II	45	159	4,83							
				GB	1	90		28	23	III	32	113	0,85							
				OS	1	45		28	22	I	25	88	2,99							
				CZR	1	45		28	22	I	25	88	0,60							
				GB	1	35		20	18	II	16	57	2,13							
				BRZ	1	30		28	22	I	25	88	0,70							
								15	14	II	16	57	2,48							
								15	14	II	16	57	0,42							
								15	14	II	16	57	1,50							
								15	14	II	16	57	1,08							
								18	15	I	16	57	3,80							
								18	15	I	16	57	0,73							
													2,58							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				GB																
				BK																
01-i	0,1267	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G273												BZ	0,1267					

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. Małopolskie (12) Powiat Olkuski (12) Gmina Wolbrom Obszar wiejski (075) Obr.ew. Brzozówka (0002)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
													brutto			netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
01-j	0,5404	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G273, G276	DRZEW	BK	2	45	0,7	18	17	I	16	9	0,89	TP	0,5404	9	8												
				BRZ	2	35		18	17	I	16	9	0,60			0,48													
				BK	2	30		12	13	I	16	9	3,42			0,33													
				GB	2	30		13	12	II	16	9	1,85			0,80													
				BRZ	1	45		20	21	I	8	4	0,21			0,12													
				OS	1	35		23	18	I	8	4	0,32			0													
01-k	0,5200	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G273												BZ	0,5200														
01-l	0,0851	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, NR.REJ.: G273, G276	DRZEW	BK	10	62	0,7	25	21	II	192	16	6,70	TP	0,0851	3	3												
				BRZ	MJS	50							0,57																
				BK	MJS	40																							
01-m	0,2250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, NR.REJ.: G273	DRZEW	BRZ	10	21	0,7	10	12	I	85	19	5,96	TW	0,2250	4	3												
				OS	MJS	18							1,34																
				GB	MJS	18																							

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. Małopolskie (12) Powiat Olkuski (12) Gmina Wolbrom Obszar wiejski (075) Obr.ew. Brzozówka (0002)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-n	0,7832	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G273, G276												BZ	0,7832					
01-o	0,5390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G273	DRZEW	BK	4	80	0,5	30	25	II	76	41	1,72	TP	0,5390	20	18			
				BK	3	100		48	28	II	57	31	0,93							
				BK	3	60		23	22	I	57	31	0,91							
													0,49							
				BRZ	MJS	50							1,81							
				GB	MJS	50							0,98							
			PODR	BK	10	20	0,4		10	I										
01-p	0,1187	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, NR.REJ.: G276	DRZEW	BK	10	62	0,7	25	21	II	192	23	6,70	TP	0,1187	5	5			
													0,79							
				BRZ	MJS	50														
				BK	MJS	40														
01-r	0,5520	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G276	DRZEW	BK	5	120	0,7	47	28	III	142	78	1,97	IVD	0,5520	39	37			
													1,09	AGROT	0,1380					
				BK	3	90		40	25	II	83	46	1,56	ODN-ZŁOZ	0,1380					
													0,86							
				BK	2	60		25	22	I	55	30	1,75							
													0,97							
				BRZ	MJS	55														

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. Małopolskie (12) Powiat Olkuski (12) Gmina Wolbrom Obszar wiejski (075) Obr.ew. Brzozówka (0002)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-s	0,3030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G273	DRZEW	BK	4	120	0,7	47	28	III	142	43	1,97	IVD	0,3030	23	22			
				BK	3	90		40	25	II	83	25	1,56	ODN-ZŁOŻ	0,0758					
				BK	2	60		25	22	I	55	17	1,75							
													0,47							
													0,53							
				BRZ	1	55		25	22	I	21	6	0,41							
01-t	3,0485	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, NR.REJ.: G273, G276	DRZEW	BRZ	10	40	0,7	20	19	I	168	512	5,29	TP	3,0485	130	108			
													16,13							
				GB	MJS	40														
			PODRII	JW	10	30	0,3	13	12	II	46	140								
01-w	0,0799	RP: L ENERG, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G273											DRZEW	0,0799						
Razem:	13,7378											2451			515	443				
Ogółem:	13,7378											2451			515	443				

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 2023 do 2032 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 12-12-075-0002 Brzozówka.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IVD	1,8080	122	116
TW	0,6220	14	11
TP	9,6039	379	316

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/12/075/0002 - Brzozówka

Stan na: 2022-08-25

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 d	0,1941	INNE WYL
1 i	0,1267	INNE WYL
1 k	0,5200	INNE WYL
1 n	0,7832	INNE WYL
Razem oddział 1:	1,6240	
Razem:	1,6240	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/12/075/0002 - Brzozówka, Stan na: 02.06.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.06.2022

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
G39	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	403	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,6319		113	TP	0,6319	23/18	
				01-d	INNE WYL					0,1941			BZ	0,1941		
		435	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,0920		16	TP	0,0920	4/3	
Razem:										0,9180	0,0000	129			27/21	
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	206	Ls	01-t	D-STAN		BRZ	40	I	1,1001		237	TP	1,1001	47/39	
				01-w	L ENERG					0,0799			DRZEW	0,0799		
		224	Ls	01-s	D-STAN		BK	120	III	0,0850		25	IVD	0,0850	6/6	
													AGROT	0,0213		
													ODN-ZŁOŻ	0,0213		
		225	Ls	01-s	D-STAN		BK	120	III	0,2180		66	IVD	0,2180	17/16	
													AGROT	0,0545		
													ODN-ZŁOŻ	0,0545		
		233/7	Ls	01-t	D-STAN		BRZ	40	I	0,8204		175	TP	0,8204	35/30	
		244	Ls	01-o	D-STAN		BK	80	II	0,5390		103	TP	0,5390	20/18	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 12/12/075/0002 - Brzozówka, Stan na: 02.06.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.06.2022

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	
		250	Ls	01-l	D-STAN		BK	62	II	0,0217			4	TP	0,0217	1/1	
				01-n	INNE WYL					0,1873				BZ	0,1873		
		252	Ls	01-l	D-STAN		BK	62	II	0,0238			4	TP	0,0238	1/1	
				01-n	INNE WYL					0,2732				BZ	0,2732		
		275/1	Ls	01-j	D-STAN		BK	45	I	0,1032			8	TP	0,1032	1/1	
		275/2	Ls	01-j	D-STAN		BK	45	I	0,0162			1	TP	0,0162	1/1	
		276/1	Ls	01-j	D-STAN		BK	45	I	0,0613			4	TP	0,0613	2/1	
		276/2	Ls	01-j	D-STAN		BK	45	I	0,0587			4	TP	0,0587	1/1	
		279	Ls	01-j	D-STAN		BK	45	I	0,1200			9	TP	0,1200	2/2	
		306/1	Ls	01-m	D-STAN		BRZ	21	I	0,2250			19	TW	0,2250	4/3	
		371	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,3890			84	TP	0,3890	17/14	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/12/075/0002 - Brzozówka, Stan na: 02.06.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.06.2022

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	
		373	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,0460			9	TP	0,0460	1/1	
		377	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,5240			121	TP	0,5240	23/19	
		378	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,1650			35	TP	0,1650	8/6	
		385	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	57	I	0,0888			13	TP	0,0888	2/2	
				01-i	INNE WYL					0,0932					BZ	0,0932	
		387	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0550			13	IVD	0,0550	3/3	
														AGROT	0,0137		
														ODN-ZŁOŻ	0,0137		
		390	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	57	I	0,0685			10	TP	0,0685	2/1	
				01-i	INNE WYL					0,0335					BZ	0,0335	
		391	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	57	I	0,2220			37	TP	0,2220	7/6	
		399	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,0550			9	TP	0,0550	1/1	
		401	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,1440			25	TP	0,1440	6/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 12/12/075/0002 - Brzozówka, Stan na: 02.06.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.06.2022

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
		405	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,0467		10	TP	0,0467	2/1	
				01-k	INNE WYL					0,1793			BZ	0,1793		
		406	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,0666		14	TP	0,0666	2/2	
				01-k	INNE WYL					0,1514			BZ	0,1514		
		410	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,3427		74	TP	0,3427	15/13	
				01-k	INNE WYL					0,1893			BZ	0,1893		
		413	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,1620		47	IVD	0,1620	11/11	
													AGROT	0,0407		
													ODN-ZŁOŻ	0,0407		
		415	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0920		23	IVD	0,0920	6/6	
													AGROT	0,0230		
													ODN-ZŁOŻ	0,0230		
		417	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0570		14	IVD	0,0570	3/3	
													AGROT	0,0142		
													ODN-ZŁOŻ	0,0142		
		418	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0800		20	IVD	0,0800	6/5	
													AGROT	0,0200		
													ODN-ZŁOŻ	0,0200		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/12/075/0002 - Brzozówka, Stan na: 02.06.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.06.2022

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		
		419	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0930			23	IVD	0,0930	6/6		
														AGROT	0,0232			
														ODN-ZŁOŻ	0,0232			
		423	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0760				19	IVD	0,0760	4/4	
															AGROT	0,0190		
															ODN-ZŁOŻ	0,0190		
		424	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0780				19	IVD	0,0780	4/4	
															AGROT	0,0195		
															ODN-ZŁOŻ	0,0195		
		425	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0790				19	IVD	0,0790	4/4	
															AGROT	0,0197		
															ODN-ZŁOŻ	0,0197		
429	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	36	II	0,3970				50	TW	0,3970	10/8			
433	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,0510				8	TP	0,0510	1/1			
437	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,0760				13	TP	0,0760	2/2			
455/2	Ls	01-a	D-STAN		DB	62	III	0,0230				3	TP	0,0230	1/1			
Razem:										8,0568	0,0000	1371			285/248			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/12/075/0002 - Brzozówka, Stan na: 02.06.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.06.2022

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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G276	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	205/1	Ls	01-t	D-STAN		BRZ	40	I	0,5640		120	TP	0,5640	24/19	
		205/2	Ls	01-t	D-STAN		BRZ	40	I	0,5640		120	TP	0,5640	24/20	
		236	Ls	01-r	D-STAN		BK	120	III	0,5520		154	IVD	0,5520	39/37	
													AGROT	0,1380		
													ODN-ZŁOŻ	0,1380		
		255	Ls	01-l	D-STAN		BK	62	II	0,0396		8	TP	0,0396	2/2	
				01-n	INNE WYL					0,3227			BZ	0,3227		
				01-p	D-STAN		BK	62	II	0,1187		23	TP	0,1187	5/5	
		278	Ls	01-j	D-STAN		BK	45	I	0,1810		18	TP	0,1810	4/4	
		370	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,1610		34	TP	0,1610	6/5	
		376	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,2300		49	TP	0,2300	10/9	
		379	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,1540		33	TP	0,1540	6/5	
		380	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,5200		112	TP	0,5200	23/19	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/12/075/0002 - Brzozówka, Stan na: 02.06.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.06.2022

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	
		392	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	57	I	0,1390			21	TP	0,1390	5/4	
		402	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,0760			13	TP	0,0760	3/3	
		407	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,2170			46	TP	0,2170	10/8	
		408	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,3830			82	TP	0,3830	17/14	
		409	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,2880			62	TP	0,2880	13/11	
		421	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0980			24	IVD	0,0980	7/6	
														AGROT	0,0245		
														ODN-ZŁOŻ	0,0245		
		422	Ls	01-f	D-STAN		BK	100	II	0,0830			20	IVD	0,0830	6/5	
														AGROT	0,0207		
														ODN-ZŁOŻ	0,0207		
		434	Ls	01-c	D-STAN		JW	68	II	0,0720			12	TP	0,0720	2/1	
Razem:										4,7630	0,0000	951			206/177		
Ogółem:										13,7378	0,0000	2451			518/446		

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 12/12/075/0002 - Brzozówka

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/12/075/0002 - Brzozówka

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1	GMINA WOLBROM	G273
2	GMINA WOLBROM	G276
3	GMINA WOLBROM	G39

Wykaz działek

dla obiektu 12/12/075/0002 - Brzozówka

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	205/1	G276	01 t	0,5640
2	205/2	G276	01 t	0,5640
3	206	G273	01 t,w	1,1800
4	224	G273	01 s	0,0850
5	225	G273	01 s	0,2180
6	233/7	G273	01 t	1,7663
7	236	G276	01 r	0,5520
8	244	G273	01 o	0,5390
9	250	G273	01 l,n	0,3450
10	252	G273	01 l,n	0,3420
11	255	G276	01 l,n,p	0,5600
12	275/1	G273	01 j	0,1032
13	275/2	G273	01 j	0,0778
14	276/1	G273	01 j	0,0613
15	276/2	G273	01 j	0,0587
16	278	G276	01 j	0,1810
17	279	G273	01 j	0,1200
18	306/1	G273	01 m	0,2250
19	370	G276	01 h	0,2700
20	371	G273	01 h	0,3890
21	373	G273	01 h	0,3020
22	376	G276	01 h	0,5380
23	377	G273	01 h	0,5240
24	378	G273	01 h	0,1650
25	379	G276	01 h	0,1540
26	380	G276	01 h	0,5200
27	385	G273	01 g,i	0,1820
28	387	G273	01 f	0,0550
29	390	G273	01 g,i	0,2220
30	391	G273	01 g	0,2220
31	392	G276	01 g	0,1390
32	399	G273	01 c	0,2870
33	401	G273	01 c	0,2170
34	402	G276	01 c	0,3680
35	403	G39	01 c,d	1,1320
36	405	G273	01 h,k	0,2260
37	406	G273	01 h,k	0,2180
38	407	G276	01 h	0,2170
39	408	G276	01 h	0,3830
40	409	G276	01 h	0,2880
41	410	G273	01 h,k	1,1230

Wykaz działek

dla obiektu 12/12/075/0002 - Brzozówka

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
42	413	G273	01 f	0,1620
43	415	G273	01 f	0,0920
44	417	G273	01 f	0,0570
45	418	G273	01 f	0,0800
46	419	G273	01 f	0,0930
47	421	G276	01 f	0,0980
48	422	G276	01 f	0,0830
49	423	G273	01 f	0,0760
50	424	G273	01 f	0,0780
51	425	G273	01 f	0,0790
52	429	G273	01 b	0,8210
53	433	G273	01 c	0,0510
54	434	G276	01 c	0,0720
55	435	G39	01 c	0,0920
56	437	G273	01 c	0,0760
57	455/2	G273	01 a	0,3650

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

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
G39	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	403	Ls	Ł		0,1941	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	250	Ls	R		0,1873	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	252	Ls	R		0,2732	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	385	Ls	R		0,0932	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	390	Ls	R		0,0335	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	405	Ls	R		0,1793	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	406	Ls	R		0,1514	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G273	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	410	Ls	R		0,1893	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G276	GMINA WOLBROM [WL] 32-340 Wolbrom Krakowska 1 [udział: 1/1]	255	Ls	R		0,3227	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						1,6240		

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

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

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

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

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

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

MAKRORZEŻBA TERENU

NIZ RÓW – nizinny równy	WYŻ PAG – wyżynny pagórkowaty
NIZ FAL – nizinny falisty	WYŻ WZG – wyżynny wzgórzowy
NIZ PAG – nizinny pagórkowaty	GÓR NIS – góry niskie
NIZ WZG – nizinny wzgórzowy	GÓR ŚRE – góry średnie
WYŻ RÓW – wyżynny równy	GÓR WYS – góry wysokie
WYŻ FAL – wyżynny falisty	

POKRYWA

NAGA – naga
ŚCIO – ściola
ZIEL – zielna
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa
ZAD – zadarniona
SZAD – silnie zadarniona
SZCH – silnie zachwaszczona

WARSTWY DRZEWOSTANU

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)
IP – pierwsze piętro
IIP – drugie piętro
PODRII – podrost o charakterze II piętra
PODR – podrost

NAL – nalot
PODS – podsadzenie pod osłoną
PODSZ – podszyt
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe
GRP – grupowe
DKĘP – drobnokępowe
KĘP – kępowe

WKĘP – wielko kępowe
RZĘD – rzędowe
PAS – pasowe
SMUG – smugowe

UDZIAŁ

1 – udział 10 %
2 – udział 20 %
3 – udział 30 %
4 – udział 40 %
5 – udział 50 %
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %
8 – udział 80 %
9 – udział 90 %
10 – udział 100 %
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo
MJS – poniżej 5 % – miejscami

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czeremcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czeremcha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezwia zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czeremcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czeremcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząg pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

CW – czyszczenia wczesne	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CP – czyszczenia późne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP-P – pozyskanie w CP	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
TW – trzebież wczesna	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TP – trzebież późna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IB – rębnia zupełna pasowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IC – rębnia zupełna smugowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIB – rębnia częściowa pasowa	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	V – rębnia przerębowa
IIC – rębnia częściowa pasowa	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IID – rębnia częściowa gniazdowa	DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
ODN-HAL – odnowienie halizn	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-LUK – odnowienia luk	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przersedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższowości jest mniejszy od miąższowości 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 rębni i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne 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.