

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Brzeźnica

Na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

Powierzchnia ogólna: 13,27 ha

Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP

Obręb: Brzeźnica
Gmina: Brzeźnica
Powiat: Wadowicki
Województwo: Małopolskie

Wykonał:

mgr inż. Michał Kocik

Spis treści

1	OPIS OGÓLNY	5
1.1	Nadzór	5
1.2	Powierzchnia	5
1.3	Struktura własności	5
1.4	Warunki przyrodnicze	5
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	5
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny	6
1.6	Hodowla lasu	7
1.7	Ochrona lasu	8
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	8
1.7.2	Stan sanitarny, stan zdrowotny	8
1.7.3	Ochrona przyrody	9
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
1.8	Zawartość UPUL	11
	➤ Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	
	➤ Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	
	➤ Opisy taksacyjne lasu	
	➤ Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych do wykonania	
	➤ Zestawienie zabiegów hodowli lasu	
	➤ Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	
	➤ Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej	
	➤ Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	
	➤ Wykaz działek	
	➤ Wykaz właścicieli	
	➤ Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych	

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

położonego w obrębie **Brzeźnica**

gmina **Brzeźnica**

powiat **Wadowicki**

woj. **Małopolskie**

na okres od **1 stycznia 2026 r.** do **31 grudnia 2035 r.**

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu ewidencyjnego przyjętego na 20.03.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 13,27 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 13,27 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 7,14 ha

- gruntów niezalesionych 6,13 ha.

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków 0,00 ha.

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia 0,00 ha.

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2026 r. DO 2035 r.

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

286 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

0 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 6,35 ha

o orientacyjnej miąższości

286 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 0,00 ha;

b) pielęgnowanie młodników 14,90 ha;

c) trzebieże 6,35 ha.

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia – 0,00 ha;

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,00 ha;

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębnego – 0,00 ha;

w tym zrębami zupełnymi 0,00 ha.

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Nadleśniczy Nadleśnictwa Andrychów na zlecenie Starosty.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 13,27 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 13,27 ha

W opracowaniu ujęto:

- 13,27 hektarów powierzchni lasów zgodnych z w ewidencją gruntów i budynków;
- 0,00 hektarów powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca 13,2714 ha należy do indywidualnych właścicieli.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy do wspólnot gruntowych.

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy do współwłasności podmiotów różnych form własności.

1.4 Warunki przyrodnicze

Pod względem przyrodniczo-leśnym lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI Małopolskiej Krainie przyrodniczej, mezoregionie Kotliny Oświęcimskiej.

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

Tabela 1 Etaty oraz maksymalne miąższości 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+5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
620	480				

Z uwagi na brak drzewostanów rębnych nie wyliczono etaut cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych. 0 m²,

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 356 m³ grubizny brutto na powierzchni 6,35 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Tabela 2 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ brutto				
1	2	3	4	5
1976	237,06	356,00	18,02	150,17

Z uwagi na dużą liczbę rozdrobnionych działek ewidencyjnych, ich niewielką powierzchnię a co za tym idzie użytków leśnych poszczególnych właścicieli **dopuszcza się możliwość pozyskania 1m³** właścicielom lasu którzy wg planowego pozyskania nie mają zaplanowanej żadnej objętości drewna do pozyskania w ramach cięć przygodnych.

1.6 Hodowla lasu

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład upraw (%)		Rębnia zalecana Wiodąca/zastępcza
		Gatunki główne	Gatunki pomocnicze	
Ol	Ol	Ol 90%	Jś, Św i inne 10%	I
OlJs	Ol Js	Js 40%, Ol 40%	Św i inne 20%	I
Lw	Db	Db 70%	Wz, Jw, Ol i inne 30%	III/IV
Lśw	Db	Db 70%	Bk i inne 30%	III/IV
	Bk Db	Db 60% Bk 30%	Jd, Md, Jw, Lp i inne 10%	III/IV
Lł	Db	Db 70%	Bk, Jw, Js i inne 30%	IV
	Js Db	Db 60% Js 30%	Bk, Jw, Js, Ol i inne 10%	IV
LMwyż	So Jd	Jd 40, So 30, Db 10	Bk, Md, Gb, Jw, Lp 20	IV
	Bk	Bk 70	Db, Jd, Md, Św, Oś, Gb 30	II/IV
	So Bk Db	Db 40, Bk 30, So 20	Md, Św, Jw, Jd, Lp, Gb 10	IV
	Db Jd	Jd 40, Db 30	Bk, Gb, Jw, Lp, Gb 30	IV
	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
Lwyż	Lp Gb	Gb 40, Lp 30, Jw 20	Jd, Bk, Wz, Db 30	IV
	Db Bk	Bk 50, Db 30	Jd, Jw, Md, Gb, Lp 20	II/IV
	Gb Lp Db	Db 40, Lp 20, Gb 20	Md, Jw, Jd 20	II/IV
	Jd Bk	Bk 40, Jd 30, Db 10, Lp 10	Md, Jw, Gb, Wz 10	IV
	Bk Jd	Jd 50, Bk 30	Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 20	IV
	Bk	Bk 70	Jd, Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 30	II/IV
	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
Lp Gb	Gb 40, Lp 30, Jw 20	Jd, Bk, Wz, Db 10	IV	
LŁwyż	Jw Ol	Ol 50 Jw 40	Js, Jw, Jd i in. 20	Bz/IV/II
	Ol	Ol 80	Js, Jw, Jd i in. 20	

- Bz – brak zabiegów

Tabela uwzględnia indywidualne typy drzewostanów dla Siedlisk Natura 2000 takich jak:

- Łęgi 91E0 JwOL
- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny 9170 Gb, Lp Gb, Gb Lp Db

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz.U.2019.1097 t.j.).

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Zgodnie z Ustawą o lasach (Art. 15.) za lasy szczególnie chronione, zwane dalej „lasami ochronnymi”, mogą być uznane lasy, które:

1. chronią glebę przed zmywaniem lub wyjąłowieniem, powstrzymują usuwanie się ziemi, obrywanie się skał lub lawin chronią glebę przed zmywaniem lub wyjąłowieniem, powstrzymują usuwanie się ziemi, obrywanie się skał lub lawin
2. chronią zasoby wód powierzchniowych i podziemnych, regulują stosunki hydrologiczne w zlewni oraz na obszarach wododziałów;
3. ograniczają powstawanie lub rozprzestrzenianie się lotnych piasków;
4. są trwale uszkodzone na skutek działalności przemysłu;
5. stanowią drzewostany nasienne lub ostoje zwierząt i stanowiska roślin podlegających ochronie gatunkowej;
6. mają szczególne znaczenie przyrodniczo-naukowe lub dla obronności i bezpieczeństwa Państwa;
7. są położone:
 - a) w granicach administracyjnych miast i w odległości do 10 km od granic administracyjnych miast liczących ponad 50 tys. mieszkańców,
 - b) w strefach ochronnych uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 151, 1688 i 1692),
 - c) w strefie górnej granicy lasów.

Lasy objęte planem nie uznano za ochronne są więc zaliczane są do lasów gospodarczych. Spełniają one jednak funkcje lasów ochronnych takie jak: glebo i wodochronne.

1.7.2 Stan sanitarny, stan zdrowotny

Stan sanitarny lasu jest zadowalający.

Stan zdrowotny lasów przedstawia się następująco: W drzewostanach z udziałem jesionu następuje w początkowym stadium zamieranie wierzchołkowych pędów, a następnie w ciągu kilku lat całych drzew.

1.7.3 Ochrona przyrody

W celu należytego zachowania wstępowania na terenach leśnych chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów, zaleca się:

- Przed przystąpieniem do prac leśnych zaleca się przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowanie gatunków chronionych (należy uwzględnić gniazda nory, dziuple, legowiska, tokowiska, płaty roślin chronionych itp.
- Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych jeżeli takie występują. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.
- Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew.
- Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.
- Zaleca się prowadzenie prac gospodarczych (głównie pozyskania surowca) w okresie pozalęgowym ptaków i nietoperzy (okres jesienno-zimowy), pozostawianie drzew dziuplastych oraz drzew z pęknięciami i szczelinami jeżeli nie znajdują się w pobliżu szlaków komunikacyjnych, pozostawianie drzew z „dużymi” gniazdami (gniazda ptaków szponiastych, krukowatych) wraz z osłoną grupy drzew wokół tych gniazd. Podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha.
- W trakcie realizacji rębni proponuje się pozostawianie biogrup starodrzewi (5% powierzchni zrębu) w wieku ponad 80 lat do naturalnego rozpadu.
- W przypadku odnalezienia, zasiedlonych dużych gniazd należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
- Prac z zakresu pozyskania drewna, w miarę możliwości prowadzić na początku lub końcu okresu wegetacyjnego przy pełnej pokrywie śnieżnej i zmarzniętej glebie. Zabieg ten zaleca się przede wszystkim w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin.

- Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.
- Nie ingerować w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić.
- Pozostawić występujące w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą.
- Dostosować skład gatunkowy odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych.
- Zaniechać przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan.
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk.
- Nie prowadzić melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów.
- W celu ochrony siedlisk rozrodu płazów należy prowadzić zrywkę drewna z pominięciem miejsc zastoisk wodnych (m.in. koleiny, w których mogą rozmnażać się kumaki i traszki) lub prowadzić w okresie jesienno-zimowym.
- W celu zapewnienia właściwego stanu ochrony chronionych populacji roślin i zwierząt bytujących na obszarze objętym UPUL oraz ich siedlisk należy przestrzegać wszystkie powyższe oraz inne wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej.

Lasy ujęte w projekcie UPUL znajdują się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art 6 ust 1 pkt. 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890, z 2024 r. poz. 1089.).

Na obszarze objętym projektem UPUL nie ustanowiono stref ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową, a także stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, w tym stref ochrony ostoi chronionych gatunków ptaków na podstawie art. 60 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

1.7.4 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 z późniejszymi zmianami) 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 z późniejszymi zmianami).

Dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa położonych na terenie gminy Brzeźnica przyjęto kategorie zagrożenia pożarowego jak dla właściwego nadleśnictwa: Andrychów III kategoria. Mapa zagrożenia pożarowego lasu ustalana jest zgodnie z metodą IBL przez jednostki organizacyjne Lasów Państwowych w 60 strefach prognostycznych, opracowywana jest codziennie (od 1 IV do 30 IX) przez Laboratorium Ochrony Przeciwpożarowej Lasu IBL

Mapa prezentowana jest na stronie:

<http://bazapozarow.ibles.pl/zagrozenie/>

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny.

2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku.
4. Opisy taksacyjne lasu.
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat.
6. Zestawienie zabiegów hodowli lasu
7. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych.
8. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej.
9. Wykaz zmian działek leśnych w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji).
10. Wykaz właścicieli i Słownik działek
11. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych.
12. 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 papierowej oraz 3 na płycie CD.

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

Obiekt (obr. ew.): 12/18/022/0003 - Brzeźnica

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																		
DB	6,9129							0,0615	0,1517							0,2132	7,1261	
	178							11	33							44	222	
BRZ				0,0117												0,0117	0,0117	
				2												2	2	
TP								0,0420								0,0420	0,0420	
								9								9	9	
OS				0,3281												0,3281	0,3281	
				65												65	65	
WB						1,4969		0,7341								2,2310	2,2310	
						239		81								320	320	
LP								0,2078				3,3247				3,5325	3,5325	
								55				1481				1536	1536	
RAZEM:	6,9129			0,3398		1,4969		0,8376	0,3595			3,3247				6,3585	13,2714	
	178			67		239		101	88			1481				1976	2154	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	6,9129			0,3398		1,4969		0,8376	0,3595			3,3247				6,3585	13,2714	
	178			67		239		101	88			1481				1976	2154	

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

Obiekt (obr. ew.): 12/18/022/0003 - Brzeźnica

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																			
LŁ	DB	6,9129																6,9129	
		178																178	
	TP								0,0420									0,0420	
									9									9	
WB								1,4969	0,7341									2,2310	
								239	81									320	
RAZEM:		6,9129						1,4969	0,7761									2,2730	
		178						239	90									329	
LWYŻŚW	DB								0,0615	0,1517								0,2132	
									11	33								44	
	BRZ				0,0117													0,0117	
					2													2	
	OS				0,3281													0,3281	
					65													65	
LP										0,2078				3,3247				3,5325	
										55				1481				1536	
RAZEM:				0,3398				0,0615	0,3595					3,3247				4,0855	
				67				11	88					1481				1647	
Ogółem	DB	6,9129							0,0615	0,1517								0,2132	
		178							11	33								44	
	TP								0,0420									0,0420	
									9									9	
	WB							1,4969	0,7341									2,2310	
								239	81									320	
	BRZ				0,0117													0,0117	
				2													2		
OS				0,3281													0,3281		
				65													65		
LP										0,2078				3,3247				3,5325	
										55				1481				1536	
RAZEM:		6,9129			0,3398			1,4969	0,8376	0,3595				3,3247				6,3585	
		178			67			239	101	88				1481				1976	
OGÓLEM:		6,9129			0,3398			1,4969	0,8376	0,3595				3,3247				6,3585	
		178			67			239	101	88				1481				1976	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		6,9129			0,3398			1,4969	0,8376	0,3595				3,3247				6,3585	
		178			67			239	101	88				1481				1976	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
01-w	3,3247	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G814, G842	DRZEW	LP	2	130	0,9	43	31	I	100	332	0,42	TP	3,3247	296	236														
				GB	1	130		34	25	III	42	140	0,39																		
				JS	1	130		45	31	I	45	150	0,20																		
				DB	1	130		44	31	II	50	166	0,42																		
				AK	1	100		39	28	I	36	120	0,24																		
				JS	1	100		41	28	I	40	133	0,25																		
				DB	1	100		42	28	II	42	140	0,57																		
				GB	1	100		41	28	II	42	140	0,57																		
				JW	1	100		42	31	I	48	160	0,61																		
BRZ	MJS	100																													
OS	MJS	100																													
TP	MJS	100																													
WZ	MJS	100																													
ŚW	MJS	100																													
			PODSZ	JW			0,4																								
				BRZ																											
				KL																											
				LP																											
01-x	0,0117	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, NR.REJ.: G212	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	15	16	I	130	2	7,40	TW	0,0117																
													0,09																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
01-bx	0,0615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G52	DRZEW	DB	6	70	0,6	37	23	II	80	5	1,90	TP	0,0615	1	1							
				OL	3	50		28	23	II	100	6	2,25											
				WB	1	50		26	17	IV	7	0	0,15											
				TP	MJS	50							0,01											
				OS	MJS	50																		
				JW	MJS	50																		
				PODSZ	BEZ.C				0,6															
					WB																			
					BRZ																			
				Razem:	13,2714																			2154
Ogółem:	13,2714											2154				356	286							

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 2026 do 2035 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 12-18-022-0003 Brzeźnica.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
TP	6,3468	356	286

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/022/0003 - Brzeźnica

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/022/0003 - Brzeźnica

Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,8921	SUKCESJA
1 b	0,3520	SUKCESJA
1 d	1,3370	SUKCESJA
1 g	0,0289	SUKCESJA
1 h	0,0610	SUKCESJA
1 i	0,0590	SUKCESJA
1 j	0,3494	INNE WYL
1 l	1,8372	SUKCESJA
1 n	0,1915	SUKCESJA
1 o	0,6919	SUKCESJA
1 p	0,4737	SUKCESJA
1 r	0,1867	INNE WYL
1 s	0,4525	INNE WYL
Razem oddział 1:	6,9129	
Razem:	6,9129	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/18/022/0003 - Brzeźnica, Stan na: 20.03.2025

Nr w rej gruntów	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]		
G49	773/40	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB				0,0734			2			
Razem:										0,0734	0,0000	2				
G52	157	LsV	01-bx	D-STAN		DB	70	II		0,0615			11	TP	0,0615	1/1
Razem:										0,0615	0,0000	11			1/1	
G57	183	Ls	01-z	D-STAN		OS	30	I		0,3051			61	TP	0,3051	10/9
Razem:										0,3051	0,0000	61			10/9	
G67	771/15	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB				0,0816						
Razem:										0,0816	0,0000	0				
G70	771/33	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB				0,0626						
	772/40	LsV	01-b	SUKCESJ A		DB				0,1434						
Razem:										0,2060	0,0000	0				
G90	578/2	LsII	01-s	INNE WYL		DB				0,3023						
	585/3	LsII	01-s	INNE WYL		DB				0,1502						
Razem:										0,4525	0,0000	0				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G98	771/18	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0580						
	771/7	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0105						
Razem:									0,0685	0,0000	0				
G119	771/35	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0570						
	771/38	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0255						
Razem:									0,0825	0,0000	0				
G177	771/21	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0042			TP	0,0042		
	771/25	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0153		1	TP	0,0153		
Razem:									0,0195	0,0000	1				
G185	416/15	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0708		7				
	418/4	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0104						
	419/9	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0170						
	422/10	LsV	01-o	SUKCESJ A		DB			0,1029		4				
	426/1	LsV	01-o	SUKCESJ A		DB			0,3762		18				
	427	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0274		4	TP	0,0274		
	706/3	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0075		1	TP	0,0075	1/1	
	761/4	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0634		10	TP	0,0634	2/1	
Razem:									0,6756	0,0000	44				3/2

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G188	771/56	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0555			6	TP	0,0555	
	772/7	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0547			2			
Razem:									0,1102	0,0000	8				
G209	740/7	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0202			3	TP	0,0202	
	740/8	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0245			3	TP	0,0245	
	740/9	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0213			3	TP	0,0213	
	744/1	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0367			5	TP	0,0367	
	764	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0040				TP	0,0040	
	773/12	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0234						
Razem:									0,1301	0,0000	14				
G212	145/5	LsV	01-x	D-STAN		BRZ	25	I	0,0117			2	TW	0,0117	
Razem:									0,0117	0,0000	2				
G238	773/21	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0635			2			
	773/23	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0158						
Razem:									0,0793	0,0000	2				
G240	772/38	LsV	01-c	D-STAN		TP	70	I	0,0420			9	TP	0,0420	1/1
Razem:									0,0420	0,0000	9			1/1	
G241	778/6	LsV	01-l	SUKCESJ A		DB			1,0519			30			
	778/7	LsV	01-l	SUKCESJ A		DB			0,2709			7			
	828/3	LsV	01-l	SUKCESJ A		DB			0,0432			1			
Razem:									1,3660	0,0000	38				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G244	775/71	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0600			2			
	775/72	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0635			2			
Razem:									0,1235	0,0000	4				
G246	812/5	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0130			2	TP	0,0130	
	812/9	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0200			3	TP	0,0200	
	818/5	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0250			3	TP	0,0250	
	818/8	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0523			8	TP	0,0523	2/1
Razem:									0,1103	0,0000	16			2/1	
G260	424/3	LsV	01-o	SUKCESJ A		DB			0,0122						
	424/4	LsV	01-o	SUKCESJ A		DB			0,2006			8			
Razem:									0,2128	0,0000	8				
G261	771/13	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,1367			1			
Razem:									0,1367	0,0000	1				
G270	416/16	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0100						
	416/17	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0336			1			
	419/7	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0143						
Razem:									0,0579	0,0000	1				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G301	718/4	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0346			5	TP	0,0346	1/0
	749/4	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,2974			47	TP	0,2974	6/5
	761/3	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0716			11	TP	0,0716	2/2
Razem:									0,4036	0,0000	63			9/7	
G307	771/16	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0619						
	772/41	LsV	01-b	SUKCESJ A		DB			0,2086			2			
	773/2	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0346			1			
	773/3	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0258						
Razem:									0,3309	0,0000	3				
G345	770/2	LsV	01-h	SUKCESJ A		DB			0,0422			4			
	770/6	LsV	01-h	SUKCESJ A		DB			0,0188			1			
	771/14	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,1129			7			
Razem:									0,1739	0,0000	12				
G355	719/1	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0690			11	TP	0,0690	2/2
Razem:									0,0690	0,0000	11			2/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G359	771/19	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0032			TP	0,0032		
	771/20	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0039			TP	0,0039		
	771/23	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0155		1	TP	0,0155		
	771/24	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0155		1	TP	0,0155		
	818/7	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0035			TP	0,0035	1/1	
Razem:									0,0416	0,0000	2			1/1	
G380	124/5	Ls	01-y	D-STAN		LP	75	II	0,0151			TP	0,0151		
	127/13	Ls	01-y	D-STAN		LP	75	II	0,1750		48	TP	0,1750	7/6	
	172	LsV	01-ax	D-STAN		DB	75	II	0,0792		17	TP	0,0792	2/2	
	175/2	Ls	01-y	D-STAN		LP	75	II	0,0177		4	TP	0,0177	1/0	
Razem:									0,2870	0,0000	72			10/8	
G388	744/2	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0183			TP	0,0183		
Razem:									0,0183	0,0000	2				
G405	771/2	LsV	01-g	SUKCESJ A		DB			0,0289						
Razem:									0,0289	0,0000	5				
G411	771/12	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,1324						
Razem:									0,1324	0,0000	1				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G428	718/3	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0603			9	TP	0,0603	2/1
	749/3	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,3068			61	TP	0,3068	6/5
	759/3	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0459			7	TP	0,0459	
	762/2	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0268			4	TP	0,0268	
Razem:									0,4398	0,0000	81			8/6	
G443	772/2	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0260						
	772/22	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0430						
Razem:									0,0690	0,0000	0				
G454	775/100	LsV	01-j	INNE WYL		DB			0,0860						
Razem:									0,0860	0,0000	0				
G460	771/6	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0180						
	771/8	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0910			15	TP	0,0910	1/1
	771/9	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0296			3	TP	0,0296	1/1
Razem:									0,1386	0,0000	18			2/2	
G461	771/30	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0022				TP	0,0022	
Razem:									0,0022	0,0000	0				
G468	747/2	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0979			15	TP	0,0979	2/2
Razem:									0,0979	0,0000	15			2/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G471	773/42	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0386			1			
	773/7	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,2418			20			
Razem:									0,2804	0,0000	21				
G498	772/29	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0200						
	772/31	LsV	01-a	SUKCESJ A		DB			0,0460						
Razem:									0,0660	0,0000	0				
G608	416/12	LsV	01-m	D-STAN		WB	65	IV	0,4729			52	TP	0,4729	5/4
Razem:									0,4729	0,0000	52			5/4	
G630	715/4	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0698			11	TP	0,0698	2/2
Razem:									0,0698	0,0000	11			2/2	
G643	771/57	LsV	01-f	D-STAN		WB	70	IV	0,0253			2	TP	0,0253	
Razem:									0,0253	0,0000	2				
G645	773/22	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0713			2			
	773/24	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0184						
	773/5	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0541			2			
	773/6	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0143						
Razem:									0,1581	0,0000	4				
G712	812/8	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0317			5	TP	0,0317	
	818/6	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0233			3	TP	0,0233	
Razem:									0,0550	0,0000	8				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G730	182/2	Ls	01-z	D-STAN		OS	30	I	0,0230			4	TP	0,0230	
Razem:									0,0230	0,0000	4				
G788	521	LsV	01-p	SUKCESJ A		DB			0,0500			1			
			01-r	INNE WYL		DB			0,1867						
Razem:									0,2367	0,0000	1				
G790	508/2	LsV	01-p	SUKCESJ A		DB			0,1010			3			
Razem:									0,1010	0,0000	3				
G809	773/35	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0710			2			
Razem:									0,0710	0,0000	2				
G814	83/4	LsIII	01-w	D-STAN		LP	130	I	0,0803			35	TP	0,0803	7/6
Razem:									0,0803	0,0000	35			7/6	
G842	71/2	LsIII	01-w	D-STAN		LP	130	I	0,1390			61	TP	0,1390	13/10
	72	LsIII	01-w	D-STAN		LP	130	I	0,0126			5	TP	0,0126	1/0
	73/3	LsIII	01-w	D-STAN		LP	130	I	0,1117			49	TP	0,1117	9/8
	74	LsIII	01-w	D-STAN		LP	130	I	0,3068			136	TP	0,3068	28/22
	83/9	LsIII	01-w	D-STAN		LP	130	I	2,6671			1192	TP	2,6671	238/190
	858	LsIII	01-w	D-STAN		LP	130	I	0,0072			3	TP	0,0072	
Razem:									3,2444	0,0000	1446			289/230	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G881	670/23	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0046						
	670/24	LsV	01-n	SUKCESJ A		DB			0,0308			1			
Razem:									0,0354	0,0000	1				
G909	775/101	LsV	01-j	INNE WYL		DB			0,0580						
	777/2	LsV	01-j	INNE WYL		DB			0,0500						
			01-i	SUKCESJ A		DB			0,1561			4			
	777/3	LsV	01-i	SUKCESJ A		DB			0,0529			1			
	778/4	LsV	01-i	SUKCESJ A		DB			0,2622			7			
Razem:									0,5792	0,0000	12				
G955	775/14	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0812						3
	775/69	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,1250						4
	775/70	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0503						1
Razem:									0,2565	0,0000	8				
G976	775/25	LsV	01-i	SUKCESJ A		DB			0,0437						2
	775/39	LsV	01-i	SUKCESJ A		DB			0,0153						
Razem:									0,0590	0,0000	2				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G979	745/4	LsV	01-k	D-STAN		WB	50	III	0,0247			3	TP	0,0247	
Razem:									0,0247	0,0000	3				
G1042	775/102	LsV	01-j	INNE WYL		DB			0,1554						
Razem:									0,1554	0,0000	0				
G1044	775/73	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0508			1			
Razem:									0,0508	0,0000	1				
G1102	508/3	LsV	01-p	SUKCESJ A		DB			0,1990			8			
Razem:									0,1990	0,0000	8				
G1187	773/36	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0676			2			
	773/41	LsV	01-d	SUKCESJ A		DB			0,0379			1			
Razem:									0,1055	0,0000	3				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1205	508/1	LsV	01-p	SUKCESJ A		DB			0,1237			4			
Razem:									0,1237	0,0000	4				
G1232	231/177	LsIII	01-t	D-STAN		DB	75	II	0,0725			16	TP	0,0725	2/2
Razem:									0,0725	0,0000	16			2/2	
Ogółem:									13,2714	0,0000	2154			356/286	

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Rodzaj powierzc hni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyny zmiany	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Powierzchnia [ha]			
1	3	4	5	6	7	8	9	10
G90	578/2	LsII	01-s	INNE WYL		0,3023	rola	
	585/3	LsII	01-s	INNE WYL		0,1502	rola	
G454	775/100	LsV	01-j	INNE WYL		0,0860	łąka	
G788	521	LsV	01-r	INNE WYL		0,1867	rola	
G909	775/101	LsV	01-j	INNE WYL		0,0580	łąka	
	777/2	LsV	01-j	INNE WYL		0,0500	łąka	
G1042	775/102	LsV	01-j	INNE WYL		0,1554	łąka	

Wykaz działek

dla obiektu 12/18/022/0003 - Brzeźnica

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	71/2	G842	01 w	0,1390
2	72	G842	01 w	0,0126
3	73/3	G842	01 w	0,1117
4	74	G842	01 w	0,3068
5	83/4	G814	01 w	0,2894
6	83/9	G842	01 w	3,6721
7	124/5	G380	01 y	0,0180
8	127/13	G380	01 y	1,9494
9	145/5	G212	01 x	0,0117
10	157	G52	01 bx	0,0615
11	172	G380	01 ax	0,0792
12	175/2	G380	01 y	0,1899
13	182/2	G730	01 z	0,2446
14	183	G57	01 z	0,6726
15	231/177	G1232	01 t	1,0533
16	416/12	G608	01 m	0,4729
17	416/15	G185	01 n	0,0708
18	416/16	G270	01 n	0,0100
19	416/17	G270	01 n	0,0336
20	418/4	G185	01 n	0,0290
21	419/7	G270	01 n	0,0355
22	419/9	G185	01 n	0,0448
23	422/10	G185	01 o	0,1919
24	424/3	G260	01 o	0,0122
25	424/4	G260	01 o	0,2006
26	426/1	G185	01 o	0,3762
27	427	G185	01 k	0,0274
28	508/1	G1205	01 p	0,1237
29	508/2	G790	01 p	0,1800
30	508/3	G1102	01 p	0,1990
31	521	G788	01 p,r	1,1110
32	578/2	G90	01 s	0,3023
33	585/3	G90	01 s	0,1502
34	670/23	G881	01 n	0,0046
35	670/24	G881	01 n	0,0308
36	706/3	G185	01 k	0,0075
37	715/4	G630	01 k	0,1955
38	718/3	G428	01 k	0,1199
39	718/4	G301	01 k	0,0814
40	719/1	G355	01 k	0,1910
41	740/7	G209	01 k	0,0352
42	740/8	G209	01 k	0,0368
43	740/9	G209	01 k	0,0325
44	744/1	G209	01 k	0,0587
45	744/2	G388	01 k	0,0333
46	745/4	G979	01 k	0,0407
47	747/2	G468	01 k	0,1179
48	749/3	G428	01 k	0,3068
49	749/4	G301	01 k	0,2974
50	759/3	G428	01 k	0,0459
51	761/3	G301	01 k	0,0716
52	761/4	G185	01 k	0,0634
53	762/2	G428	01 k	0,0268
54	764	G209	01 k	0,0083
55	770/2	G345	01 h	0,0802

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	770/6	G345	01 h	0,1798
57	771/12	G411	01 a	0,1324
58	771/13	G261	01 a	0,1367
59	771/14	G345	01 a	0,1129
60	771/15	G67	01 a	0,0816
61	771/16	G307	01 a	0,0619
62	771/18	G98	01 a	0,4708
63	771/19	G359	01 f	0,0032
64	771/2	G405	01 g	0,0289
65	771/20	G359	01 f	0,0039
66	771/21	G177	01 f	0,0042
67	771/23	G359	01 f	0,0155
68	771/24	G359	01 f	0,0155
69	771/25	G177	01 f	0,0153
70	771/30	G461	01 f	0,0022
71	771/33	G70	01 a	0,0626
72	771/35	G119	01 a	0,4021
73	771/38	G119	01 a	0,0255
74	771/56	G188	01 f	0,0555
75	771/57	G643	01 f	0,0253
76	771/6	G460	01 a	0,4423
77	771/7	G98	01 a	0,0105
78	771/8	G460	01 f	0,0910
79	771/9	G460	01 f	0,0296
80	772/2	G443	01 a	0,1670
81	772/22	G443	01 a	0,0540
82	772/29	G498	01 a	0,3105
83	772/31	G498	01 a	0,0460
84	772/38	G240	01 c	0,1307
85	772/40	G70	01 b	0,1574
86	772/41	G307	01 b	0,2086
87	772/7	G188	01 d	0,0547
88	773/12	G209	01 d	0,0234
89	773/2	G307	01 d	0,0346
90	773/21	G238	01 d	0,0635
91	773/22	G645	01 d	0,0713
92	773/23	G238	01 d	0,0158
93	773/24	G645	01 d	0,0184
94	773/3	G307	01 d	0,0258
95	773/35	G809	01 d	0,0710
96	773/36	G1187	01 d	0,0676
97	773/40	G49	01 d	0,0734
98	773/41	G1187	01 d	0,0379
99	773/42	G471	01 d	0,0386
100	773/5	G645	01 d	0,0541
101	773/6	G645	01 d	0,0143
102	773/7	G471	01 d	0,2430
103	775/100	G454	01 j	0,3264
104	775/101	G909	01 j	0,3265
105	775/102	G1042	01 j	0,4147
106	775/14	G955	01 d	0,0854
107	775/25	G976	01 i	0,0437
108	775/39	G976	01 i	0,0153
109	775/69	G955	01 d	0,3814
110	775/70	G955	01 d	0,1566
111	775/71	G244	01 d	0,1597
112	775/72	G244	01 d	0,1692
113	775/73	G1044	01 d	0,1618
114	777/2	G909	01 j,l	0,3884

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
115	777/3	G909	01 l	0,0529
116	778/4	G909	01 l	0,2622
117	778/6	G241	01 l	1,0519
118	778/7	G241	01 l	0,2709
119	812/5	G246	01 k	0,0915
120	812/8	G712	01 k	0,0932
121	812/9	G246	01 k	0,0677
122	818/5	G246	01 k	0,0250
123	818/6	G712	01 k	0,0233
124	818/7	G359	01 k	0,0035
125	818/8	G246	01 k	0,1087
126	828/3	G241	01 l	0,0432
127	858	G842	01 w	0,0072

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/022/0003 -
Brzeźnica

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G307
2	G70
3	G70
4	G380
5	G380
6	G380
7	G67
8	G57
9	G57
10	G57
11	G301
12	G238
13	G238
14	G955
15	G468
16	G355
17	G209
18	G460
19	G1044
20	G1187
21	G244
22	G471
23	G98
24	G443
25	G979
26	G359
27	G909
28	G1042
29	G119
30	G645
31	G788
32	G790
33	G188
34	G388
35	G730
36	G730
37	G730
38	G177
39	G185
40	G881
41	G608
42	G461
43	G241
44	G809
45	G49
46	G260
47	G240
48	G90
49	G90
50	G301
51	G261
52	G270
53	G630
54	G468
55	G1044

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G1187
57	G244
58	G471
59	G52
60	G979
61	G979
62	G979
63	G643
64	G454
65	G1102
66	G1205
67	G345
68	G814
69	G842
70	G814
71	G842
72	G246
73	G212
74	G976
75	G428
76	G1232
77	G712
78	G979
79	G411
80	G411
81	G405
82	G1042
83	G909
84	G498

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/022/0003 - Brzeźnica

SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
GB	- grab pospolity
GŁG	- głóg jednoszyjkowy
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
ŚW	- świerk pospolity
TP	- topola biała
WB	- wierzba biała
WZ	- wiąz pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
INNE WYL	- inne wylesienie
SUKCESJA	- sukcesja

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna