

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Paszkówka

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

Powierzchnia ogólna: 24,25 ha

Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP

Obręb: Paszkówka

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 **Paszkówka**

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 24,25 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 24,25 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 23,20 ha

- gruntów niezalesionych 1,05 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:

1947 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębnym

1872 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 1,83 ha

o orientacyjnej miąższości

75 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 8,38 ha;

b) pielęgnowanie młodników 8,38 ha;

c) trzebieże 1,83 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 – 8,38 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 24,25 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 24,25 ha

W opracowaniu ujęto:

- 24,25 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 24,2466 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
720	1200	2328	2328		2328

Z uwagi na małą powierzchnię drzewostanów rębnych, określono etat cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 2328 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 96 m³ grubizny brutto na powierzchni 1,83 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Tabela 2 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ brutto				
1	2	3	4	5
482	146,47	96,00	19,92	65,54

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

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

Na obszarze objętym projektem UPUL nie ustanowiono stref ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową, a także stref ochrony ostoi, miejsc

rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową, w tym stref ochrony ostoi chronionych gatunków ptaków na podstawie art. 60 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami).

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

Mapa prezentowana jest na stronie:

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egz. w wersji papierowej oraz 3 na płycie CD.

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

Obiekt (obr. ew.): 12/18/022/0010 - Paszkówka

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																			
SO														2,4200				2,4200	2,4200
														846				846	846
BK	0,8563													0,0458				0,0458	0,9021
														10				10	10
DB	0,1947									0,9416				11,6826				13,0612	13,2559
										289				3141				3557	3557
JW										0,3568								0,3568	0,3568
										68								68	68
JS														0,3193				0,3193	0,3193
														63				63	63
BRZ					0,2975					0,1619								0,4594	0,4594
					59					31								90	90
OL					1,2630	0,5640	0,6377											2,4647	2,4647
					318	163	133											614	614
LP				0,0869										3,5715				3,6584	3,6584
				1										1038				1039	1039
RAZEM:	1,0510				0,0869	1,5605	0,5640	0,6377		1,4603				15,5734				22,7856	23,8366
					1	377	163	133		388				4242				6287	6287
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:	1,0510				0,0869	1,5605	0,5640	0,6377		1,4603				15,5734				22,7856	23,8366
					1	377	163	133		388				4242				6287	6287

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															
Ogółem	OL					1,2630	0,5640	0,6377									2,4647	2,4647	
						318	163	133									614	614	
	SO												2,4200				2,4200	2,4200	
													846				846	846	
	BK	0,8563											0,0458				0,0458	0,9021	
													10				10	10	
	DB	0,1947								0,9416	11,6826		0,4370				13,0612	13,2559	
										289	3141		127				3557	3557	
	JS												0,3193				0,3193	0,3193	
													63				63	63	
BRZ					0,2975				0,1619							0,4594	0,4594		
					59				31							90	90		
LP				0,0869							3,5715					3,6584	3,6584		
				1							1038					1039	1039		
JW									0,3568							0,3568	0,3568		
									68							68	68		
RAZEM:	1,0510		0,0869		1,5605	0,5640	0,6377		1,4603		15,5734	2,9028				22,7856	23,8366		
			1		377	163	133		388		4242	983				6287	6287		
OGÓLEM:	1,0510		0,0869	1,5605	0,5640	0,6377		1,4603		15,5734	2,9028					22,7856	23,8366		
			1	377	163	133		388		4242	983					6287	6287		
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,4100	
Inne grunty:																			
OGÓLEM:	1,0510		0,0869	1,5605	0,5640	0,6377		1,4603		15,5734	2,9028					22,7856	23,8366		
			1	377	163	133		388		4242	983					6287	6287		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
01-kx	0,3568	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G191, G226, G291, G358, G804	DRZEW	JW	4	80	0,6	37	24	II	90	32	1,76	IVD	0,3568	27	21											
				LP	2	80		38	24	III	40	14	0,27	ODN-ZŁOŻ	0,1427													
				JW	2	60		26	20	II	30	11	0,88															
				LP	2	60		27	19	IV	30	11	0,42															
													0,15															
				BRZ	MJS	80																						
				DB	MJS	80																						
				WZ	MJS	80																						
				CZR	MJS	60																						
				PODSZ	LSZ			0,7																				
					SCH																							
					BEZ.C																							
Razem:	24,2466											6287				2424	1947											
Ogółem:	24,2466											6287				2424	1947											

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 12-18-022-0010 Paszkówka.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IVD	20,8717	2328	1872
TW	0,6164	31	24
TP	1,2106	65	51

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/022/0010 - Paszkówka

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZŁOŻ	1	a	0,1087
ODN-ZŁOŻ	1	b	0,1277
ODN-ZŁOŻ	1	f	0,1958
ODN-ZŁOŻ	1	h	0,9377
ODN-ZŁOŻ	1	k	0,1479
ODN-ZŁOŻ	1	l	0,1838
ODN-ZŁOŻ	1	m	0,1592
ODN-ZŁOŻ	1	o	0,0689
ODN-ZŁOŻ	1	p	0,0458
ODN-ZŁOŻ	1	r	0,0577
ODN-ZŁOŻ	1	s	2,1801
ODN-ZŁOŻ	1	t	0,1809
ODN-ZŁOŻ	1	w	0,0648
ODN-ZŁOŻ	1	x	0,9680
ODN-ZŁOŻ	1	y	0,5552
ODN-ZŁOŻ	1	z	0,1748
ODN-ZŁOŻ	1	cx	0,0198
ODN-ZŁOŻ	1	gx	1,3065
ODN-ZŁOŻ	1	hx	0,6312
ODN-ZŁOŻ	1	ix	0,1190
ODN-ZŁOŻ	1	kx	0,1427
PIEL	1	a	0,1087
PIEL	1	b	0,1277
PIEL	1	f	0,1958
PIEL	1	h	0,9377
PIEL	1	k	0,1479
PIEL	1	l	0,1838
PIEL	1	m	0,1592
PIEL	1	o	0,0689
PIEL	1	p	0,0458
PIEL	1	r	0,0577
PIEL	1	s	2,1801
PIEL	1	t	0,1809
PIEL	1	w	0,0648
PIEL	1	x	0,9680
PIEL	1	y	0,5552
PIEL	1	z	0,1748
PIEL	1	cx	0,0198
PIEL	1	gx	1,3065
PIEL	1	hx	0,6312
PIEL	1	ix	0,1190
PIEL	1	kx	0,1427
AGROT	1	a	0,1087
AGROT	1	b	0,1277
AGROT	1	f	0,1958
AGROT	1	h	0,9377
AGROT	1	k	0,1479
AGROT	1	l	0,1838
AGROT	1	m	0,1592
AGROT	1	o	0,0689
AGROT	1	p	0,0458
AGROT	1	r	0,0577
AGROT	1	s	2,1801
AGROT	1	t	0,1809

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
AGROT	1	w	0,0648
AGROT	1	x	0,9680
AGROT	1	y	0,5552
AGROT	1	z	0,1748
AGROT	1	cx	0,0198
AGROT	1	gx	1,3065
AGROT	1	hx	0,6312
AGROT	1	ix	0,1190
AGROT	1	kx	0,1427

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/022/0010 - Paszkówka

Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,8563	INNE WYL
1 i	0,1617	INNE WYL
1 n	0,0330	INNE WYL
Razem oddział 1:	1,0510	
Razem:	1,0510	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/18/022/0010 - Paszkówka, 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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
														Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G22	245/4	Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0751		20	IVD	0,0751	7/6	
												AGROT	0,0300		
												ODN-ZŁOŻ	0,0300		
												PIEL	0,0300		
	935/4	Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0373		7	IVD	0,0373	4/4	
												AGROT	0,0149		
												ODN-ZŁOŻ	0,0149		
											PIEL	0,0149			
Razem:									0,1124	0,0000	27		11/10		
G25	254/1	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0924		28	IVD	0,0924	12/10	
												AGROT	0,0370		
												ODN-ZŁOŻ	0,0370		
												PIEL	0,0370		
												Razem:			
G42	451/13	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1150		31	IVD	0,1150	13/11	
												AGROT	0,0460		
												ODN-ZŁOŻ	0,0460		
												PIEL	0,0460		
												Razem:			
G48	460/2	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0650		17	IVD	0,0650	8/6	
												AGROT	0,0260		
												ODN-ZŁOŻ	0,0260		
												PIEL	0,0260		
	460/3	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0276		7	IVD	0,0276	2/2	
												AGROT	0,0110		
												ODN-ZŁOŻ	0,0110		
												PIEL	0,0110		
	460/7	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0108		2	IVD	0,0108	1/0	
												AGROT	0,0043		
												ODN-ZŁOŻ	0,0043		
												PIEL	0,0043		
	461/3	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1865		50	IVD	0,1865	21/17	
												AGROT	0,0746		
												ODN-ZŁOŻ	0,0746		
												PIEL	0,0746		
Razem:									0,2899	0,0000	76		32/25		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G54	230/2	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0374			11	IVD	0,0374	4/3			
												AGROT	0,0150					
												ODN-ZŁOŻ	0,0150					
												PIEL	0,0150					
Razem:									0,0374	0,0000	11			4/3				
G57	230/4	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0236			7	IVD	0,0236	2/2			
												AGROT	0,0094					
												ODN-ZŁOŻ	0,0094					
												PIEL	0,0094					
	231/1	Ls	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0037				1	IVD	0,0037			
													AGROT	0,0015				
													ODN-ZŁOŻ	0,0015				
													PIEL	0,0015				
	243/7	Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0093				1	IVD	0,0093			
													AGROT	0,0037				
		LsIV	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0127					2	IVD	0,0127		2/1
														AGROT	0,0051			
	244/7	Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0055				1	IVD	0,0055			
													AGROT	0,0022				
													ODN-ZŁOŻ	0,0022				
													PIEL	0,0022				
Razem:									0,0548	0,0000	12			4/3				
G58	456/6	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0021				IVD	0,0021				
													AGROT	0,0008				
			ODN-ZŁOŻ	0,0008														
			PIEL	0,0008														
	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0222					5	IVD	0,0222	2/1		
													AGROT	0,0089				
													ODN-ZŁOŻ	0,0089				
													PIEL	0,0089				
	881	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0086				2	IVD	0,0086			
													AGROT	0,0034				
ODN-ZŁOŻ													0,0034					
PIEL													0,0034					
Razem:									0,0329	0,0000	7			2/1				
G68	542	LsIII	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0058			1	IVD	0,0058				
												AGROT	0,0023					
												ODN-ZŁOŻ	0,0023					
												PIEL	0,0023					
Razem:									0,0058	0,0000	1							

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G84	519/3	LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,5708		173	IVD	0,5708	67/53	
												AGROT	0,2283		
												ODN-ZŁOŻ	0,2283		
												PIEL	0,2283		
	521/1	LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,2404		69	IVD	0,2404	28/23	
												AGROT	0,0962		
												ODN-ZŁOŻ	0,0962		
												PIEL	0,0962		
	521/2	LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0445		12	IVD	0,0445	6/5	
												AGROT	0,0178		
												ODN-ZŁOŻ	0,0178		
												PIEL	0,0178		
	608	LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0212		6	IVD	0,0212	2/1	
												AGROT	0,0085		
												ODN-ZŁOŻ	0,0085		
												PIEL	0,0085		
Ls		01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0607		17	IVD	0,0607	8/6		
											AGROT	0,0243			
											ODN-ZŁOŻ	0,0243			
											PIEL	0,0243			
609	LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0583		16	IVD	0,0583	7/6		
											AGROT	0,0233			
											ODN-ZŁOŻ	0,0233			
											PIEL	0,0233			
Razem:									0,9959	0,0000	293		118/94		
G95	405/2	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0144		3	IVD	0,0144	2/2	
												AGROT	0,0058		
												ODN-ZŁOŻ	0,0058		
												PIEL	0,0058		
	431/5	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0330		13	IVD	0,0330	4/3	
												AGROT	0,0131		
												ODN-ZŁOŻ	0,0131		
												PIEL	0,0131		
Razem:									0,0474	0,0000	16		6/5		
G96	451/14	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0229		6	IVD	0,0229	2/2	
												AGROT	0,0092		
												ODN-ZŁOŻ	0,0092		
												PIEL	0,0092		
	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0922		24	IVD	0,0922	10/9		
											AGROT	0,0369			
											ODN-ZŁOŻ	0,0369			
											PIEL	0,0369			
Razem:									0,1151	0,0000	30		12/11		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G115	6/7	LsIV	01-o	D-STAN		OL	60	II	0,0248			6	IVD	0,0248	2/1			
												AGROT	0,0099					
												ODN-ZŁOŻ	0,0099					
												PIEL	0,0099					
Razem:									0,0248	0,0000	6		2/1					
G116	459/1	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0558			14	IVD	0,0558	5/4			
												AGROT	0,0223					
												ODN-ZŁOŻ	0,0223					
												PIEL	0,0223					
	461/11	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0491			12	IVD	0,0491	5/4			
												AGROT	0,0196					
												ODN-ZŁOŻ	0,0196					
												PIEL	0,0196					
		LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,1591			41	IVD	0,1591	17/14			
												AGROT	0,0636					
			01-jx	L ENERG							0,0200							
461/14	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0283			7	IVD	0,0283	2/2				
											AGROT	0,0113						
											ODN-ZŁOŻ	0,0113						
											PIEL	0,0113						
	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0628			16	IVD	0,0628	7/5				
											AGROT	0,0251						
											ODN-ZŁOŻ	0,0251						
											PIEL	0,0251						
Razem:									0,3951	0,0000	90		36/29					
G126	655/19	LsIV	01-o	D-STAN		OL	60	II	0,0362			8	IVD	0,0362	4/3			
												AGROT	0,0145					
												ODN-ZŁOŻ	0,0145					
												PIEL	0,0145					
		Ls	01-o	D-STAN		OL	60	II	0,0438			10	IVD	0,0438	5/4			
												AGROT	0,0176					
													ODN-ZŁOŻ	0,0176				
														PIEL	0,0176			
Razem:									0,0800	0,0000	18		9/7					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G134	461/12	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,3065			79	IVD	0,3065	32/26		
												AGROT	0,1226				
												ODN-ZŁOŻ	0,1226				
												PIEL	0,1226				
	461/13	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,1063				27	IVD	0,1063	12/9	
													AGROT	0,0425			
													ODN-ZŁOŻ	0,0425			
													PIEL	0,0425			
Razem:									0,4128	0,0000	106		44/35				
G137	461/6	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0298			8	IVD	0,0298	3/2		
												AGROT	0,0119				
												ODN-ZŁOŻ	0,0119				
												PIEL	0,0119				
		LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,5796				187	IVD	0,5796	63/51	
													AGROT	0,2319			
													ODN-ZŁOŻ	0,2319			
													PIEL	0,2319			
	461/8	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1734				46	IVD	0,1734	19/16	
													AGROT	0,0694			
													ODN-ZŁOŻ	0,0694			
													PIEL	0,0694			
Razem:									0,7828	0,0000	241		85/69				
G139	519/1	Ls	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0057			1	IVD	0,0057			
												AGROT	0,0023				
												ODN-ZŁOŻ	0,0023				
												PIEL	0,0023				
		LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,3943				114	IVD	0,3943	46/37	
													AGROT	0,1577			
													ODN-ZŁOŻ	0,1577			
													PIEL	0,1577			
	520/6	LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0177				5	IVD	0,0177	2/1	
													AGROT	0,0071			
													ODN-ZŁOŻ	0,0071			
													PIEL	0,0071			
	Ls	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0271				7	IVD	0,0271	3/2		
												AGROT	0,0108				
												ODN-ZŁOŻ	0,0108				
												PIEL	0,0108				
Razem:									0,4448	0,0000	127		51/40				
G142	628	Ls	01-w	D-STAN		BRZ	80	IV	0,0375			7	IVD	0,0375	3/3		
												AGROT	0,0150				
												ODN-ZŁOŻ	0,0150				
												PIEL	0,0150				
Razem:									0,0375	0,0000	7		3/3				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G143	367	LsIV	01-ix	D-STAN		BRZ	40	I	0,0647			12	IVD	0,0647	6/5	
												AGROT	0,0259			
												ODN-ZŁOŻ	0,0259			
												PIEL	0,0259			
	368/1	Ls	01-ix	D-STAN		BRZ	40	I	0,0291			5	IVD	0,0291	2/1	
													AGROT	0,0116		
													ODN-ZŁOŻ	0,0116		
	368/2	Ls	01-ix	D-STAN		BRZ	40	I	0,0407			8	IVD	0,0407	3/2	
													AGROT	0,0163		
		LsIV	01-ix	D-STAN		BRZ	40	I	0,1051			23	IVD	0,1051	9/8	
													AGROT	0,0420		
	370	LsIV	01-ix	D-STAN		BRZ	40	I	0,0579			11	IVD	0,0579	4/4	
													AGROT	0,0232		
													ODN-ZŁOŻ	0,0232		
													PIEL	0,0232		
	Razem:									0,2975	0,0000	59		24/20		
G144	652/1	LsIV	01-t	D-STAN		DB	80	II	0,1638			52	IVD	0,1638	20/16	
												AGROT	0,0656			
												ODN-ZŁOŻ	0,0656			
												PIEL	0,0656			
Razem:									0,1638	0,0000	52		20/16			
G146	352/6	Ls	01-bx	D-STAN		LP	25	IV	0,0869			1	TW	0,0869		
Razem:									0,0869	0,0000	1					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G149	398/1	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0056			1	IVD	0,0056				
												AGROT	0,0022					
												ODN-ZŁOŻ	0,0022					
												PIEL	0,0022					
	398/2	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,2313				62	IVD	0,2313	25/21		
													AGROT	0,0925				
													ODN-ZŁOŻ	0,0925				
													PIEL	0,0925				
	398/5	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0224				6	IVD	0,0224	2/1		
													AGROT	0,0090				
													ODN-ZŁOŻ	0,0090				
													PIEL	0,0090				
400/2	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0119				3	IVD	0,0119	1/1			
												AGROT	0,0048					
												ODN-ZŁOŻ	0,0048					
												PIEL	0,0048					
Razem:									0,2712	0,0000	72		28/23					
G151	363	Ls	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,0546			14	IVD	0,0546	5/4			
												AGROT	0,0218					
												ODN-ZŁOŻ	0,0218					
												PIEL	0,0218					
		LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,4180				115	IVD	0,4180	44/35		
													AGROT	0,1671				
													ODN-ZŁOŻ	0,1671				
													PIEL	0,1671				
	364	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,0691				18	IVD	0,0691	7/6		
													AGROT	0,0276				
													ODN-ZŁOŻ	0,0276				
													PIEL	0,0276				
365	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,0054				1	IVD	0,0054				
												AGROT	0,0022					
												ODN-ZŁOŻ	0,0022					
												PIEL	0,0022					
Razem:									0,5471	0,0000	148		56/45					
G160	559	Ls	01-l	D-STAN		LP	100	II	0,0093			2	IVD	0,0093	1/0			
												AGROT	0,0037					
												ODN-ZŁOŻ	0,0037					
												PIEL	0,0037					
	660/7	Ls	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0495				12	IVD	0,0495	6/4		
													AGROT	0,0198				
			01-l	D-STAN		LP	100	II	0,0100						2	IVD	0,0100	1/0
															AGROT	0,0040		
ODN-ZŁOŻ	0,0040																	
PIEL	0,0040																	
Razem:									0,0688	0,0000	16		8/4					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G167	360/1	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,1280		33	IVD	0,1280	14/11			
												AGROT	0,0512				
												ODN-ZŁOŻ	0,0512				
												PIEL	0,0512				
	361/1	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,1199		31	IVD	0,1199	13/10			
												AGROT	0,0480				
												ODN-ZŁOŻ	0,0480				
												PIEL	0,0480				
	362/3	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,0679		17	IVD	0,0679	7/5			
												AGROT	0,0272				
												ODN-ZŁOŻ	0,0272				
												PIEL	0,0272				
362/4	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,1000		26	IVD	0,1000	10/9				
											AGROT	0,0400					
											ODN-ZŁOŻ	0,0400					
											PIEL	0,0400					
Razem:									0,4158	0,0000	107		44/35				
G178	461/10	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0500		13	IVD	0,0500	6/5			
												AGROT	0,0200				
												ODN-ZŁOŻ	0,0200				
			01-fx	L ENERG							0,0400						
			01-gx	D-STAN			DB	100	II	0,0880		22	IVD	0,0880	10/8		
													AGROT	0,0352			
													ODN-ZŁOŻ	0,0352			
													PIEL	0,0352			
		Razem:									0,1780	0,0000	35		16/13		
G181	459/2	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0011			IVD	0,0011				
												AGROT	0,0004				
												ODN-ZŁOŻ	0,0004				
												PIEL	0,0004				
Razem:									0,0011	0,0000	0						
G182	458/6	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0090		2	IVD	0,0090				
												AGROT	0,0036				
												ODN-ZŁOŻ	0,0036				
												PIEL	0,0036				
Razem:									0,0090	0,0000	2						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G185	230/1	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0511			15	IVD	0,0511	7/6	
													AGROT	0,0204		
													ODN-ZŁOŻ	0,0204		
													PIEL	0,0204		
	231/2	Ls	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0802			24	IVD	0,0802	10/9	
													AGROT	0,0321		
													ODN-ZŁOŻ	0,0321		
													PIEL	0,0321		
Razem:									0,1313	0,0000	39		17/15			
G189	610	LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0496			14	IVD	0,0496	6/5	
													AGROT	0,0198		
													ODN-ZŁOŻ	0,0198		
													PIEL	0,0198		
		Ls	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0601			17	IVD	0,0601	7/6	
													AGROT	0,0240		
													ODN-ZŁOŻ	0,0240		
													PIEL	0,0240		
	613/1	Ls	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0082			2	IVD	0,0082		
													AGROT	0,0033		
													ODN-ZŁOŻ	0,0033		
													PIEL	0,0033		
Razem:									0,1179	0,0000	33		13/11			
G191	510/7	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0615			16	IVD	0,0615	6/5	
													AGROT	0,0246		
													ODN-ZŁOŻ	0,0246		
													PIEL	0,0246		
	515/7	LsIII	01-kx	D-STAN		JW	80	II	0,0174			3	IVD	0,0174	1/1	
													AGROT	0,0070		
													ODN-ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
Razem:									0,0789	0,0000	19		7/6			
G207	460/5	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0419			11	IVD	0,0419	4/3	
													AGROT	0,0168		
													ODN-ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
		LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1010			27	IVD	0,1010	11/9	
													AGROT	0,0404		
													ODN-ZŁOŻ	0,0404		
													PIEL	0,0404		
	461/9	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1432			38	IVD	0,1432	16/13	
													AGROT	0,0573		
													ODN-ZŁOŻ	0,0573		
													PIEL	0,0573		
Razem:									0,2861	0,0000	76		31/25			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G213	36/1	LsIII	01-b	D-STAN		JS	100	II	0,0174			3	IVD	0,0174	1/1		
												AGROT	0,0070				
												ODN-ZŁOŻ	0,0070				
												PIEL	0,0070				
	Ls	01-b	D-STAN		JS	100	II	0,0196				3	IVD	0,0196	1/1		
												AGROT	0,0078				
												ODN-ZŁOŻ	0,0078				
												PIEL	0,0078				
	42/6	LsIII	01-b	D-STAN		JS	100	II	0,1588				34	IVD	0,1588		13/10
													AGROT	0,0635			
													ODN-ZŁOŻ	0,0635			
													PIEL	0,0635			
		01-c	L ENERG					0,1100									
		01-d	D-STAN		OL	40	III	0,0100				2	TP	0,0100			
Razem:									0,3158	0,0000	42			15/12			
G220	510/10	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,1385			36	IVD	0,1385	15/12		
													AGROT	0,0554			
													ODN-ZŁOŻ	0,0554			
													PIEL	0,0554			
Razem:									0,1385	0,0000	36			15/12			
G226	507/1	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0231			6	IVD	0,0231	2/1		
												AGROT	0,0092				
												ODN-ZŁOŻ	0,0092				
												PIEL	0,0092				
	509	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0169				4	IVD	0,0169		1/1
													AGROT	0,0068			
													ODN-ZŁOŻ	0,0068			
													PIEL	0,0068			
	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0221					5	IVD	0,0221		2/1
													AGROT	0,0088			
													ODN-ZŁOŻ	0,0088			
													PIEL	0,0088			
515/8	LsIII	01-kx	D-STAN		JW	80	II	0,0830				15	IVD	0,0830	7/5		
												AGROT	0,0332				
												ODN-ZŁOŻ	0,0332				
												PIEL	0,0332				
Razem:									0,1451	0,0000	30			12/8			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G230	625	Ls	01-t	D-STAN		DB	80	II	0,0751			22	IVD	0,0751	8/7		
													AGROT	0,0300			
													ODN-ZŁOŻ	0,0300			
													PIEL	0,0300			
	627	Ls	01-w	D-STAN		BRZ	80	IV	0,0140				2	IVD	0,0140	1/0	
														AGROT	0,0056		
														ODN-ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056			
Razem:									0,0891	0,0000	24			9/7			
G233	37/2	LsIII	01-b	D-STAN		JS	100	II	0,0900			17	IVD	0,0900	8/6		
														AGROT	0,0360		
														ODN-ZŁOŻ	0,0360		
														PIEL	0,0360		
				01-c	L ENERG						0,1600						
				01-d	D-STAN			OL	40	III	0,1784			45	TP	0,1784	9/8
	42/5	LsIII	01-d	D-STAN		OL	40	III	0,0261			6	TP	0,0261	1/1		
			Ls	01-d	D-STAN		OL	40	III	0,4121			107	TP	0,4121	22/17	
	42/7	LsIII	01-b	D-STAN		JS	100	II	0,0335				6	IVD	0,0335	3/2	
															AGROT	0,0134	
															ODN-ZŁOŻ	0,0134	
															PIEL	0,0134	
				01-c	L ENERG						0,0600						
	01-d	D-STAN			OL	40	III	0,0200			5	TP	0,0200	1/0			
Razem:									0,9801	0,0000	186			44/34			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G234	543/2	LsIII	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0645			16	IVD	0,0645	7/5		
													AGROT	0,0258			
													ODN-ZŁOŻ	0,0258			
													PIEL	0,0258			
	544	LsIII	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0435				11	IVD	0,0435	4/3	
														AGROT	0,0174		
														ODN-ZŁOŻ	0,0174		
														PIEL	0,0174		
	545/1	LsIII	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0259				6	IVD	0,0259	2/2	
														AGROT	0,0104		
														ODN-ZŁOŻ	0,0104		
														PIEL	0,0104		
	545/2	LsIII	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0890				27	IVD	0,0890	10/8	
														AGROT	0,0356		
														ODN-ZŁOŻ	0,0356		
														PIEL	0,0356		
	548/1	LsIII	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0643				16	IVD	0,0643	7/6	
														AGROT	0,0257		
														ODN-ZŁOŻ	0,0257		
														PIEL	0,0257		
	548/2	LsIII	01-k	D-STAN		LP	100	II	0,0272				6	IVD	0,0272	2/2	
														AGROT	0,0109		
														ODN-ZŁOŻ	0,0109		
														PIEL	0,0109		
Razem:									0,3144	0,0000	82		32/26				
G235	570/3	Ls	01-l	D-STAN		LP	100	II	0,0050			1	IVD	0,0050			
													AGROT	0,0020			
													ODN-ZŁOŻ	0,0020			
													PIEL	0,0020			
Razem:									0,0050	0,0000	1						
G236	944/5	LsIV	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0192			5	IVD	0,0192	2/1		
													AGROT	0,0077			
													ODN-ZŁOŻ	0,0077			
													PIEL	0,0077			
		Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,1537				44	IVD	0,1537	18/14	
														AGROT	0,0615		
														ODN-ZŁOŻ	0,0615		
														PIEL	0,0615		
		LsIII	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,1554				49	IVD	0,1554	18/15	
														AGROT	0,0622		
														ODN-ZŁOŻ	0,0622		
														PIEL	0,0622		
Razem:									0,3283	0,0000	98		38/30				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G240	458/1	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0453			12	IVD	0,0453	4/3			
													AGROT	0,0181				
													ODN-ZŁOŻ	0,0181				
													PIEL	0,0181				
	460/1	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1000				26	IVD	0,1000	11/9		
														AGROT	0,0400			
														ODN-ZŁOŻ	0,0400			
														PIEL	0,0400			
	461/1	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0337				9	IVD	0,0337	3/2		
														AGROT	0,0135			
														ODN-ZŁOŻ	0,0135			
														PIEL	0,0135			
		LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,2512					67	IVD	0,2512	28/23	
															AGROT	0,1005		
															ODN-ZŁOŻ	0,1005		
															PIEL	0,1005		
	461/4	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0189				5	IVD	0,0189	2/1		
														AGROT	0,0076			
														ODN-ZŁOŻ	0,0076			
														PIEL	0,0076			
	461/5	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0103				2	IVD	0,0103	1/0		
														AGROT	0,0041			
														ODN-ZŁOŻ	0,0041			
														PIEL	0,0041			
464	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0610				16	IVD	0,0610	7/6			
													AGROT	0,0244				
													ODN-ZŁOŻ	0,0244				
													PIEL	0,0244				
Razem:									0,5204	0,0000	137			56/44				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G241	60/2	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0527			15	IVD	0,0527	6/5		
												AGROT	0,0211				
												ODN-ZŁOŻ	0,0211				
												PIEL	0,0211				
	67/3	LsIII	01-i	INNE WYL		DB			0,1617								
	67/5	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0239				7	IVD	0,0239	2/2	
													AGROT	0,0096			
													ODN-ZŁOŻ	0,0096			
													PIEL	0,0096			
	67/6	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0649				19	IVD	0,0649	7/6	
													AGROT	0,0260			
													ODN-ZŁOŻ	0,0260			
													PIEL	0,0260			
	67/7	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,2492				74	IVD	0,2492	30/24	
													AGROT	0,0997			
													ODN-ZŁOŻ	0,0997			
													PIEL	0,0997			
	67/8	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0122				3	IVD	0,0122	1/1	
													AGROT	0,0049			
													ODN-ZŁOŻ	0,0049			
													PIEL	0,0049			
	70/3	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0724				21	IVD	0,0724	8/6	
													AGROT	0,0290			
													ODN-ZŁOŻ	0,0290			
													PIEL	0,0290			
	Razem:									0,6370	0,0000	139			54/44		
	G243	513	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0656			17	IVD	0,0656	7/6	
													AGROT	0,0262			
ODN-ZŁOŻ													0,0262				
PIEL													0,0262				
514		LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0150				3	IVD	0,0150	1/1	
													AGROT	0,0060			
		ODN-ZŁOŻ	0,0060														
		PIEL	0,0060														
Ls		01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0217					5	IVD	0,0217	2/1	
													AGROT	0,0087			
ODN-ZŁOŻ		0,0087															
PIEL		0,0087															
515/3		Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0448				11	IVD	0,0448	4/3	
													AGROT	0,0179			
													ODN-ZŁOŻ	0,0179			
													PIEL	0,0179			
Razem:									0,1471	0,0000	36			14/11			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G253	48/2	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0856			25	IVD	0,0856	11/8
													AGROT	0,0342	
													ODN-ZŁOŻ	0,0342	
													PIEL	0,0342	
Razem:									0,0856	0,0000	25			11/8	
G258	451/2	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0657			17	IVD	0,0657	8/6
													AGROT	0,0263	
													ODN-ZŁOŻ	0,0263	
													PIEL	0,0263	
	451/5	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0416			11	IVD	0,0416	4/3
													AGROT	0,0166	
													ODN-ZŁOŻ	0,0166	
													PIEL	0,0166	
	451/6	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0810			21	IVD	0,0810	9/8
													AGROT	0,0324	
													ODN-ZŁOŻ	0,0324	
													PIEL	0,0324	
	455/7	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0938			25	IVD	0,0938	11/9
													AGROT	0,0375	
													ODN-ZŁOŻ	0,0375	
													PIEL	0,0375	
	455/9	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0483			13	IVD	0,0483	6/5
													AGROT	0,0193	
													ODN-ZŁOŻ	0,0193	
													PIEL	0,0193	
	456/3	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0088			2	IVD	0,0088	
													AGROT	0,0035	
													ODN-ZŁOŻ	0,0035	
													PIEL	0,0035	
Razem:									0,3392	0,0000	89			38/31	
G262	519/2	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,2003			52	IVD	0,2003	21/17
													AGROT	0,0801	
													ODN-ZŁOŻ	0,0801	
													PIEL	0,0801	
Razem:									0,2003	0,0000	52			21/17	
G276	570/1	LsIII	01-l	D-STAN		LP	100	II	0,0770			20	IVD	0,0770	9/7
													AGROT	0,0308	
													ODN-ZŁOŻ	0,0308	
													PIEL	0,0308	
Razem:									0,0770	0,0000	20			9/7	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G291	510/6	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0634			16	IVD	0,0634	6/5	
												AGROT	0,0254			
												ODN-ZŁOŻ	0,0254			
	515/6	LsIII	01-kx	D-STAN		JW	80	II	0,0171			3	IVD	0,0171	1/1	
												AGROT	0,0068			
												ODN-ZŁOŻ	0,0068			
	516/2	LsIII	01-kx	D-STAN		JW	80	II	0,0150			2	IVD	0,0150	1/0	
												AGROT	0,0060			
												ODN-ZŁOŻ	0,0060			
Razem:									0,0955	0,0000	21		8/6			
G292	455/1	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0531			14	IVD	0,0531	6/5	
												AGROT	0,0212			
		ODN-ZŁOŻ	0,0212													
		PIEL	0,0212													
	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0763				20	IVD	0,0763	9/7	
												AGROT	0,0305			
		ODN-ZŁOŻ	0,0305													
		PIEL	0,0305													
	457	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1187			32	IVD	0,1187	13/11	
												AGROT	0,0475			
		ODN-ZŁOŻ	0,0475													
		PIEL	0,0475													
Razem:									0,2481	0,0000	66		28/23			
G296	458/2	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,2888			77	IVD	0,2888	32/26	
												AGROT	0,1155			
												ODN-ZŁOŻ	0,1155			
												PIEL	0,1155			
Razem:									0,2888	0,0000	77		32/26			
G298	454/6	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0097			2	IVD	0,0097	1/0	
												AGROT	0,0039			
												ODN-ZŁOŻ	0,0039			
												PIEL	0,0039			
Razem:									0,0097	0,0000	2		1			
G301	456/7	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0142			3	IVD	0,0142	1/1	
												AGROT	0,0057			
		ODN-ZŁOŻ	0,0057													
		PIEL	0,0057													
	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,2758				74	IVD	0,2758	30/25	
												AGROT	0,1103			
		ODN-ZŁOŻ	0,1103													
		PIEL	0,1103													
Razem:									0,2900	0,0000	77		31/26			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G312	519/7	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,1676			43	IVD	0,1676	18/14		
													AGROT	0,0670			
													ODN-ZŁOŻ	0,0670			
													PIEL	0,0670			
Razem:									0,1676	0,0000	43			18/14			
G319	207/3	LsIV	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0050				IVD	0,0050			
													AGROT	0,0020			
													ODN-ZŁOŻ	0,0020			
													PIEL	0,0020			
	208/3	LsIV	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0231			4	IVD	0,0231	1/1		
														AGROT	0,0092		
														ODN-ZŁOŻ	0,0092		
														PIEL	0,0092		
	208/4	LsIV	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0057			1	IVD	0,0057			
														AGROT	0,0023		
														ODN-ZŁOŻ	0,0023		
														PIEL	0,0023		
Razem:									0,0338	0,0000	5			1/1			
G342	451/10	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0014				IVD	0,0014			
													AGROT	0,0006			
													ODN-ZŁOŻ	0,0006			
													PIEL	0,0006			
		Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,1482			39	IVD	0,1482	17/13		
														AGROT	0,0593		
														ODN-ZŁOŻ	0,0593		
														PIEL	0,0593		
	653	LsIV	01-t	D-STAN		DB	80	II	0,0349			10	IVD	0,0349	4/3		
														AGROT	0,0140		
														ODN-ZŁOŻ	0,0140		
														PIEL	0,0140		
	655/11	LsIV	01-n	INNE WYL		DB			0,0330								
	655/21	LsIV	01-o	D-STAN		OL	60	II	0,0160			3	IVD	0,0160	1/1		
														AGROT	0,0064		
														ODN-ZŁOŻ	0,0064		
													PIEL	0,0064			
Razem:									0,2335	0,0000	52			22/17			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G346	405/3	LsIV	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0277			6	IVD	0,0277	3/3		
												AGROT	0,0111				
												ODN-ZŁOŻ	0,0111				
												PIEL	0,0111				
	431/8	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0098				2	IVD	0,0098		
													AGROT	0,0039			
													ODN-ZŁOŻ	0,0039			
													PIEL	0,0039			
	431/9	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0038				IVD	0,0038			
													AGROT	0,0015			
													ODN-ZŁOŻ	0,0015			
													PIEL	0,0015			
Razem:									0,0413	0,0000	8		3/3				
G351	230/3	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0330			10	IVD	0,0330	5/3		
												AGROT	0,0132				
												ODN-ZŁOŻ	0,0132				
												PIEL	0,0132				
	231/3	Ls	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0099				3	IVD	0,0099	1/0	
													AGROT	0,0040			
													ODN-ZŁOŻ	0,0040			
													PIEL	0,0040			
			LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,1038			37	IVD	0,1038	13/11	
													AGROT	0,0414			
													ODN-ZŁOŻ	0,0414			
													PIEL	0,0414			
	254/2	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0414				12	IVD	0,0414	6/4	
													AGROT	0,0166			
													ODN-ZŁOŻ	0,0166			
													PIEL	0,0166			
Razem:									0,1881	0,0000	62		25/18				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G353	510/9	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0322			8	IVD	0,0322	3/2			
												AGROT	0,0129					
												ODN-ZŁOŻ	0,0129					
												PIEL	0,0129					
	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,1583				41	IVD	0,1583	17/14			
												AGROT	0,0633					
												ODN-ZŁOŻ	0,0633					
												PIEL	0,0633					
	6/2	LsIV	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0098				2	IVD	0,0098		1/0	
													AGROT	0,0039				
													ODN-ZŁOŻ	0,0039				
													PIEL	0,0039				
	Ls	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0298					8	IVD	0,0298		3/3	
													AGROT	0,0119				
													ODN-ZŁOŻ	0,0119				
													PIEL	0,0119				
6/5	LsIV	01-o	D-STAN		OL	60	II	0,0078				1	IVD	0,0078				
												AGROT	0,0031					
												ODN-ZŁOŻ	0,0031					
												PIEL	0,0031					
Razem:									0,2379	0,0000	60		24/19					
G354	456/1	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,2670			72	IVD	0,2670	29/24			
												AGROT	0,1068					
												ODN-ZŁOŻ	0,1068					
												PIEL	0,1068					
												Razem:						
G355	614	LsIII	01-w	D-STAN		BRZ	80	IV	0,1104			22	IVD	0,1104	9/8			
												AGROT	0,0442					
												ODN-ZŁOŻ	0,0442					
												PIEL	0,0442					
												Razem:						
G358	460/6	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0117			3	IVD	0,0117	1/1			
												AGROT	0,0047					
												ODN-ZŁOŻ	0,0047					
												PIEL	0,0047					
	510/5	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,1832				47	IVD	0,1832		20/16	
													AGROT	0,0733				
													ODN-ZŁOŻ	0,0733				
													PIEL	0,0733				
	515/5	LsIII	01-kx	D-STAN		JW	80	II	0,0329				6	IVD	0,0329		2/2	
													AGROT	0,0132				
													ODN-ZŁOŻ	0,0132				
													PIEL	0,0132				
													Razem:					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G360	454/1	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0050			1	IVD	0,0050		
												AGROT	0,0020			
												ODN-ZŁOŻ	0,0020			
												PIEL	0,0020			
	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0104				2	IVD	0,0104	1/0	
												AGROT	0,0042			
												ODN-ZŁOŻ	0,0042			
												PIEL	0,0042			
	454/2	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0003				IVD	0,0003		
													AGROT	0,0001		
													ODN-ZŁOŻ	0,0001		
													PIEL	0,0001		
	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0293					7	IVD	0,0293	3/2
													AGROT	0,0117		
													ODN-ZŁOŻ	0,0117		
													PIEL	0,0117		
454/7	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0041				1	IVD	0,0041		
												AGROT	0,0016			
												ODN-ZŁOŻ	0,0016			
												PIEL	0,0016			
Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0806					21	IVD	0,0806	9/8	
												AGROT	0,0322			
												ODN-ZŁOŻ	0,0322			
												PIEL	0,0322			
455/19	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0420				11	IVD	0,0420	4/3	
													AGROT	0,0168		
													ODN-ZŁOŻ	0,0168		
													PIEL	0,0168		
455/20	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0263				7	IVD	0,0263	2/2	
													AGROT	0,0105		
													ODN-ZŁOŻ	0,0105		
													PIEL	0,0105		
Razem:									0,1980	0,0000	50		19/15			
G368	655/26	LsIV	01-o	D-STAN		OL	60	II	0,0436			14	IVD	0,0436	5/4	
													AGROT	0,0174		
													ODN-ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
Razem:									0,0436	0,0000	14		5/4			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G369	398/6	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0694		18	IVD	0,0694	8/7	
												AGROT	0,0278		
												ODN-ZŁOŻ	0,0278		
	PIEL	0,0278													
	400/6	Ls	01-dx	D-STAN		OL	35	II	0,1034		25	TW	0,1034	5/4	
		LsIII	01-dx	D-STAN		OL	35	II	0,5130		128	TW	0,5130	26/20	
Razem:									0,6858	0,0000	171			39/31	
G388	153/3	LsIV	01-j	D-STAN		OL	50	II	0,0965		31	TP	0,0965	6/5	
Razem:									0,0965	0,0000	31			6/5	
G395	154/3	LsIV	01-j	D-STAN		OL	50	II	0,0235		7	TP	0,0235	2/1	
Razem:									0,0235	0,0000	7			2/1	
G399	564/4	Ls	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0163		4	IVD	0,0163	1/1	
												AGROT	0,0065		
												ODN-ZŁOŻ	0,0065		
												PIEL	0,0065		
	LsIII	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0888	29	IVD	0,0888	10/8			
										AGROT	0,0354				
									ODN-ZŁOŻ	0,0354					
									PIEL	0,0354					
Razem:									0,1051	0,0000	33			11/9	
G412	454/4	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0546		14	IVD	0,0546	6/5	
												AGROT	0,0218		
												ODN-ZŁOŻ	0,0218		
												PIEL	0,0218		
	455/2	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0080	2	IVD	0,0080			
AGROT											0,0032				
									ODN-ZŁOŻ	0,0032					
									PIEL	0,0032					
Razem:									0,0626	0,0000	16			6/5	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G415	338/5	Ls	01-p	D-STAN		BK	120	III	0,0458			10	IVD	0,0458	7/7		
												AGROT	0,0458				
												ODN-ZŁOŻ	0,0458				
												PIEL	0,0458				
	357/1	Ls	01-z	D-STAN		DB	120	II	0,3700				108	IVD	0,3700	44/36	
													AGROT	0,1480			
													ODN-ZŁOŻ	0,1480			
													PIEL	0,1480			
			01-ax	INNE WYL		BK			0,8563								
	357/2	Ls	01-z	D-STAN		DB	120	II	0,0670				19	IVD	0,0670	7/6	
													AGROT	0,0268			
													ODN-ZŁOŻ	0,0268			
PIEL													0,0268				
Razem:									1,3391	0,0000	137		58/49				
G430	59/1	Ls	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0417			12	IVD	0,0417	4/3		
												AGROT	0,0167				
												ODN-ZŁOŻ	0,0167				
												PIEL	0,0167				
	59/2	Ls	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,1895				56	IVD	0,1895	23/18	
													AGROT	0,0758			
													ODN-ZŁOŻ	0,0758			
													PIEL	0,0758			
	Razem:									0,2312	0,0000	68		27/21			
	G445	398/3	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0458			12	IVD	0,0458	4/4	
													AGROT	0,0183			
													ODN-ZŁOŻ	0,0183			
PIEL													0,0183				
400/11		Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0320				8	IVD	0,0320	3/2	
													AGROT	0,0128			
													ODN-ZŁOŻ	0,0128			
													PIEL	0,0128			
404/9		Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0086				2	IVD	0,0086		
													AGROT	0,0034			
													ODN-ZŁOŻ	0,0034			
													PIEL	0,0034			
442/26		Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0018				IVD	0,0018			
													AGROT	0,0007			
													ODN-ZŁOŻ	0,0007			
													PIEL	0,0007			
Razem:									0,0882	0,0000	22		7/6				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
G457	510/14	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,1842			47	IVD	0,1842	20/16															
												AGROT	0,0737																	
												ODN-ZŁOŻ	0,0737																	
												PIEL	0,0737																	
		LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,3864				115	IVD	0,3864		41/33													
													AGROT	0,1548																
													ODN-ZŁOŻ	0,1548																
													PIEL	0,1548																
													Razem:																	
																							0,5706	0,0000	162			61/49		
G474	228	LsIII	01-g	D-STAN		OL	50	II	0,1172			32	TP	0,1172	6/5															
		Ls	01-g	D-STAN		OL	50	II	0,3141				89	TP	0,3141		18/14													
Razem:																														
									0,4313	0,0000	121			24/19																
G483	519/8	Ls	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0067			1	IVD	0,0067																
												AGROT	0,0027																	
												ODN-ZŁOŻ	0,0027																	
												PIEL	0,0027																	
		LsIII	01-hx	D-STAN		DB	100	II	0,0127				3	IVD	0,0127		1/1													
													AGROT	0,0051																
													ODN-ZŁOŻ	0,0051																
													PIEL	0,0051																
													Razem:																	
																							0,0194	0,0000	4			1/1		
G495	641/4	Ls	01-t	D-STAN		DB	80	II	0,0851			25	IVD	0,0851	10/8															
												AGROT	0,0340																	
												ODN-ZŁOŻ	0,0340																	
												PIEL	0,0340																	
		LsIV	01-t	D-STAN		DB	80	II	0,0933				28	IVD	0,0933		12/9													
													AGROT	0,0373																
													ODN-ZŁOŻ	0,0373																
													PIEL	0,0373																
													Razem:																	
																							0,1784	0,0000	53			22/17		
G499	245/3	Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0253			5	IVD	0,0253	3/2															
												AGROT	0,0101																	
												ODN-ZŁOŻ	0,0101																	
												PIEL	0,0101																	
												Razem:																		
									0,0253	0,0000	5			3/2																

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G508	561	LsIII	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0083			2	IVD	0,0083			
												AGROT	0,0033				
												ODN-ZŁOŻ	0,0033				
												PIEL	0,0033				
	562	LsIII	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0122				3	IVD	0,0122	1/1	
													AGROT	0,0049			
													ODN-ZŁOŻ	0,0049			
													PIEL	0,0049			
	563	LsIII	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0460				12	IVD	0,0460	6/5	
													AGROT	0,0184			
													ODN-ZŁOŻ	0,0184			
													PIEL	0,0184			
	564/1	LsIII	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0124				3	IVD	0,0124	1/1	
													AGROT	0,0050			
													ODN-ZŁOŻ	0,0050			
													PIEL	0,0050			
Ls		01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0731					19	IVD	0,0731	8/7	
													AGROT	0,0292			
													ODN-ZŁOŻ	0,0292			
													PIEL	0,0292			
564/2	LsIII	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0194				5	IVD	0,0194	2/2		
												AGROT	0,0078				
												ODN-ZŁOŻ	0,0078				
												PIEL	0,0078				
564/3	LsIII	01-I	D-STAN		LP	100	II	0,0554				14	IVD	0,0554	7/5		
												AGROT	0,0222				
												ODN-ZŁOŻ	0,0222				
												PIEL	0,0222				
Razem:									0,2268	0,0000	58		25/21				
G515	507/9	LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0250			6	IVD	0,0250	2/2		
												AGROT	0,0100				
												ODN-ZŁOŻ	0,0100				
												PIEL	0,0100				
	510/11	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0107				2	IVD	0,0107	1/0	
													AGROT	0,0043			
		LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0851					22	IVD	0,0851	9/8
														AGROT	0,0340		
	ODN-ZŁOŻ	0,0340															
	PIEL	0,0340															
	Razem:									0,1208	0,0000	30		12/10			
	G531	257/2	LsIV	01-f	D-STAN		DB	80	II	0,0129			4	IVD	0,0129	1/1	
AGROT													0,0052				
ODN-ZŁOŻ													0,0052				
PIEL													0,0052				
Razem:									0,0129	0,0000	4		1/1				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G545	405/1	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0129			3	IVD	0,0129	2/1		
												AGROT	0,0052				
												ODN-ZŁOŻ	0,0052				
	431/6	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0094				2	IVD	0,0094		
													AGROT	0,0038			
													ODN-ZŁOŻ	0,0038			
	431/7	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0202				4	IVD	0,0202	2/2	
													AGROT	0,0081			
													ODN-ZŁOŻ	0,0081			
Razem:									0,0425	0,0000	9		4/3				
G576	359	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,0334			8	IVD	0,0334	3/2		
												AGROT	0,0134				
												ODN-ZŁOŻ	0,0134				
												PIEL	0,0134				
	360/2	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,1482				38	IVD	0,1482	16/13	
													AGROT	0,0593			
													ODN-ZŁOŻ	0,0593			
													PIEL	0,0593			
	361/2	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,0143				3	IVD	0,0143	1/1	
													AGROT	0,0057			
													ODN-ZŁOŻ	0,0057			
													PIEL	0,0057			
362/1	LsIII	01-y	D-STAN		DB	100	II	0,2292				59	IVD	0,2292	24/19		
												AGROT	0,0917				
												ODN-ZŁOŻ	0,0917				
												PIEL	0,0917				
Razem:									0,4251	0,0000	108		44/35				
G579	48/1	Ls	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,0668			20	IVD	0,0668	8/6		
												AGROT	0,0267				
												ODN-ZŁOŻ	0,0267				
												PIEL	0,0267				
	49/2	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,6528				204	IVD	0,6528	79/63	
													AGROT	0,2609			
Razem:									0,7196	0,0000	224		87/69				
G584	451/12	LsIV	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0967			26	IVD	0,0967	11/9		
												AGROT	0,0387				
												ODN-ZŁOŻ	0,0387				
												PIEL	0,0387				
Razem:									0,0967	0,0000	26		11/9				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G585	442/20	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0022			IVD	0,0022				
												AGROT	0,0009				
												ODN-ZŁOŻ	0,0009				
												PIEL	0,0009				
	442/27	Ls	01-r	D-STAN		OL	60	II	0,0005				IVD	0,0005	1/0		
													AGROT	0,0002			
													ODN-ZŁOŻ	0,0002			
													PIEL	0,0002			
Razem:									0,0027	0,0000	0		1				
G587	451/16	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0039			1	IVD	0,0039			
												AGROT	0,0016				
												ODN-ZŁOŻ	0,0016				
												PIEL	0,0016				
Razem:									0,0039	0,0000	1						
G595	398/7	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,2820			76	IVD	0,2820	31/25		
												AGROT	0,1128				
												ODN-ZŁOŻ	0,1128				
												PIEL	0,1128				
Razem:									0,2820	0,0000	76		31/25				
G623	398/4	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,2126			57	IVD	0,2126	23/19		
												AGROT	0,0850				
												ODN-ZŁOŻ	0,0850				
												PIEL	0,0850				
	398/8	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0390				10	IVD	0,0390	5/3	
													AGROT	0,0156			
													ODN-ZŁOŻ	0,0156			
													PIEL	0,0156			
	398/9	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0210				5	IVD	0,0210	2/1	
													AGROT	0,0084			
		ODN-ZŁOŻ	0,0084														
		PIEL	0,0084														
	LsIII	01-s	D-STAN			DB	100	II	0,1159				31	IVD	0,1159	13/11	
													AGROT	0,0464			
													ODN-ZŁOŻ	0,0464			
													PIEL	0,0464			
	400/3	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0146				3	IVD	0,0146	1/1	
													AGROT	0,0058			
		ODN-ZŁOŻ	0,0058														
		PIEL	0,0058														
LsIII	01-s	D-STAN			DB	100	II	0,1040				28	IVD	0,1040	12/10		
												AGROT	0,0416				
												ODN-ZŁOŻ	0,0416				
												PIEL	0,0416				
Razem:									0,5071	0,0000	134		56/45				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G637	67/10	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,1988			59	IVD	0,1988	24/19	
												AGROT	0,0795			
												ODN-ZŁOŻ	0,0795			
												PIEL	0,0795			
	67/9	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,1272			38	IVD	0,1272	16/12	
												AGROT	0,0509			
												ODN-ZŁOŻ	0,0509			
												PIEL	0,0509			
Razem:									0,3260	0,0000	97		40/31			
G643	456/2	LsIII	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0705			19	IVD	0,0705	8/7	
												AGROT	0,0282			
												ODN-ZŁOŻ	0,0282			
												PIEL	0,0282			
												Razem:				
G659	154/8	LsIV	01-j	D-STAN		OL	50	II	0,0127			4	TP	0,0127		
												Razem:				
G698	521/3	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0269			7	IVD	0,0269	2/2	
												AGROT	0,0108			
												ODN-ZŁOŻ	0,0108			
												PIEL	0,0108			
												Razem:				
G705	758	Ls	01-x	D-STAN		SO	138	II	2,4200			846	IVD	2,4200	339/277	
												AGROT	0,9680			
												ODN-ZŁOŻ	0,9680			
												PIEL	0,9680			
												Razem:				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G714	243/3	Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0110			2	IVD	0,0110				
												AGROT	0,0044					
												ODN-ZŁOŻ	0,0044					
		LsIV	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0112			2	IVD	0,0112				
												AGROT	0,0045					
												ODN-ZŁOŻ	0,0045					
	244/10	Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0254			5	IVD	0,0254	3/2			
												AGROT	0,0102					
												ODN-ZŁOŻ	0,0102					
	Razem:												0,0476	0,0000	9		3/2	
	G746	659/3	LsIV	01-m	D-STAN		LP	100	II	0,0300			8	IVD	0,0300	4/3		
													AGROT	0,0120				
ODN-ZŁOŻ													0,0120					
PIEL													0,0120					
Razem:														0,0300	0,0000	8		
G761	938	LsIV	01-cx	D-STAN		OL	60	IV	0,0494			2	IVD	0,0494	2/2			
												AGROT	0,0198					
												ODN-ZŁOŻ	0,0198					
												PIEL	0,0198					
												Razem:						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G804	510/1	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0203			5	IVD	0,0203	2/1		
												AGROT	0,0081				
												ODN-ZŁOŻ	0,0081				
												PIEL	0,0081				
		LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,2352				61	IVD	0,2352	25/20	
													AGROT	0,0941			
													ODN-ZŁOŻ	0,0941			
													PIEL	0,0941			
	510/4	Ls	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,0016				IVD	0,0016			
													AGROT	0,0006			
													ODN-ZŁOŻ	0,0006			
													PIEL	0,0006			
		LsIII	01-gx	D-STAN		DB	100	II	0,2118				55	IVD	0,2118	23/18	
													AGROT	0,0847			
													ODN-ZŁOŻ	0,0847			
													PIEL	0,0847			
	515/2	LsIII	01-kx	D-STAN		JW	80	II	0,1262				27	IVD	0,1262	10/8	
													AGROT	0,0504			
ODN-ZŁOŻ													0,0504				
PIEL													0,0504				
515/4	LsIII	01-kx	D-STAN		JW	80	II	0,0652				12	IVD	0,0652	5/4		
												AGROT	0,0261				
												ODN-ZŁOŻ	0,0261				
												PIEL	0,0261				
660/6	Ls	01-l	D-STAN		LP	100	II	0,0264				7	IVD	0,0264	3/3		
												AGROT	0,0106				
												ODN-ZŁOŻ	0,0106				
												PIEL	0,0106				
Razem:									0,6867	0,0000	167		68/54				
G809	49/1	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,2944			88	IVD	0,2944	36/29		
												AGROT	0,1178				
												ODN-ZŁOŻ	0,1178				
												PIEL	0,1178				
	50	LsIII	01-h	D-STAN		LP	100	II	0,2122				63	IVD	0,2122	26/21	
													AGROT	0,0849			
													ODN-ZŁOŻ	0,0849			
													PIEL	0,0849			
Razem:									0,5066	0,0000	151		62/50				
G817	243/6	LsIV	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0109			2	IVD	0,0109			
												AGROT	0,0044				
												ODN-ZŁOŻ	0,0044				
												PIEL	0,0044				
		Ls	01-a	D-STAN		OL	60	III	0,0143				2	IVD	0,0143	2/1	
													AGROT	0,0057			
													ODN-ZŁOŻ	0,0057			
													PIEL	0,0057			
Razem:									0,0252	0,0000	4		2/1				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G820	451/9	Ls	01-s	D-STAN		DB	100	II	0,0137			3	IVD	0,0137	1/1
													AGROT	0,0055	
													ODN-ZŁOŻ	0,0055	
													PIEL	0,0055	
Razem:									0,0137	0,0000	3			1/1	
Ogółem:									24,2466	0,0000	6287			2424/1947	

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
G241	67/3	LsIII	01-i	INNE WYL		0,1617	łąka	
G342	655/11	LsIV	01-n	INNE WYL		0,0330	rola	
G415	357/1	Ls	01-ax	INNE WYL		0,8563	łąka	

Wykaz działek

dla obiektu 12/18/022/0010 - Paszkówka

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	6/2	G353	01 m	0,2180
2	6/5	G353	01 o	0,0078
3	6/7	G115	01 o	0,0248
4	36/1	G213	01 b	0,2057
5	37/2	G233	01 b,c,d	0,4284
6	42/5	G233	01 d	0,4701
7	42/6	G213	01 b,c,d	0,2788
8	42/7	G233	01 b,c,d	0,1135
9	48/1	G579	01 h	0,2640
10	48/2	G253	01 h	0,4863
11	49/1	G809	01 h	0,2974
12	49/2	G579	01 h	0,7078
13	50	G809	01 h	0,2122
14	59/1	G430	01 h	0,0417
15	59/2	G430	01 h	0,1895
16	60/2	G241	01 h	0,0527
17	67/10	G637	01 h	0,1988
18	67/3	G241	01 i	0,1617
19	67/5	G241	01 h	0,0239
20	67/6	G241	01 h	0,0685
21	67/7	G241	01 h	0,2492
22	67/8	G241	01 h	0,0122
23	67/9	G637	01 h	0,1482
24	70/3	G241	01 h	1,4064
25	153/3	G388	01 j	2,6012
26	154/3	G395	01 j	0,2194
27	154/8	G659	01 j	0,5455
28	207/3	G319	01 a	0,1287
29	208/3	G319	01 a	0,0231
30	208/4	G319	01 a	0,0057
31	228	G474	01 g	0,4632
32	230/1	G185	01 f	0,0511
33	230/2	G54	01 f	0,0374
34	230/3	G351	01 f	0,0330
35	230/4	G57	01 f	0,0236
36	231/1	G57	01 f	0,1299
37	231/2	G185	01 f	0,2496
38	231/3	G351	01 f	0,1187
39	243/3	G714	01 a	0,0222
40	243/6	G817	01 a	0,0252
41	243/7	G57	01 a	0,0220
42	244/10	G714	01 a	0,2956
43	244/7	G57	01 a	0,0579
44	245/3	G499	01 a	0,0253
45	245/4	G22	01 a	0,0751
46	254/1	G25	01 f	0,0924
47	254/2	G351	01 f	0,0414
48	257/2	G531	01 f	0,0129
49	338/5	G415	01 p	0,9021
50	352/6	G146	01 bx	0,4540
51	357/1	G415	01 ax,z	1,3754
52	357/2	G415	01 z	0,5151
53	359	G576	01 y	0,0334
54	360/1	G167	01 y	0,1280
55	360/2	G576	01 y	0,1482

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	361/1	G167	01 y	0,1199
57	361/2	G576	01 y	0,0143
58	362/1	G576	01 y	0,2292
59	362/3	G167	01 y	0,0679
60	362/4	G167	01 y	0,1000
61	363	G151	01 y	0,4726
62	364	G151	01 y	0,0691
63	365	G151	01 y	0,0054
64	367	G143	01 ix	0,0647
65	368/1	G143	01 ix	0,0291
66	368/2	G143	01 ix	0,2259
67	370	G143	01 ix	0,6380
68	398/1	G149	01 s	0,0450
69	398/2	G149	01 s	0,2313
70	398/3	G445	01 s	0,0458
71	398/4	G623	01 s	0,2738
72	398/5	G149	01 s	0,1719
73	398/6	G369	01 s	0,0694
74	398/7	G595	01 s	0,2820
75	398/8	G623	01 s	0,0390
76	398/9	G623	01 s	0,1369
77	400/11	G445	01 s	0,1886
78	400/2	G149	01 s	1,0268
79	400/3	G623	01 s	0,1186
80	400/6	G369	01 dx	0,9954
81	404/9	G445	01 r	0,0086
82	405/1	G545	01 r	0,0129
83	405/2	G95	01 r	0,0144
84	405/3	G346	01 r	0,0277
85	431/5	G95	01 r	0,0330
86	431/6	G545	01 r	0,0489
87	431/7	G545	01 r	0,0202
88	431/8	G346	01 r	0,0098
89	431/9	G346	01 r	0,0038
90	442/20	G585	01 r	0,2998
91	442/26	G445	01 r	0,0018
92	442/27	G585	01 r	0,0312
93	451/10	G342	01 s	0,1496
94	451/12	G584	01 s	0,0967
95	451/13	G42	01 s	0,1150
96	451/14	G96	01 s	0,1151
97	451/16	G587	01 s	0,4802
98	451/2	G258	01 s	0,0822
99	451/5	G258	01 s	0,0825
100	451/6	G258	01 s	0,1449
101	451/9	G820	01 s	0,0586
102	454/1	G360	01 s	0,1475
103	454/2	G360	01 s	0,0296
104	454/4	G412	01 s	0,0546
105	454/6	G298	01 s	0,0390
106	454/7	G360	01 s	0,2555
107	455/1	G292	01 s	0,5308
108	455/19	G360	01 s	0,2731
109	455/2	G412	01 s	0,2391
110	455/20	G360	01 s	0,4788
111	455/7	G258	01 s	0,1150
112	455/9	G258	01 s	0,0871
113	456/1	G354	01 s	0,3042
114	456/2	G643	01 s	0,0795

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
115	456/3	G258	01 s	0,0108
116	456/6	G58	01 s	0,0376
117	456/7	G301	01 s	0,2900
118	457	G292	01 s	0,1187
119	458/1	G240	01 s	0,0453
120	458/2	G296	01 s	0,3338
121	458/6	G182	01 gx	0,2735
122	459/1	G116	01 gx	0,1924
123	459/2	G181	01 s	0,2341
124	460/1	G240	01 s	0,1000
125	460/2	G48	01 s	0,1871
126	460/3	G48	01 s	0,0740
127	460/5	G207	01 s	0,2509
128	460/6	G358	01 s	0,0387
129	460/7	G48	01 s	0,0388
130	461/1	G240	01 s	0,4996
131	461/10	G178	01 fx,gx,s	0,3360
132	461/11	G116	01 gx,jx	0,3557
133	461/12	G134	01 gx	0,3065
134	461/13	G134	01 gx	0,1063
135	461/14	G116	01 gx	0,1063
136	461/3	G48	01 s	0,2315
137	461/4	G240	01 s	0,0189
138	461/5	G240	01 s	0,0103
139	461/6	G137	01 s	0,6094
140	461/8	G137	01 s	0,1734
141	461/9	G207	01 s	0,1432
142	464	G240	01 s	0,1090
143	507/1	G226	01 gx	0,3495
144	507/9	G515	01 gx	0,1212
145	509	G226	01 gx	0,0633
146	510/1	G804	01 gx	0,2555
147	510/10	G220	01 gx	0,1905
148	510/11	G515	01 gx	0,1024
149	510/14	G457	01 gx	0,5860
150	510/4	G804	01 gx	0,2134
151	510/5	G358	01 gx	0,1832
152	510/6	G291	01 gx	0,1546
153	510/7	G191	01 gx	0,1570
154	510/9	G353	01 gx	0,1905
155	513	G243	01 gx	0,1167
156	514	G243	01 gx	0,0367
157	515/2	G804	01 kx	0,2561
158	515/3	G243	01 gx	0,2698
159	515/4	G804	01 kx	0,1626
160	515/5	G358	01 kx	0,1196
161	515/6	G291	01 kx	0,0901
162	515/7	G191	01 kx	0,1046
163	515/8	G226	01 kx	0,2304
164	516/2	G291	01 kx	0,4600
165	519/1	G139	01 hx	0,4000
166	519/2	G262	01 gx	0,2003
167	519/3	G84	01 hx	0,5708
168	519/7	G312	01 gx	0,1676
169	519/8	G483	01 hx	0,1300
170	520/6	G139	01 hx	0,0830
171	521/1	G84	01 hx	0,2424
172	521/2	G84	01 hx	0,2507
173	521/3	G698	01 gx	0,3056

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
174	542	G68	01 k	0,0216
175	543/2	G234	01 k	0,0645
176	544	G234	01 k	0,0435
177	545/1	G234	01 k	0,0259
178	545/2	G234	01 k	0,0950
179	548/1	G234	01 k	0,2967
180	548/2	G234	01 k	0,1054
181	559	G160	01 l	0,1309
182	561	G508	01 l	0,0083
183	562	G508	01 l	0,0122
184	563	G508	01 l	0,0460
185	564/1	G508	01 l	0,0855
186	564/2	G508	01 l	0,0194
187	564/3	G508	01 l	0,0554
188	564/4	G399	01 l	0,1051
189	570/1	G276	01 l	0,0770
190	570/3	G235	01 l	0,0679
191	608	G84	01 hx	0,8415
192	609	G84	01 hx	0,0583
193	610	G189	01 hx	0,1097
194	613/1	G189	01 hx	0,3910
195	614	G355	01 w	0,1104
196	625	G230	01 t	0,1226
197	627	G230	01 w	0,0140
198	628	G142	01 w	0,0475
199	641/4	G495	01 t	0,5648
200	652/1	G144	01 t	0,1638
201	653	G342	01 t	0,3810
202	655/11	G342	01 n	0,8834
203	655/19	G126	01 o	1,1302
204	655/21	G342	01 o	1,2420
205	655/26	G368	01 o	1,0482
206	659/3	G746	01 m	0,0300
207	660/6	G804	01 l	0,2510
208	660/7	G160	01 k,l	0,2868
209	758	G705	01 x	2,4200
210	881	G58	01 s	0,0107
211	935/4	G22	01 a	0,3929
212	938	G761	01 cx	0,7433
213	944/5	G236	01 m	0,8382

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/022/0010 -
Paszkówka

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G412
2	G637
3	G22
4	G22
5	G142
6	G139
7	G276
8	G276
9	G151
10	G182
11	G355
12	G355
13	G25
14	G346
15	G351
16	G57
17	G579
18	G595
19	G399
20	G817
21	G48
22	G48
23	G54
24	G54
25	G181
26	G253
27	G342
28	G576
29	G301
30	G234
31	G213
32	G213
33	G167
34	G96
35	G809
36	G545
37	G369
38	G235
39	G804
40	G804
41	G746
42	G236
43	G230
44	G160
45	G160
46	G415
47	G415
48	G415
49	G95
50	G178
51	G474
52	G474
53	G137
54	G587
55	G820

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G115
57	G116
58	G115
59	G144
60	G515
61	G659
62	G353
63	G126
64	G126
65	G68
66	G68
67	G430
68	G143
69	G84
70	G368
71	G368
72	G146
73	G623
74	G483
75	G637
76	G495
77	G495
78	G508
79	G298
80	G146
81	G388
82	G58
83	G233
84	G189
85	G185
86	G430
87	G58
88	G149
89	G714
90	G714
91	G296
92	G354
93	G584
94	G319
95	G319
96	G207
97	G643
98	G42
99	G42
100	G415
101	G360
102	G360
103	G134
104	G134
105	G531
106	G531
107	G637
108	G395
109	G457
110	G240
111	G457
112	G637
113	G220
114	G226

Lp	Numer jednostki rejestrowej
115	G241
116	G243
117	G457
118	G457
119	G430
120	G258
121	G499
122	G499
123	G761
124	G761
125	G262
126	G698
127	G585
128	G445
129	G705
130	G705
131	G705
132	G291
133	G291
134	G182
135	G149
136	G149
137	G312
138	G191
139	G358
140	G358
141	G292

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/022/0010 - Paszkówka

SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacja
BEZ.C	- bez czarny
BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwony
GB	- grab pospolity
JD	- jodła pospolita
JRZ	- jarząb pospolity
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
KRU	- kruszyna pospolita
KSZ	- kasztanowiec biały
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
MD	- modrzew europejski
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
PRZ.C	- porzeczek czarna
SCH	- suchodrzew pospolity
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
L ENERG	- linia energetyczna

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

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