

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Wyźrał

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

Powierzchnia ogólna: 17,49 ha

Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP

Obręb: Wyźrał
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 **Wyźrał**

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 17,49 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 17,49 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 16,86 ha

- gruntów niezalesionych 0,64 ha.

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków 51,88 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:

782 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

36 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 16,48 ha
o orientacyjnej miąższości

746 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 0,25 ha;

b) pielęgnowanie młodników 0,30 ha;

c) trzebieże 16,48 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 – 0,25 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 17,49 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 17,49 ha

W opracowaniu ujęto:

- 17,49 hektarów powierzchni lasów zgodnych z w ewidencją gruntów i budynków;
- 51,88 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 17,4930 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, VIII Karpackiej Krainie przyrodniczej, mezoregionie Kotliny Oświęcimskiej i Pogórza Wielicko-Rożnowskiego.

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 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.

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
30	270	40	40		40

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 40 m², wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 909 m³ grubizny brutto na powierzchni 16,48 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
5410	993,79	909,00	16,80	91,47

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	
OI	OI	OI 90%	Jś, Św i inne 10%	I
OIJs	OI Js	Js 40%, OI 40%	Św i inne 20%	I
Lw	Db	Db 70%	Wz, Jw, OI i inne 30%	III/IV
Lśw	Db Bk Db	Db 70% Db 60% Bk 30%	Bk i inne 30% Jd, Md, Jw, Lp i inne 10%	III/IV III/IV
Lł	Db Js Db	Db 70% Db 60% Js30%	Bk, Jw.Js i inne 30% Bk, Jw.Js, OI i inne 10%	IV 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 OI	OI 50 Jw 40	Js, Jw, Jd i in. 20	Bz/IV/II
OI	OI 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 klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 12/18/022/0014 - Wyżrań

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
BK	0,6157								3,0695		0,2179					3,2874	3,9031	
									1151		62					1213	1213	
DB	0,0216								12,3556	0,6734						13,0290	13,0506	
									3977	200						4177	4177	
JS									0,3827							0,3827	0,3827	
									82							82	82	
WB									0,1566							0,1566	0,1566	
									17							17	17	
RAZEM:	0,6373								0,5393	15,4251	0,6734	0,2179				16,8557	17,4930	
									99	5128	200	62				5489	5489	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,6373								0,5393	15,4251	0,6734	0,2179				16,8557	17,4930	
									99	5128	200	62				5489	5489	

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

Objekt (obr. ew.): 12/18/022/0014 - Wyżrał

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	0,4610								3,0695			0,2179					3,2874	3,7484
										1151			62					1213	1213
	DB	0,0216								12,3556		0,6734						13,0290	13,0506
										3977		200						4177	4177
	JS									0,2246								0,2246	0,2246
									49								49	49	
	RAZEM:	0,4826							0,2246	15,4251	0,6734	0,2179					16,5410	17,0236	
									49	5128	200	62					5439	5439	
LWYŻW	BK	0,1547																	0,1547
	JS									0,1581								0,1581	0,1581
										33								33	33
	WB									0,1566								0,1566	0,1566
										17								17	17
	RAZEM:	0,1547							0,3147								0,3147	0,4694	
									50								50	50	
Ogółem	BK	0,6157								3,0695			0,2179					3,2874	3,9031
										1151			62					1213	1213
	DB	0,0216								12,3556		0,6734						13,0290	13,0506
										3977		200						4177	4177
	JS									0,3827								0,3827	0,3827
									82								82	82	
WB									0,1566								0,1566	0,1566	
									17								17	17	
	RAZEM:	0,6373							0,5393	15,4251	0,6734	0,2179					16,8557	17,4930	
									99	5128	200	62					5489	5489	
OGÓŁEM:		0,6373							0,5393	15,4251	0,6734	0,2179					16,8557	17,4930	
									99	5128	200	62					5489	5489	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,6373							0,5393	15,4251	0,6734	0,2179					16,8557	17,4930	
									99	5128	200	62					5489	5489	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
01-y	0,0139	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G14, G16	DRZEW	WB	10	65	0,4	37	17	IV	108	2	1,22	IIB	0,0139	1	1																		
				OL	MJS	50											AGROT				0,0070														
				BRZ	MJS	50											ODN-ZŁOŻ				0,0070														
				TP	MJS	50											PIEL				0,0070														
			PODSZ	WB			0,4																												
				BRZ																															
				TP																															
01-z	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G95	DRZEW	DB	5	75	0,7	39	25	II	125	10	2,68	TP	0,0800	3	2																		
				JW	2	75																													
				JS	2	75																													
				JW	1	55																													
				LP	MJS	75																													
				BRZ	MJS	75																													
				OL	MJS	75																													
				CZR	MJS	75																													
				GB	MJS	75																													
				PODSZ	KRU																0,6														
			BRZ																																
DB																																			
01-ax	0,0216	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK DB, INFO: zarastająca łąka, NR.REJ.: G115																																	
Razem:	17,4930											5489					949	782																	
Ogółem:	17,4930											5489					949	782																	

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 12-18-022-0014 Wyźrał.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IIB	0,3745	40	36
TP	16,4812	909	746

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/022/0014 - Wyźrał

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZŁOŻ	1	g	0,1743
ODN-ZŁOŻ	1	t	0,0714
ODN-ZŁOŻ	1	y	0,0070
PIEL	1	g	0,1743
PIEL	1	t	0,0714
PIEL	1	y	0,0070
CW	1	g	0,1743
CW	1	t	0,0714
CW	1	y	0,0070
CP	1	g	0,0436
AGROT	1	g	0,1743
AGROT	1	t	0,0714
AGROT	1	y	0,0070

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/022/0014 - Wyżrań

Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,0216	INNE WYL
1 c	0,0100	INNE WYL
1 d	0,2137	INNE WYL
1 f	0,0273	INNE WYL
1 k	0,1547	INNE WYL
1 n	0,1000	INNE WYL
1 o	0,1100	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,6373	
Razem:	0,6373	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 12/18/022/0014 - Wyżrań, 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]		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G14	254/6	LsIV	01-y	D-STAN		WB	65	IV	0,0096			2	IIB	0,0096	1/1	
													AGROT	0,0048		
													ODN-ZŁOŻ	0,0048		
													PIEL	0,0048		
													CW	0,0048		
Razem:									0,0096	0,0000	2		1/1			
G16	254/5	LsIV	01-y	D-STAN		WB	65	IV	0,0043			2	IIB	0,0043		
													AGROT	0,0022		
													ODN-ZŁOŻ	0,0022		
													PIEL	0,0022		
													CW	0,0022		
Razem:									0,0043	0,0000	0					
G17	622/4	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0087			2	TP	0,0087		
	622/5	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0099			2	TP	0,0099	1/0	
Razem:									0,0186	0,0000	4			1		
G18	608	LsIV	01-s	D-STAN		DB	75	II	0,0084			1	TP	0,0084		
		Ls	01-s	D-STAN		DB	75	II	0,0087			2	TP	0,0087		
	609/1	Ls	01-s	D-STAN		DB	75	II	0,0469			11	TP	0,0469	2/2	
Razem:									0,0640	0,0000	14			2/2		
G20	261/2	LsIV	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0331			3	IIB	0,0331	2/2	
													AGROT	0,0166		
													ODN-ZŁOŻ	0,0166		
													PIEL	0,0166		
													CW	0,0166		
Razem:									0,0331	0,0000	3		2/2			

G27	441/2	Ls	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0063		1	TP	0,0063			
	442/7	Ls	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0113		3	TP	0,0113			
Razem:									0,0176	0,0000	4					
G32	261/1	LsIV	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0100		1	IIB	0,0100			
												AGROT	0,0050			
												ODN-ZŁOŻ	0,0050			
												PIEL	0,0050			
												CW	0,0050			
	262	Ls	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0055			1	IIB	0,0055		
													AGROT	0,0028		
													ODN-ZŁOŻ	0,0028		
													PIEL	0,0028		
													CW	0,0028		
	263	Ls	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0088			1	IIB	0,0088		
													AGROT	0,0044		
													ODN-ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													CW	0,0044		
	269/11	Ls	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0030			1	IIB	0,0030		
													AGROT	0,0015		
													ODN-ZŁOŻ	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													CW	0,0015		
269/16	Ls	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0027			1	IIB	0,0027			
												AGROT	0,0014			
												ODN-ZŁOŻ	0,0014			
												PIEL	0,0014			
												CW	0,0014			
Razem:									0,0300	0,0000	1					
G33	516/8	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,5627		193	TP	0,5627	31/25		
Razem:									0,5627	0,0000	193		31/25			
G40	433	LsIV	01-f	INNE WYL		BK			0,0273							
	435/2	LsIV	01-g	D-STAN		BK	100	II	0,1174		34	IIB	0,1174	17/16		
												AGROT	0,0939			
												ODN-ZŁOŻ	0,0939			
												PIEL	0,0939			
												CW	0,0939			
CP	0,0235															
Razem:									0,1447	0,0000	34		17/16			

G45	501	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0309		10	TP	0,0309	1/1	
Razem:										0,0309	0,0000	10		1/1	
G48	516/21	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0151		5	TP	0,0151		
Razem:										0,0151	0,0000	5			
G49	508/1	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0334		11	TP	0,0334	1/1	
	509/7	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0669		22	TP	0,0669	3/2	
	516/1	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,4369		149	TP	0,4369	24/19	
Razem:										0,5372	0,0000	182		28/22	
G58	516/5	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,5782		198	TP	0,5782	32/25	
Razem:										0,5782	0,0000	198		32/25	
G63	516/19	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,5660		194	TP	0,5660	32/25	
Razem:										0,5660	0,0000	194		32/25	
G65	516/25	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,5886		201	TP	0,5886	33/26	
Razem:										0,5886	0,0000	201		33/26	
G67	516/24	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,5886		201	TP	0,5886	33/26	
Razem:										0,5886	0,0000	201		33/26	

G71	534/2	LsIV	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,1300		34	TP	0,1300	6/5
			01-n	INNE WYL		BK				0,0400				
	534/3	Ls	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,1438		38	TP	0,1438	7/6
Razem:									0,3138	0,0000	72			13/11
G72	534/1	LsIV	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,0500		13	TP	0,0500	2/1
			01-n	INNE WYL		BK				0,0600				
Razem:									0,1100	0,0000	13			2/1

G77	725/4	Ls	01-r	D-STAN		DB	80	II	0,0288		8	TP	0,0288	2/2	
	726/5	Ls	01-r	D-STAN		DB	80	II	0,0166		4	TP	0,0166		
Razem:									0,0454	0,0000	12			2/2	
G78	516/18	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,5671		194	TP	0,5671	32/25	
	526/6	Ls	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,1138		30	TP	0,1138	6/4	
Razem:									0,6809	0,0000	224			38/29	
G89	257/6	LsIV	01-r	D-STAN		DB	80	II	0,1680		52	TP	0,1680	9/7	
	258/2	Ls	01-r	D-STAN		DB	80	II	0,0140		4	TP	0,0140		
	258/4	Ls	01-r	D-STAN		DB	80	II	0,0179		5	TP	0,0179		
Razem:									0,1999	0,0000	61			9/7	
G93	617/1	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0044		1	TP	0,0044		
	620/4	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0042		1	TP	0,0042		
	620/5	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0118		3	TP	0,0118		
	620/7	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0035			TP	0,0035		
	701/2	LsIV	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,2640		80	TP	0,2640	13/11	
	704/2	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0187		5	TP	0,0187	1/1	
	705	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0604		16	TP	0,0604	3/3	
Razem:									0,3670	0,0000	106			17/15	
G95	549/3	Ls	01-z	D-STAN		DB	75	II	0,0800		19	TP	0,0800	3/2	
Razem:									0,0800	0,0000	19			3/2	

G96	545/16	LsIV	01-s	D-STAN		DB	75	II	0,0073		1	TP	0,0073		
Razem:										0,0073	0,0000	1			
G98	257/11	LsIV	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0242		7	TP	0,0242	1/1	
	274/16	Ls	01-r	D-STAN		DB	80	II	0,0723		20	TP	0,0723	4/3	
Razem:										0,0965	0,0000	27			5/4
G99	261/3	LsIV	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0516		9	IIB	0,0516	3/3	
												AGROT	0,0257		
												ODN-ZŁOŻ	0,0257		
												PIEL	0,0257		
												CW	0,0257		
	269/18	Ls	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0236		2	IIB	0,0236	2/1	
												AGROT	0,0118		
												ODN-ZŁOŻ	0,0118		
												PIEL	0,0118		
												CW	0,0118		
Razem:										0,0752	0,0000	11			5/4
G100	507	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0568		19	TP	0,0568	3/2	
Razem:										0,0568	0,0000	19			3/2
G105	1/3	Ls	01-h	D-STAN		JS	65	II	0,0194		4	TP	0,0194		
		LsV	01-h	D-STAN		JS	65	II	0,0479		9	TP	0,0479	2/2	
	1207	LsV	01-h	D-STAN		JS	65	II	0,0046			TP	0,0046		
	2/1	LsV	01-h	D-STAN		JS	65	II	0,0151		3	TP	0,0151		
		Ls	01-h	D-STAN		JS	65	II	0,0711		17	TP	0,0711	3/2	
Razem:										0,1581	0,0000	33			5/4

G115	14/5	LsIV	01-ax	INNE WYL		DB			0,0169				
	1816	LsIV	01-ax	INNE WYL		DB			0,0047				
Razem:									0,0216	0,0000	0		
G120	390/1	Ls	01-l	D-STAN		JS	70	I	0,0142		3	TP	0,0142
		LsIV	01-l	D-STAN		JS	70	I	0,0441		9	TP	0,0441 1/1
	391/1	LsIV	01-k	INNE WYL		BK			0,0600				
		Ls	01-l	D-STAN		JS	70	I	0,0453		9	TP	0,0453 2/1
		LsIV	01-l	D-STAN		JS	70	I	0,1133		27	TP	0,1133 4/4
Razem:									0,2769	0,0000	48		7/6
G131	425/1	LsIV	01-j	D-STAN		DB	75	II	0,0550		14	TP	0,0550 3/2
Razem:									0,0550	0,0000	14		3/2

G133	516/4	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	1,8261		639	TP	1,8261	101/79	
Razem:									1,8261	0,0000	639			101/79	
G136	516/9	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,5461		187	TP	0,5461	30/24	
Razem:									0,5461	0,0000	187			30/24	
G137	517	LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0278		10	TP	0,0278	1/1	
			01-c	INNE WYL		BK			0,0100						
Razem:									0,0378	0,0000	10			1/1	
G140	516/26	LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,5000		187	TP	0,5000	36/34	
Razem:									0,5000	0,0000	187			36/34	
G141	516/28	LsV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0577		21	TP	0,0577	4/3	
		LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,4423		165	TP	0,4423	32/30	
	516/31	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0400		13	TP	0,0400	2/1	
			01-b	D-STAN		BK	80	I	0,1928		72	TP	0,1928	14/13	
			01-d	INNE WYL		BK			0,1500						
	516/32	Ls	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0955		35	TP	0,0955	7/7	
		LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0972		36	TP	0,0972	7/6	
Razem:									1,0755	0,0000	342			66/60	

G143	515/15	LsIV	01-d	INNE WYL		BK			0,0637					
	516/13	LsV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0097		3	TP	0,0097	
		LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,5824		225	TP	0,5824	42/39
	516/27	LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,5007		187	TP	0,5007	36/34
	516/29	Ls	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0387		14	TP	0,0387	2/2
		LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,2804		105	TP	0,2804	21/19
	516/30	Ls	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0888		33	TP	0,0888	6/5
		LsIV	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,1046		39	TP	0,1046	8/7
	516/33	Ls	01-b	D-STAN		BK	80	I	0,0509		19	TP	0,0509	3/3
	Razem:									1,7199	0,0000	625		118/109
G147	622/2	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0134		3	TP	0,0134	
	622/3	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0299		8	TP	0,0299	2/2
	623	Ls	01-x	D-STAN		DB	80	II	0,0090		2	TP	0,0090	1/0
Razem:									0,0523	0,0000	13		3/2	
G163	540	LsIV	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,1200		32	TP	0,1200	6/5
Razem:									0,1200	0,0000	32		6/5	

G173	515/16	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,7664		262	TP	0,7664	43/34	
Razem:									0,7664	0,0000	262			43/34	
G176	515/45	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0325		11	TP	0,0325	1/1	
Razem:									0,0325	0,0000	11			1/1	
G177	516/23	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0895		30	TP	0,0895	4/3	
		LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,1239		42	TP	0,1239	6/6	
Razem:									0,2134	0,0000	72			10/9	
G181	257/7	Ls	01-r	D-STAN		DB	80	II	0,0509		14	TP	0,0509	3/2	
		LsIV	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0908		26	TP	0,0908	5/4	
	274/21	Ls	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0138		3	TP	0,0138		
		LsIV	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0260		7	TP	0,0260	2/1	
Razem:									0,1815	0,0000	50			10/7	
G191	610/1	Ls	01-s	D-STAN		DB	75	II	0,0094		2	TP	0,0094		
Razem:									0,0094	0,0000	2				

G226	515/47	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0244		8	TP	0,0244	1/1	
Razem:										0,0244	0,0000	8		1/1	
G241	545/14	Ls	01-s	D-STAN		DB	75	II	0,0600		14	TP	0,0600	3/2	
		LsIV	01-s	D-STAN		DB	75	II	0,4323		104	TP	0,4323	17/13	
Razem:										0,4923	0,0000	118		20/15	
G250	515/49	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0224		7	TP	0,0224	1/0	
Razem:										0,0224	0,0000	7		1	
G251	526/5	Ls	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,0353		9	TP	0,0353	1/1	
		LsIV	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,5270		145	TP	0,5270	24/19	
			01-o	INNE WYL		BK			0,0600						
	529/8	LsIV	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,0973		26	TP	0,0973	4/3	
			01-o	INNE WYL		BK			0,0500						
Razem:										0,7696	0,0000	180		29/23	
G252	255/3	LsIV	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0219		6	TP	0,0219	1/1	
	256/4	Ls	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0080		2	TP	0,0080		
	257/1	Ls	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0138		3	TP	0,0138		
		LsIV	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,1033		34	TP	0,1033	6/4	
	258/1	Ls	01-w	D-STAN		DB	80	II	0,0367		10	TP	0,0367	2/2	
Razem:										0,1837	0,0000	55		9/7	

G258	383/1	Ls	01-i	D-STAN		JS	70	I	0,0030				TP	0,0030		
		LsIV	01-i	D-STAN		JS	70	I	0,0047		1		TP	0,0047		
Razem:									0,0077	0,0000	1					
G261	390/6	LsIV	01-k	INNE WYL		BK			0,0947							
Razem:									0,0947	0,0000	0					
G274	403/2	LsIV	01-i	D-STAN		DB	80	II	0,0100		3		TP	0,0100		
	404/2	LsIV	01-i	D-STAN		DB	80	II	0,1164		39		TP	0,1164	7/5	
	405/2	LsIV	01-i	D-STAN		DB	80	II	0,0259		8		TP	0,0259	1/1	
	406/2	LsIV	01-i	D-STAN		DB	80	II	0,0079		2		TP	0,0079		
		Ls	01-j	D-STAN		DB	75	II	0,0138		3		TP	0,0138		
407	LsIV	01-j	D-STAN		DB	75	II	0,2058		54		TP	0,2058	9/7		
428	LsIV	01-i	D-STAN		DB	80	II	0,0973		30		TP	0,0973	6/5		
516/16	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,3662		125		TP	0,3662	21/16		
Razem:									0,8433	0,0000	264			44/34		
G278	405/1	Ls	01-j	D-STAN		DB	75	II	0,0132		3		TP	0,0132		
		LsIV	01-j	D-STAN		DB	75	II	0,0146		3		TP	0,0146		
Razem:									0,0278	0,0000	6					

G283	516/17	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,4425		151	TP	0,4425	25/20		
									0,4425	0,0000	151			25/20		
Razem:										0,4425	0,0000	151			25/20	
G285	435/1	LsIV	01-g	D-STAN		BK	100	II	0,1005		28	IIB	0,1005	14/13		
												AGROT	0,0804			
												ODN-ZŁOŻ	0,0804			
												PIEL	0,0804			
												CW	0,0804			
												CP	0,0201			
									0,1005	0,0000	28			14/13		
Razem:										0,1005	0,0000	28			14/13	
G291	269/37	Ls	01-t	D-STAN		WB	65	IV	0,0044			IIB	0,0044	1/0		
												AGROT	0,0022			
												ODN-ZŁOŻ	0,0022			
												PIEL	0,0022			
												CW	0,0022			
									0,0044	0,0000	0			1		
Razem:										0,0044	0,0000	0			1	

G340	531/6	LsIV	01-m	D-STAN		DB	80	II	0,0349			9	TP	0,0349	1/1	
Razem:										0,0349	0,0000	9			1/1	

G350	416/2	Ls	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0972		28	TP	0,0972	5/4	
	417	LsIV	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0093		2	TP	0,0093		
	418	LsIV	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0842		25	TP	0,0842	5/4	
	419/2	Ls	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0839		24	TP	0,0839	5/4	
	420	LsIV	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0126		3	TP	0,0126		
	421	LsIV	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0827		24	TP	0,0827	5/4	
	422	LsIV	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,1980		65	TP	0,1980	10/8	
	423	LsIV	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0500		14	TP	0,0500	3/3	
	425/2	LsIV	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0136		4	TP	0,0136		
	Ls	01-p	D-STAN		DB	85	II	0,0243		7	TP	0,0243	1/0		
Razem:									0,6558	0,0000	196		34/27		
G357	516/22	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,0912		31	TP	0,0912	5/3	
	516/35	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	I	0,2833		97	TP	0,2833	15/13	
Razem:									0,3745	0,0000	128		20/16		
Ogółem:									17,4930	0,0000	5489		949/782		

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
G40	433	LsIV	01-f	INNE WYL		0,0273	rola	
G71	534/2	LsIV	01-n	INNE WYL		0,0400	rola	
G72	534/1	LsIV	01-n	INNE WYL		0,0500	rola	

1	3	4	5	6	7	8	9	10
G115	14/5	LsIV	01-ax	INNE WYL		0,0169	zarastajaca laka	
	1816	LsIV	01-ax	INNE WYL		0,0047	zarastajaca laka	
G120	391/1	LsIV	01-k	INNE WYL		0,0600	laka	
G137	517	LsIV	01-c	INNE WYL		0,0100	droga	
G141	516/31	LsIV	01-d	INNE WYL		0,1500	laka	
G143	515/15	LsIV	01-d	INNE WYL		0,0637	laka	
G251	526/5	LsIV	01-o	INNE WYL		0,0600	rola	
	529/8	LsIV	01-o	INNE WYL		0,0500	rola	
G261	390/6	LsIV	01-k	INNE WYL		0,0947	laka	

Wykaz działek

dla obiektu 12/18/022/0014 - Wyźrał

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/3	G105	01 h	0,9555
2	2/1	G105	01 h	0,1749
3	14/5	G115	01 ax	0,0169
4	254/5	G16	01 y	0,3660
5	254/6	G14	01 y	0,3796
6	255/3	G252	01 w	0,0219
7	256/4	G252	01 w	0,4568
8	257/1	G252	01 w	1,0781
9	257/11	G98	01 w	0,5385
10	257/6	G89	01 r	0,1680
11	257/7	G181	01 r,w	0,5652
12	258/1	G252	01 w	0,1469
13	258/2	G89	01 r	0,0426
14	258/4	G89	01 r	0,0639
15	261/1	G32	01 t	0,0100
16	261/2	G20	01 t	0,0331
17	261/3	G99	01 t	0,0516
18	262	G32	01 t	0,0598
19	263	G32	01 t	0,0120
20	269/11	G32	01 t	1,2974
21	269/16	G32	01 t	0,0620
22	269/18	G99	01 t	0,3019
23	269/37	G291	01 t	0,1047
24	274/16	G98	01 r	1,4576
25	274/21	G181	01 w	2,5661
26	383/1	G258	01 l	0,0173
27	390/1	G120	01 l	0,2133
28	390/6	G261	01 k	0,7780
29	391/1	G120	01 k,l	0,3291
30	403/2	G274	01 i	0,0669
31	404/2	G274	01 i	0,1164
32	405/1	G278	01 j	0,5657
33	405/2	G274	01 i	0,0259
34	406/2	G274	01 i,j	0,0995
35	407	G274	01 j	0,8900
36	416/2	G350	01 p	0,2346
37	417	G350	01 p	0,0093
38	418	G350	01 p	0,0842
39	419/2	G350	01 p	0,0891
40	420	G350	01 p	0,0126
41	421	G350	01 p	0,0827
42	422	G350	01 p	0,2180
43	423	G350	01 p	0,0511
44	425/1	G131	01 j	1,2495
45	425/2	G350	01 p	0,8344
46	428	G274	01 i	0,1155
47	433	G40	01 f	0,0273
48	435/1	G285	01 g	0,1305
49	435/2	G40	01 g	0,1674
50	441/2	G27	01 p	0,0170
51	442/7	G27	01 p	0,5287
52	501	G45	01 a	0,0309
53	507	G100	01 a	0,0568
54	508/1	G49	01 a	0,0334
55	509/7	G49	01 a	0,5007

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	515/15	G143	01 d	0,5203
57	515/16	G173	01 a	0,7765
58	515/45	G176	01 a	0,8208
59	515/47	G226	01 a	1,4749
60	515/49	G250	01 a	0,8506
61	516/1	G49	01 a	0,5739
62	516/13	G143	01 b	0,5921
63	516/16	G274	01 a	0,6013
64	516/17	G283	01 a	0,6014
65	516/18	G78	01 a	0,5671
66	516/19	G63	01 a	0,5660
67	516/21	G48	01 a	0,2436
68	516/22	G357	01 a	0,5470
69	516/23	G177	01 a	0,4218
70	516/24	G67	01 a	0,5886
71	516/25	G65	01 a	0,5886
72	516/26	G140	01 b	0,5000
73	516/27	G143	01 b	0,5007
74	516/28	G141	01 b	0,5000
75	516/29	G143	01 b	0,3191
76	516/30	G143	01 b	0,2756
77	516/31	G141	01 a,b,d	0,7300
78	516/32	G141	01 b	0,2010
79	516/33	G143	01 b	0,0790
80	516/35	G357	01 a	0,5817
81	516/4	G133	01 a	1,8261
82	516/5	G58	01 a	0,5782
83	516/8	G33	01 a	0,5627
84	516/9	G136	01 a	0,5461
85	517	G137	01 b,c	0,0378
86	526/5	G251	01 m,o	0,8093
87	526/6	G78	01 m	0,8092
88	529/8	G251	01 m,o	1,5975
89	531/6	G340	01 m	0,0469
90	534/1	G72	01 m,n	0,6859
91	534/2	G71	01 m,n	0,8983
92	534/3	G71	01 m	0,7703
93	540	G163	01 m	2,4385
94	545/14	G241	01 s	0,6546
95	545/16	G96	01 s	0,2400
96	549/3	G95	01 z	0,2729
97	608	G18	01 s	0,0572
98	609/1	G18	01 s	0,7652
99	610/1	G191	01 s	0,3047
100	617/1	G93	01 x	0,0840
101	620/4	G93	01 x	0,0127
102	620/5	G93	01 x	0,0443
103	620/7	G93	01 x	0,0682
104	622/2	G147	01 x	0,1597
105	622/3	G147	01 x	0,5307
106	622/4	G17	01 x	0,1725
107	622/5	G17	01 x	0,3500
108	623	G147	01 x	0,0385
109	701/2	G93	01 x	0,3395
110	704/2	G93	01 x	0,3694
111	705	G93	01 x	0,0604
112	725/4	G77	01 r	0,4342
113	726/5	G77	01 r	1,1124
114	1207	G105	01 h	0,0324

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
115	1816	G115	01 ax	0,0047

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/022/0014 -

Wyźrał

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G98
2	G40
3	G20
4	G32
5	G99
6	G115
7	G173
8	G163
9	G191
10	G163
11	G191
12	G163
13	G191
14	G96
15	G241
16	G285
17	G140
18	G140
19	G140
20	G77
21	G131
22	G105
23	G105
24	G89
25	G20
26	G32
27	G99
28	G143
29	G340
30	G72
31	G250
32	G115
33	G65
34	G283
35	G115
36	G115
37	G115
38	G340
39	G72
40	G115
41	G115
42	G115
43	G173
44	G176
45	G18
46	G173
47	G173
48	G261
49	G177
50	G258
51	G283
52	G258
53	G16
54	G357
55	G278

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G252
57	G274
58	G181
59	G17
60	G115
61	G291
62	G340
63	G72
64	G291
65	G67
66	G63
67	G49
68	G49
69	G33
70	G137
71	G93
72	G65
73	G14
74	G14
75	G58
76	G58
77	G251
78	G45
79	G340
80	G72
81	G340
82	G72
83	G340
84	G72
85	G340
86	G72
87	G340
88	G72
89	G340
90	G72
91	G340
92	G72
93	G340
94	G72
95	G350
96	G65
97	G65
98	G78
99	G141
100	G120
101	G147
102	G137
103	G340
104	G72
105	G136
106	G340
107	G72
108	G27
109	G27
110	G100
111	G274
112	G133
113	G278
114	G278

Lp	Numer jednostki rejestrowej
115	G95
116	G278
117	G48
118	G340
119	G72
120	G226
121	G340
122	G71

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/022/0014 - Wyźrał

SKRÓTY NAZW DRZEW

BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
GB	- grab pospolity
GR	- grusza pospolita
JD	- jodła pospolita
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KRU	- kruszyna pospolita
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
ŚW	- świerk pospolity
TP	- topola biała
WB	- wierzba biała
WZ	- wiąz pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
INNE WYL	- inne wylesienie

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	- czyszczenia późne
CW	- czyszczenia wczesne
IIB	- rębnia częściowa pasowa
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
PIEL	- pielęgnowanie gleby
TP	- trzebież późna