

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Nowe Dwory

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

Powierzchnia ogólna: 3,64 ha

Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP

Obręb: Nowe Dwory

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	12
	➤ 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 **Nowe Dwory**

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 3,64 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 3,64 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 3,56 ha

- gruntów niezalesionych 0,08 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:

134 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

74 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 2,93 ha

o orientacyjnej miąższości

72 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 0,31 ha;

b) pielęgnowanie młodników 0,31 ha;

c) trzebieże 2,93 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 rębego – 0,31 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 3,64 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 3,64 ha

W opracowaniu ujęto:

- 3,64 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 3,6431 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 rębny.

Tabela 1 Etaty oraz maksymalne miąższości 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. rębny (kol.4+5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
60	50	68	68		68

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 68 m², wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 90 m³ grubizny brutto na powierzchni 2,93 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 przedrębego („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
584	148,79	90,00	15,41	60,49

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
LŁwyż	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
	Lp Gb	Gb 40, Lp 30, Jw 20	Jd, Bk, Wz, Db 10	IV
	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 wyjałowieniem, powstrzymują usuwanie się ziemi, obrywanie się skał lub lawin chronią glebę przed zmywaniem lub wyjałowieniem, 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 źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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 TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Objekt (obr. ew.): 12/18/022/0009 - Nowe Dwory

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																			
LWYŻŚW	BK	0,0836																0,0836	
	DB									1,8510								1,8510	
	LP									0,0605								0,0605	
	RAZEM:	0,0836								12	0,0605	1,8510						1,9115	
LWYŻW	OL			0,8253			0,1950											1,0203	
	TP			66			32											98	
	RAZEM:			0,8253	0,6277	0,1950												1,6480	
Ogółem	BK	0,0836																0,0836	
	DB									1,8510								1,8510	
	LP									0,0605								0,0605	
	OL			0,8253			0,1950											1,0203	
	TP			66			32											98	
	RAZEM:	0,0836		0,8253	0,6277	0,1950				12	0,0605	1,8510						3,5595	
OGÓLEM:		0,0836		0,8253	0,6277	0,1950				12	0,0605	1,8510						3,5595	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		0,0836		0,8253	0,6277	0,1950				12	0,0605	1,8510						3,5595	
				66	137	32				12	474							721	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-h	0,1950	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G151, G157	DRZEW	OL	6	45	0,5	24	20	II	115	22	2,99	TP	0,1950	4	3					
				WB	4	45		30	18	III	50	10	1,31									
				BRZ	MJS	45							0,26									
				JW	MJS	45																
				JS	MJS	45																
			PODSZ	WB			0,6															
				BRZ																		
				DB																		
				JS																		
01-i	0,0009	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻSW, TD: DB BK, INFO: łąka, NR.REJ.: G301																				
Razem:	3,6431											721					158	134				
Ogółem:	3,6431											721					158	134				

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 12-18-022-0009 Nowe Dwory.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IVD	0,6277	68	62
TW	0,8253	15	12
TP	2,1065	75	60

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/022/0009 - Nowe Dwory

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZŁOŻ	1	f	0,3138
PIEL	1	f	0,3138
CW	1	f	0,3138
AGROT	1	f	0,3138

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/022/0009 - Nowe Dwory

Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 c	0,0827	INNE WYL
1 i	0,0009	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,0836	
Razem:	0,0836	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/18/022/0009 - Nowe Dwory, 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]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G7	208/2	Ls	01-f	D-STAN		TP	35	I	0,0022			IVD	0,0022		
												AGROT	0,0011		
												ODN-ZŁOŻ	0,0011		
												PIEL	0,0011		
												CW	0,0011		
												IVD	0,0747	8/8	
	AGROT	0,0373													
	ODN-ZŁOŻ	0,0373													
	PIEL	0,0373													
	CW	0,0373													
	IVD	0,0381	4/4												
	AGROT	0,0190													
ODN-ZŁOŻ	0,0190														
PIEL	0,0190														
CW	0,0190														
Razem:									0,1150	0,0000	24		12/12		
G24	57/4	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0170			5	TP	0,0170	
	59/52	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0855			26	TP	0,0855	5/3
Razem:									0,1025	0,0000	31			5/3	
G28	59/168	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,1741			53	TP	0,1741	9/7
Razem:									0,1741	0,0000	53			9/7	
G36	59/31	LsIV	01-c	INNE WYL		BK			0,0827						
Razem:									0,0827	0,0000	0				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G67	57/6	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,2626			86	TP	0,2626	13/11
Razem:									0,2626	0,0000	86			13/11	
G93	57/5	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,1182			36	TP	0,1182	6/5
Razem:									0,1182	0,0000	36			6/5	
G94	211	LsIII	01-f	D-STAN		TP	35	I	0,0161			3	IVD	0,0161	1/1
												AGROT	0,0080		
												ODN-ZŁOŻ	0,0080		
												PIEL	0,0080		
												CW	0,0080		
Razem:									0,0161	0,0000	3			1/1	
G116	212	LsIII	01-f	D-STAN		TP	35	I	0,1987			47	IVD	0,1987	22/20
												AGROT	0,0995		
												ODN-ZŁOŻ	0,0995		
												PIEL	0,0995		
												CW	0,0995		
	214/3	LsIII	01-f	D-STAN		TP	35	I	0,0296			6	IVD	0,0296	3/2
												AGROT	0,0148		
												ODN-ZŁOŻ	0,0148		
												PIEL	0,0148		
												CW	0,0148		
	216/3	LsIII	01-f	D-STAN		TP	35	I	0,1909			41	IVD	0,1909	21/19
												AGROT	0,0954		
												ODN-ZŁOŻ	0,0954		
												PIEL	0,0954		
												CW	0,0954		
Razem:									0,4192	0,0000	94			46/41	
G119	365	LsIV	01-b	D-STAN		LP	70	II	0,0605			12	TP	0,0605	1/1
Razem:									0,0605	0,0000	12			1/1	
G151	175	LsIII	01-h	D-STAN		OL	45	II	0,1654			28	TP	0,1654	4/3
	177	LsIII	01-h	D-STAN		OL	45	II	0,0158			2	TP	0,0158	
Razem:									0,1812	0,0000	30			4/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G155	204/4	LsII	01-g	D-STAN		OL	20	IV	0,8253		66	TW	0,8253	15/12	
Razem:									0,8253	0,0000	66			15/12	
G157	178/1	Ls	01-h	D-STAN		OL	45	II	0,0138		2	TP	0,0138		
Razem:									0,0138	0,0000	2				
G190	17/66	LsIII	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,2413		43	TP	0,2413	6/5	
Razem:									0,2413	0,0000	43			6/5	
G193	17/54	LsIII	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,4173		78	TP	0,4173	9/8	
Razem:									0,4173	0,0000	78			9/8	
G201	59/93	Ls	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0078		2	TP	0,0078		
		LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0952		29	TP	0,0952	5/4	
Razem:									0,1030	0,0000	31			5/4	
G202	59/166	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0783		23	TP	0,0783	4/3	
Razem:									0,0783	0,0000	23			4/3	
G283	59/162	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,1075		32	TP	0,1075	6/5	
Razem:									0,1075	0,0000	32			6/5	
G301	206	Ls	01-i	INNE WYL		BK			0,0009						
Razem:									0,0009	0,0000	0				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G313	209/2	LsIII	01-f	D-STAN		TP	35	I	0,0774			16	IVD	0,0774	9/8
													AGROT	0,0387	
													ODN-ZŁOŻ	0,0387	
													PIEL	0,0387	
													CW	0,0387	
Razem:									0,0774	0,0000	16			9/8	
G315	17/64	LsIII	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0360			6	TP	0,0360	
		Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0495			8	TP	0,0495	1/0
Razem:									0,0855	0,0000	14			1	
G330	59/112	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0744			22	TP	0,0744	3/2
Razem:									0,0744	0,0000	22			3/2	
G353	59/94	Ls	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0063			1	TP	0,0063	
Razem:									0,0063	0,0000	1				
G401	59/159	LsIV	01-d	D-STAN		DB	80	II	0,0800			24	TP	0,0800	3/3
Razem:									0,0800	0,0000	24			3/3	
Ogółem:									3,6431	0,0000	721			158/134	

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
G36	59/31	LsIV	01-c	INNE WYL		0,0827	działka budowlana	
G301	206	Ls	01-i	INNE WYL		0,0009	łąka	

Wykaz działek

dla obiektu 12/18/022/0009 - Nowe Dwory

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	17/54	G193	01 a	1,1374
2	17/64	G315	01 a	2,0685
3	17/66	G190	01 a	0,4158
4	57/4	G24	01 d	0,0170
5	57/5	G93	01 d	0,1182
6	57/6	G67	01 d	0,2719
7	59/112	G330	01 d	0,5711
8	59/159	G401	01 d	0,3795
9	59/162	G283	01 d	0,3199
10	59/166	G202	01 d	0,3431
11	59/168	G28	01 d	1,0121
12	59/31	G36	01 c	0,6005
13	59/52	G24	01 d	0,0855
14	59/93	G201	01 d	0,5328
15	59/94	G353	01 d	0,4560
16	175	G151	01 h	1,0873
17	177	G151	01 h	0,0158
18	178/1	G157	01 h	0,1012
19	204/4	G155	01 g	0,8454
20	206	G301	01 i	0,0647
21	208/2	G7	01 f	0,1799
22	209/1	G7	01 f	0,5779
23	209/2	G313	01 f	0,2699
24	211	G94	01 f	0,2876
25	212	G116	01 f	0,2144
26	214/3	G116	01 f	0,6979
27	216/3	G116	01 f	0,3080
28	365	G119	01 b	0,0802

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/022/0009 -

Nowe Dwory

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G28
2	G283
3	G36
4	G28
5	G36
6	G94
7	G401
8	G116
9	G157
10	G201
11	G202
12	G301
13	G301
14	G93
15	G151
16	G330
17	G313
18	G7
19	G190
20	G190
21	G119
22	G151
23	G193
24	G24
25	G315
26	G315
27	G353
28	G155
29	G67
30	G67

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/022/0009 - Nowe Dwory

SKRÓTY NAZW DRZEW

BEZ.C	- bez czarny
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZM.P	- czeremcha późna
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
GB	- grab pospolity
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
TP	- topola biała
WB	- wierzba biała

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
INNE WYL	- inne wylesienie

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CW	- czyszczenia wczesne
IVD	- rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
PIEL	- pielęgnowanie gleby
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna