

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

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

według stanu na dzień
17 sierpnia 2022 roku

Obręb ewidencyjny

DOBROMIERZYCE

Powierzchnia opracowania: 21,2987 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 5 sierpnia 2022 r.

województwo Lubelskie
powiat Hrubieszowski
gmina Werbkowice
Nadleśnictwo Strzelce

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

Obrębu ewidencyjnego DOBROMIERZYCE

położnego w gminie Werbkowice powiat Hrubieszowski
województwo Lubelskie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 17 sierpnia 2022 roku

Ogólna powierzchnia opracowania - ha

		2	1	2	9	8	7
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym:

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

		2	1	2	9	8	7
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		2	1	2	9	8	7
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		2	1	2	9	8	7
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

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

w tym: do odnowienia

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

- gruntów związanych z gospodarką leśną

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

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

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

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

		0	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:

				2	0	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębnym

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

 m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha

			1	5	2	4	6
--	--	--	---	---	---	---	---

o orientacyjnej miąższości

				2	0	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			1	5	2	4	6
--	--	--	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			1	5	2	4	6
--	--	--	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

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

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

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

w tym zrębami zupełnymi

			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	15
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	16
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	17
8. Wykaz właścicieli	29
9. Wykaz działek	31
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	33
11. Wykaz skrótów i symboli	34
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	39
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

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

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Hrubieszowski

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 21,2987 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 21,2987 ha.

W opracowaniu ujęto:

21,2987 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 21,2987 ha należy do:

- 53 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 78 szt. działek z lasem na 21,2987 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,4019 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI - Małopolskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 9 - Zamojsko-Hrubieszowski i 6 - Działów Grabowieckich.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu
		LSW
TD	Gat. główne	Bk-Db
	Gat. domieszk.	Jd Św So Js Md Jw
	Gat. pomocnicze	Lp Czir Jb Gr Os
Pow. [ha]		21,2987

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
5710	2860				

Z uwagi na małą powierzchnię 0,0000 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 0 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 22 m³ grubizny brutto i 20 m³ grubizny netto na powierzchni 1,5246 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
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
94	45,95	22	23,40	47,88

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

06/04/082/0162 -
DOBROMIERZYCE

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
LŚW	BK DB	Db 60, Bk 30, Jd i in. 10

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 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 rębnym zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem.

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

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

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 21,2987 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia lęgówisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

Przepisy pkt 3 i 5 nie dotyczą czynności związanych z gospodarką leśną, a pkt 12-14 nie dotyczą polowań.

Stan sanitarny

Stan sanitarny lasów jest zadowalający. Sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. Masa użytków przygodnych nie wlicza się jako masa do pozyskania w ramach wskazań gospodarczych określonych dla pododdziałów. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach uchybień nie stwierdzono.

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 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 źródeł, 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 zamrożonej 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 III kategorii zagrożenia pożarowego.

Od właścicieli lasów wymagane jest dbanie o stan sanitarny lasów poprzez realizację wskazań gospodarczych.

Przy wydzieleniach leżących przy drogach publicznych zalecane jest założenie i utrzymanie pasów ppoż typu A (pas drzewostanu o szerokości 30 m, przyległy do granicy pasa drogowego albo obiektu, pozbawiony martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzyszanych ściętych lub powalonych drzew).

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

Obiekt (obr. ew.): 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

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																		
GB				0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
					88					5714						5802	5802	
RAZEM:				0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
					88					5714						5802	5802	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:				0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
					88					5714						5802	5802	

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

Obiekt (obr. ew.): 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

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															
LŚW	GB				0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
						88					5714						5802	5802	
	RAZEM:				0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
						88					5714							5802	5802
Ogółem	GB				0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
						88					5714						5802	5802	
	RAZEM:				1,5246					19,7741							21,2987	21,2987	
						88					5714							5802	5802
OGÓŁEM:					0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
						88					5714						5802	5802	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:					0,7706	0,7540					19,7741						21,2987	21,2987	
						88					5714						5802	5802	

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Werbkowice (082) Obr.ew. DOBROMIERZYCE (0162)

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	19,7741	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: strefa ochrony całorocznej, wszelkie zabiegi w konsultacji z RDOŚ Lublin, NR.REJ.: G10, G102, G109, G111, G112, G113, G119, G120, G13, G132, G146, G148, G149, G152, G154, G16, G17, G171, G185, G2, G212, G27, G28, G29, G35, G41, G49, G5, G54, G56, G58, G60, G66, G75, G76, G83, G85, G87, G99	DRZEW	GB	3	80	0,8	34	23	II	92	1819	1,80	BZ	19,7741																										
				GB	2	60		21	21	II	44	870	35,53																												
													1,30																												
													25,62																												
				GB	1	100		35	27	II	38	751	0,52																												
													10,29																												
													0,61																												
				DB	1	80		29	24	II	31	613	0,61																												
													11,97																												
													0,49																												
				OS	1	60		23	23	II	31	613	0,49																												
													9,72																												
													0,69																												
				OS	1	45		19	20	II	25	494	0,69																												
													13,67																												
													0,62																												
				GB	1	45		15	16	II	14	277	0,62																												
12,30																																									
DB	MJS	100																																							
BRZ	MJS	80																																							
BRZ	MJS	60																																							
DB	PJD	60																																							
PODR	GB	10	25	0,3	7	10	II	14	277																																
PODSZ	GB			0,3																																					

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

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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Werbkowice (082) Obr.ew. DOBROMIERZYCE (0162)

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-b	0,7540	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: strefa ochrony okresowej zabiegi poza okresem lęgowym ptaków od 01.09 do 28.02, NR.REJ.: G10, G148, G29	DRZEW	GB	6	30	0,7	11	14	I	48	36	3,64	TW	0,7540	18	16										
				GB	2	55		23	18	II	36	27	1,20														
				OS	1	45		20	20	II	21	16	0,58														
				BRZ	1	30		14	16	I	12	9	0,44			0,55											
													0,41														
				GB	MJS	70																					
				DB	MJS	70																					
				CZR	MJS	55																					
				OS	MJS	55																					
				GB	MJS	45																					
				DB	MJS	30																					
				CZR	MJS	30																					
			OS	MJS	30																						
			PODSZ	GB			0,6																				
				LSZ																							
01-c	0,2028	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: strefa ochrony okresowej zabiegi poza okresem lęgowym ptaków od 01.09 do 28.02, NR.REJ.: G154, G60	DRZEW	GB	7	20	0,7		8	II				TW	0,2028	1	1										
				GB	3	15			6	II																	
				GB	MJS	45																					
				GB	MJS	35																					
				CZR	MJS	35																					
			PODSZ	GB			0,6																				

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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Werbkowice (082) Obr.ew. DOBROMIERZYCE (0162)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-d	0,1517	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, INFO: strefa ochrony okresowej zabiegów poza okresem lęgowym ptaków od 01.09 do 28.02, NR.REJ.: G148, G29	DRZEW	GB	10	20	0,5		8	II					TW	0,1517	1	1					
				GB	MJS	35																	
				KL	MJS	35																	
				KL	MJS	20																	
				CZR	MJS	20																	
			PODSZ	GB				0,6															
01-f	0,1972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: strefa ochrony okresowej zabiegów poza okresem lęgowym ptaków od 01.09 do 28.02, NR.REJ.: G41	DRZEW	GB	7	20	0,8		8	II					TW	0,1972	1	1					
				GB	3	15			6	II													
				GB	MJS	45																	
				BST	MJS	35																	
				GB	MJS	25																	
				BRZ	MJS	25																	
				OS	MJS	15																	
				BRZ	MJS	15																	
			PODSZ	GB				0,6															
01-g	0,2189	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: strefa ochrony okresowej zabiegów poza okresem lęgowym ptaków od 01.09 do 28.02, NR.REJ.: G154	DRZEW	GB	8	20	0,7		8	II					TW	0,2189	1	1					
				GB	2	15			6	II													
				GB	MJS	45																	
				GB	MJS	35																	
			PODSZ	GB				0,6															
				LP																			
Razem:	21,2987												5802					22	20				
Ogółem:	21,2987												5802					22	20				

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 06-04-082-0162 DOBROMIERZYCE.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
TW	1,5246	22	20

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

Stan na: 2023-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
--------------------	---------------------------------	--------------------

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G2		424	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,0997		28	BZ	0,0997			
		463	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2525		72	BZ	0,2525			
Razem:										0,3522	0,0000	100					
G5		410	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2685		77	BZ	0,2685			
		449	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2715		78	BZ	0,2715			
Razem:										0,5400	0,0000	155					
G10		416	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,0804		23	BZ	0,0804			
		01-b	D-STAN		GB	30	I	0,2081		24	TW	0,2081	4/4				
		455	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3123		90	BZ	0,3123			
Razem:										0,6008	0,0000	137			4/4		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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
G13		390	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2793		80	BZ	0,2793		
		429	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2387		68	BZ	0,2387		
Razem:										0,5180	0,0000	148				
G16		405	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2799		80	BZ	0,2799		
		444	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2833		81	BZ	0,2833		
Razem:										0,5632	0,0000	161				
G17		403	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2664		76	BZ	0,2664		
		442	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2703		78	BZ	0,2703		
Razem:										0,5367	0,0000	154				
G27		409	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2757		79	BZ	0,2757		
		448	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3128		90	BZ	0,3128		
Razem:										0,5885	0,0000	169				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G28		400	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2789		80	BZ	0,2789		
		439	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2655		76	BZ	0,2655		
Razem:										0,5444	0,0000	156				
G29		417	Ls	01-b	D-STAN		GB	30	I	0,2701		31	TW	0,2701	7/6	
		456	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2354		68	BZ	0,2354		
				01-d	D-STAN		GB	20	II	0,0741		1	TW	0,0741	1/1	
Razem:										0,5796	0,0000	100			8/7	
G35		419	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2889		83	BZ	0,2889		
		458	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3243		93	BZ	0,3243		
Razem:										0,6132	0,0000	176				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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									
G41		414	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2823		81	BZ	0,2823											
		453	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,1132		32	BZ	0,1132											
													01-f	D-STAN			GB	20	II	0,1972		1	TW	0,1972	1/1
Razem:										0,5927	0,0000	114	1/1												
G49		402	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2607		75	BZ	0,2607											
		441	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2541		73	BZ	0,2541											
Razem:										0,5148	0,0000	148													
G54		413	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2433		70	BZ	0,2433											
Razem:										0,2433	0,0000	70													
G56		388	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3331		96	BZ	0,3331											
		427	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2265		65	BZ	0,2265											
Razem:										0,5596	0,0000	161													

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie											
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]												
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
G58		407	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2710		78	BZ	0,2710													
		446	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2921		84	BZ	0,2921													
Razem:										0,5631	0,0000	162															
G60		412	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2117		61	BZ	0,2117													
				01-c	D-STAN		GB	20	II	0,0646		1	TW	0,0646	1/1												
		451	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2935		84	BZ	0,2935													
Razem:										0,5698	0,0000	146			1/1												
G66		452	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3080		89	BZ	0,3080													
Razem:										0,3080	0,0000	89															
G75		421	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2306		66	BZ	0,2306													
		460	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3053		88	BZ	0,3053													
Razem:										0,5359	0,0000	154															

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G76		395	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2853		82	BZ	0,2853			
		434	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2631		76	BZ	0,2631			
Razem:										0,5484	0,0000	158					
G83		401	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2681		77	BZ	0,2681			
		440	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2892		83	BZ	0,2892			
Razem:										0,5573	0,0000	160					
G85		397	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2857		82	BZ	0,2857			
		436	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2603		75	BZ	0,2603			
Razem:										0,5460	0,0000	157					
G87		396	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3000		86	BZ	0,3000			
		435	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2901		83	BZ	0,2901			
Razem:										0,5901	0,0000	169					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G99		386	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,4263		159	BZ	0,4263			
		425	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,1178		34	BZ	0,1178			
Razem:										0,5441	0,0000	193					
G102		389	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3163		91	BZ	0,3163			
		428	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2368		68	BZ	0,2368			
Razem:										0,5531	0,0000	159					
G109		398	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2644		76	BZ	0,2644			
		437	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2841		82	BZ	0,2841			
Razem:										0,5485	0,0000	158					
G111		391	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3062		88	BZ	0,3062			
		430	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2319		67	BZ	0,2319			
Razem:										0,5381	0,0000	155					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G112		392	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2942		85	BZ	0,2942			
		431	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2323		67	BZ	0,2323			
Razem:										0,5265	0,0000	152					
G113		404	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2816		81	BZ	0,2816			
		443	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2864		82	BZ	0,2864			
Razem:										0,5680	0,0000	163					
G119		399	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2612		75	BZ	0,2612			
		420	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2364		68	BZ	0,2364			
		438	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2545		73	BZ	0,2545			
		459	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2750		79	BZ	0,2750			
Razem:										1,0271	0,0000	295					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G120		387	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3328		96	BZ	0,3328		
		426	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,1523		44	BZ	0,1523		
Razem:										0,4851	0,0000	140				
G132		415	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2660		76	BZ	0,2660		
		454	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2955		85	BZ	0,2955		
Razem:										0,5615	0,0000	161				
G146		422	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2232		64	BZ	0,2232		
		461	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3064		88	BZ	0,3064		
Razem:										0,5296	0,0000	152				
G148		418	Ls	01-b	D-STAN		GB	30	I	0,2758		33	TW	0,2758	7/6	
		457	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2553		73	BZ	0,2553		
				01-d	D-STAN		GB	20	II	0,0776		1	TW	0,0776	1/1	
Razem:										0,6087	0,0000	107			8/7	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G149		394	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2836		81	BZ	0,2836			
		433	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2477		71	BZ	0,2477			
Razem:										0,5313	0,0000	152					
G152		408	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2707		78	BZ	0,2707			
		447	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2861		82	BZ	0,2861			
Razem:										0,5568	0,0000	160					
G154		411	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,1259		36	BZ	0,1259			
		01-c	D-STAN		GB	20	II	0,1382		1	TW	0,1382	1/1				
		450	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,0961		27	BZ	0,0961			
		01-g	D-STAN		GB	20	II	0,2189		1	TW	0,2189	1/1				
Razem:										0,5791	0,0000	65			2/2		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G171		423	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,1925		55	BZ	0,1925		
		462	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2685		77	BZ	0,2685		
Razem:										0,4610	0,0000	132				
G185		406	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2653		76	BZ	0,2653		
		445	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,3064		88	BZ	0,3064		
Razem:										0,5717	0,0000	164				
G212		393	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2907		84	BZ	0,2907		
		432	Ls	01-a	D-STAN		GB	80	II	0,2522		72	BZ	0,2522		
Razem:										0,5429	0,0000	156				
Ogółem:										21,2987	0,0000	5808			24/22	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G154
2		G113
3		G56
4		G87
5		G87
6		G5
7		G112
8		G29
9		G27
10		G85
11		G27
12		G119
13		G148
14		G99
15		G154
16		G154
17		G154
18		G185
19		G120
20		G120
21		G10
22		G58
23		G58
24		G119
25		G212
26		G49
27		G49
28		G60
29		G111
30		G54
31		G83
32		G17
33		G16
34		G17
35		G152
36		G152
37		G75
38		G132
39		G132
40		G112
41		G60
42		G60
43		G60
44		G154
45		G102
46		G113

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
47		G109
48		G111
49		G76
50		G35
51		G35
52		G41
53		G66
54		G146
55		G149
56		G146
57		G149
58		G171
59		G28
60		G28
61		G119
62		G2
63		G13

Wykaz działek

dla obiektu 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	386	G99	01 a	0,4263
2	387	G120	01 a	0,3328
3	388	G56	01 a	0,3331
4	389	G102	01 a	0,3163
5	390	G13	01 a	0,2793
6	391	G111	01 a	0,3062
7	392	G112	01 a	0,2942
8	393	G212	01 a	0,2907
9	394	G149	01 a	0,2836
10	395	G76	01 a	0,2853
11	396	G87	01 a	0,3000
12	397	G85	01 a	0,2857
13	398	G109	01 a	0,2644
14	399	G119	01 a	0,2612
15	400	G28	01 a	0,2789
16	401	G83	01 a	0,2681
17	402	G49	01 a	0,2607
18	403	G17	01 a	0,2664
19	404	G113	01 a	0,2816
20	405	G16	01 a	0,2799
21	406	G185	01 a	0,2653
22	407	G58	01 a	0,2710
23	408	G152	01 a	0,2707
24	409	G27	01 a	0,2757
25	410	G5	01 a	0,2685
26	411	G154	01 a,c	0,2641
27	412	G60	01 a,c	0,2763
28	413	G54	01 a	0,2433
29	414	G41	01 a	0,2823
30	415	G132	01 a	0,2660
31	416	G10	01 a,b	0,2885
32	417	G29	01 b	0,2701
33	418	G148	01 b	0,2758
34	419	G35	01 a	0,2889
35	420	G119	01 a	0,2580
36	421	G75	01 a	0,2504
37	422	G146	01 a	0,2820
38	423	G171	01 a	0,2554
39	424	G2	01 a	0,2657
40	425	G99	01 a	0,1178
41	426	G120	01 a	0,1523
42	427	G56	01 a	0,2265
43	428	G102	01 a	0,2368
44	429	G13	01 a	0,2387
45	430	G111	01 a	0,2319
46	431	G112	01 a	0,2323

Wykaz działek

dla obiektu 06/04/082/0162 - DOBROMIERZYCE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
47	432	G212	01 a	0,2522
48	433	G149	01 a	0,2477
49	434	G76	01 a	0,2631
50	435	G87	01 a	0,2901
51	436	G85	01 a	0,2603
52	437	G109	01 a	0,2841
53	438	G119	01 a	0,2545
54	439	G28	01 a	0,2655
55	440	G83	01 a	0,2892
56	441	G49	01 a	0,2541
57	442	G17	01 a	0,2703
58	443	G113	01 a	0,2864
59	444	G16	01 a	0,2833
60	445	G185	01 a	0,3064
61	446	G58	01 a	0,2921
62	447	G152	01 a	0,2861
63	448	G27	01 a	0,3128
64	449	G5	01 a	0,2715
65	450	G154	01 a,g	0,3150
66	451	G60	01 a	0,2935
67	452	G66	01 a	0,3080
68	453	G41	01 a,f	0,3104
69	454	G132	01 a	0,2955
70	455	G10	01 a	0,3123
71	456	G29	01 a,d	0,3095
72	457	G148	01 a,d	0,3329
73	458	G35	01 a	0,3243
74	459	G119	01 a	0,2750
75	460	G75	01 a	0,3053
76	461	G146	01 a	0,3064
77	462	G171	01 a	0,2685
78	463	G2	01 a	0,2525

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

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

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

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

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

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

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

MAKRORZĘBIA 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
DKEP – drobnokępowe
KEP – kępowe

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

UDZIAŁ

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

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

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

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

GATUNKI PODSZYTOWE

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

WSKAZANIA GOSPODARCZE

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

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

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

8. Odnowienie sztuczne

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

9. Rębnia

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą koleją rębów i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

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

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

16. Zadrzewienie

Rodzaj użytku gruntowego. Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

17. Czynniki zadrzewienia

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

18. Sukcesja

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.