

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ
OSÓB FIZYCZNYCH
I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Półwieś

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

Powierzchnia ogólna: 22,47 ha

Zadanie zostało dofinansowane ze środków funduszu leśnego - DGLP

Obręb: Półwieś
Gmina Spytkowice
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	Mięższność dopuszczalna do pozyskania	5
1.5.1	Maksymalne mięższności do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	6
1.6	Hodowla lasu	7
1.7	Ochrona lasu	8
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	8
1.7.2	Stan sanitarny, stan zdrowotny	8
1.7.3	Ochrona przyrody	9
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
1.8	Zawartość UPUL	11
➤	Zestawienie powierzchni i mięższności gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	
➤	Zestawienie powierzchni i mięższności 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 **Półwieś**

gmina **Spytkowice**

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 22,47 ha

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków: 22,47 ha

Powierzchnia lasów według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych 22,08 ha

- gruntów niezalesionych 0,39 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:

908 m³ grubizny netto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

41 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 20,86 ha
o orientacyjnej miąższości

867 m³ grubizny netto.

II.2. PIELEGNOWANIE LASU

a) pielęgnowanie upraw 0,34 ha;

b) pielęgnowanie młodników 0,34 ha;

c) trzebieże 20,86 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 0,19 ha;

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania
rębnego – 0,34 ha;

w tym zrębami zupełnymi 0,19 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 22,47 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 22,47 ha

W opracowaniu ujęto:

- 22,47 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 22,4697 ha należy do indywidualnych właścicieli.

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

Powierzchnia leśna wynosząca 0,00 ha należy 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 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
130	1070	45	45	7	52

Z uwagi na brak drzewostanów rębnych nie wyliczono etaut cięć rębnych wg. potrzeb hodowlanych. 52 m³, 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 1092 m³ grubizny brutto na powierzchni 20,86 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 przedrębny

Miaższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miaższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ brutto				
1	2	3	4	5
6530	1332,18	1092,00	16,72	81,97

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% Js 30%	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
	Gb	Gb 70	Jw, Lp, Jd, Bk, Db 30	IV
LŁwyż	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 występowania na terenach leśnych chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów, zaleca się:

- Przed przystąpieniem do prac leśnych zaleca się przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania 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 Spytkowice 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.): 12/18/062/0006 - Półwieś

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	0,2002									0,1177							0,1177	0,3179
										28							28	28
DB	0,1910							0,1742	0,8489	2,3895	14,8692	0,0871	0,1505				18,5194	18,7104
	7							37	164	665	5011	23	65				5965	5972
JW							0,5141	0,1537									0,6678	0,6678
							119	39									158	158
JS										0,0326							0,0326	0,0326
										9							9	9
BRZ					0,7498												0,7498	0,7498
					123												123	123
OL									0,2978								0,2978	0,2978
									88								88	88
LP					0,0751				0,2945	0,4209							0,7905	0,7905
					5				105	137							247	247
RAZEM:	0,3912				0,8249		0,5141	0,3279	1,4412	2,9607	14,8692	0,0871	0,1505				21,1756	21,5668
	7				128		119	76	357	839	5011	23	65				6618	6625
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,9029
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,3912				0,8249		0,5141	0,3279	1,4412	2,9607	14,8692	0,0871	0,1505				21,1756	21,5668
	7				128		119	76	357	839	5011	23	65				6618	6625

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

Obiekt (obr. ew.): 12/18/062/0006 - Półwieś

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	0,2002								0,1177 28								0,1177 28	0,3179 28
	DB	0,1910 7						0,0927 18		2,3895 665	14,8692 5011		0,1505 65				17,5019 5759	17,6929 5766	
	JW						0,5141 119	0,1537 39									0,6678 158	0,6678 158	
	BRZ					0,7498 123											0,7498 123	0,7498 123	
	LP					0,0751 5			0,2945 105								0,3696 110	0,3696 110	
	RAZEM:	0,3912 7				0,8249 128	0,5141 119	0,2464 57	0,2945 105	2,5072 693	14,8692 5011		0,1505 65				19,4068 6178	19,7980 6185	
	LWYŻW	DB							0,0815 19	0,8489 164			0,0871 23					1,0175 206	1,0175 206
JS										0,0326 9							0,0326 9	0,0326 9	
OL										0,2978 88							0,2978 88	0,2978 88	
LP										0,4209 137							0,4209 137	0,4209 137	
RAZEM:								0,0815 19	1,1467 252	0,4535 146		0,0871 23					1,7688 440	1,7688 440	

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						
Ogółem	BK	0,2002								0,1177								0,1177	0,3179
										28							28	28	
	DB	0,1910						0,1742	0,8489	2,3895	14,8692	0,0871	0,1505				18,5194	18,7104	
		7						37	164	665	5011	23	65				5965	5972	
	JW						0,5141	0,1537									0,6678	0,6678	
							119	39									158	158	
	BRZ					0,7498											0,7498	0,7498	
						123											123	123	
	LP					0,0751				0,2945	0,4209							0,7905	0,7905
						5				105	137							247	247
JS										0,0326							0,0326	0,0326	
										9							9	9	
OL									0,2978								0,2978	0,2978	
									88								88	88	
RAZEM:	0,3912			0,8249			0,5141	0,3279	1,4412	2,9607	14,8692	0,0871	0,1505				21,1756	21,5668	
	7			128			119	76	357	839	5011	23	65				6618	6625	
OGÓŁEM:		0,3912			0,8249		0,5141	0,3279	1,4412	2,9607	14,8692	0,0871	0,1505				21,1756	21,5668	
		7			128		119	76	357	839	5011	23	65				6618	6625	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,9029	
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:	0,3912			0,8249		0,5141	0,3279	1,4412	2,9607	14,8692	0,0871	0,1505					21,1756	21,5668	
	7			128		119	76	357	839	5011	23	65					6618	6625	

Opis taksacyjny

Woj. Małopolskie (12) Powiat Wadowicki (18) Gmina Spytkowice (062) Obr.ew. Półwieś (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]						
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
01-a	1,1437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G122, G134, G161, G167, G17, G19, G270, G286, G398, G627, G635, G88	DRZEW	DB	3	75	0,8	36	24	II	85	97	1,83	TP	1,1437	51	40									
				BRZ	2	60		30	24	I	50	57	0,83													
				BK	1	75		31	24	II	28	32	0,70													
				GB	1	75		28	23	II	24	27	0,52													
				OL	1	60		28	23	II	32	37	0,55													
				JW	1	60		30	24	I	28	32	0,74													
				OS	1	60		34	25	II	30	34	0,48													
				CZR	PJD	60																				
				JD	PJD	60																				
				TP	PJD	60																				
				DB	MJS	110																				
				BK	MJS	110																				
			GB	MJS	110																					
			PODSZ	LSZ		0,6																				
				BEZ.C																						
				BRZ																						
				DB																						
			01-b	0,1419	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G295, G296	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	21	18	I	72	10	3,29	TP				0,1419	4	3			
							OS	3	30		25	21	I	60	9	2,95										
							DB	1	50		27	22	I	22	3	0,74										
OL	1	30					21	18	II		18	3	0,78													
PODSZ	LSZ					0,4																				
	BEZ.C																									
	BRZ																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-c	0,0326	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G327	DRZEW	JS	6	80	0,8	38	27	I	190	6	1,93	TP	0,0326	2	2			
				OL	1	60		27	24	II	30	1	0,52							
				LP	1	60		28	24	II	26	1	0,41							
													0,01							
				CZR	1	45		17	17	II	15	0	0,40							
													0,01							
				JW	1	60		26	22	II	26	1	0,77							
													0,02							
			PODSZ	LP			0,4													
				BEZ.C																
				CZM																
				DB																
01-d	0,1000	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB BK, INFO: Rola, NR.REJ.: G327																		
01-f	0,2978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G14, G174, G213, G325	DRZEW	OL	8	65	0,7	30	24	II	240	71	3,64	IIB	0,2978	45	35			
				DB	1	85		41	27	II	35	10	1,08	AGROT	0,1489					
				BRZ	1	65		30	24	I	24	7	0,62	ODN-ZŁOŻ	0,1489					
													0,19	PIEL	0,1489					
				OS	MJS	45							0,34	CW	0,1489					
				BRZ	MJS	45							0,10							
				JW	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C				0,4											
			LSZ																	
			BRZ																	
			DB																	
			01-g	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB BK, INFO: Rola, NR.REJ.: G213															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-h	0,1537	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LWYŹŹW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G330, G545, G655	DRZEŹ	JW	3	60	0,7	29	25	I	70	11	1,86	TP	0,1537	6	5					
																						0,29
				JS	2	80		39	27	I	55	8	0,56									
																					0,09	
				DB	1	80		41	27	I	35	5	0,63									
																					0,10	
				LP	1	80		38	25	II	26	4	0,20									
																					0,03	
				LP	1	60		24	21	III	23	4	0,34									
																					0,05	
				OL	1	60		26	22	II	28	4	0,48									
																					0,07	
				GB	1	50		24	21	I	20	3	0,68									
												0,10										
			BRZ	MJS	50																	
			OS	MJS	50																	
			TP	MJS	50																	
			CZR	MJS	50																	
			WZ	MJS	50																	
PODSZ	LSZ			0,4																		
	GB																					
	DB																					
01-i	0,0173	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŹŹW, TD: DB BK, INFO: Łąka, NR.REJ.: G325																				
01-j	0,1505	RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: LWYŹŹW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G174, G213, G325, G416, G653	DRZEŹ	DB	10	110	0,8	48	28	II	430	65	4,97	TP	0,1505	13	10					
																					0,75	
				LP	MJS	70																
				DB	MJS	70																
			BRZ	MJS	70																	
			PODSZ	LP			0,4															
				BRZ																		
DB																						

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-n	0,4209	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G123, G129, G142, G148, G228, G288, G398, G439, G569, G588, G603, G647, G669, G94	DRZEW	LP	4	75	0,8	36	26	II	140	59	1,28	TP	0,4209	25	20					
																						0,54
				DB	2	95		46	27	II	70	29	1,04									
																					0,44	
				GB	1	75		29	24	II	28	12	0,60									
																					0,25	
				JW	1	75		36	25	II	35	15	0,75									
																					0,32	
				LP	1	55		25	22	II	25	11	0,48									
																					0,20	
				GB	1	55		24	22	I	26	11	0,77									
																					0,33	
				OS	MJS	75																
				BRZ	MJS	75																
				WZ	MJS	75																
				JS	MJS	75																
				BK	MJS	75																
			PODSZ	GB			0,6															
				BK																		
				DB																		
01-o	0,0751	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: GB LP DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G158	DRZEW	LP	8	30	0,4	14	13	III	40	3	1,92	TW	0,0751	1	1					
																					0,14	
				BRZ	2	30		16	17	I	28	2	1,28									
			PODSZ	LP			0,2															
				BRZ																		
				LSZ																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
01-p	0,5141	RP: D-STAN, BP: DRZEŹW, S: LWYŹŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G108, G14, G19, G201, G231, G24, G376, G398, G414, G504, G641, G657	DRZEŹW	JW	2	45	0,8	24	21	I	30	15	1,17	TP	0,5141	19	15												
																						0,60							
				DB	1	85			38	24	II	28	14								0,50								
																					0,26								
				JS	1	85			38	24	II	25	13								0,26								
																					0,13								
				JW	1	65			31	23	II	26	13								0,68								
																					0,35								
				GB	1	65			26	23	II	25	13								0,66								
																					0,34								
				BRZ	1	65			26	23	II	27	14								0,37								
																					0,19								
				JS	1	65			27	24	I	25	13								0,38								
																					0,20								
			LP	1	65		28	23	III	25	13	0,30																	
												0,16																	
			OL	1	45		26	22	II	22	11	0,57																	
												0,29																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
01-t	0,0114	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G108, G22, G369	DRZEW	DB	4	65	0,6	29	23	II	85	1	2,24	TP	0,0114																							
				OL	2	45		24	18	III	35	0	0,03								0,92	0,01	0,84	0,01	0,55	0,01	0,59	0,01										
				OS	2	30		17	17	I	17	0	0,01								0,84	0,01	0,55	0,01	0,59	0,01												
				BRZ	1	30		22	18	I	12	0	0,01								0,55	0,01	0,59	0,01														
				WB	1	30		23	15	II	12	0	0,01								0,59	0,01																
				PODSZ	LSZ				0,4																													
					BRZ																																	
					WB																																	
			01-w	0,0100	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻSW, TD: DB BK, INFO: Rola, NR.REJ.: G369																																	
			01-x	0,0019	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G30	DRZEW	DB	4	65	0,6	29	23	II								85	0	2,24	TP	0,0019													
							OL	2	45		24	18	III								35	0	0,00								0,92	0,00	0,84	0,00	0,55	0,00	0,59	0,00
OS	2	30					17	17	I		17	0	0,00	0,84	0,00	0,55	0,00	0,59	0,00																			
BRZ	1	30					22	18	I		12	0	0,00	0,55	0,00	0,59	0,00																					
WB	1	30					23	15	II		12	0	0,00	0,59	0,00																							
PODSZ	LSZ							0,4																														
	BRZ																																					
	WB																																					
01-y	0,0245	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G370				DRZEW	DB	4	65	0,6	29	23	II	85	2	2,24	TP	0,0245	1	1																		
							OL	2	45		24	18	III	35	1	0,05															0,92	0,02	0,84	0,02	0,55	0,01	0,59	0,01
							OS	2	30		17	17	I	17	0	0,02															0,84	0,02	0,55	0,01	0,59	0,01		
			BRZ	1	30		22	18	I		12	0	0,02	0,55	0,01	0,59								0,01														
			WB	1	30		23	15	II		12	0	0,01	0,59	0,01																							
			PODSZ	LSZ				0,4																														
				BRZ																																		
				WB																																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-z	0,2835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G169, G196, G34, G372, G40, G41, G431, G621, G90	DRZEW	DB	4	65	0,6	29	23	II	85	24	2,24	TP	0,2835	6	5				
				OL	2	45		24	18	III	35	10	0,63								
				OS	2	30		17	17	I	17	5	0,92								
				BRZ	1	30		22	18	I	12	3	0,26								
				WB	1	30		23	15	II	12	3	0,84								
													0,24								
													0,55								
													0,16								
													0,59								
													0,17								
			PODSZ	LSZ			0,4														
				BRZ																	
				WB																	
Razem:	3,9681												1009				200	159			
02-a	0,0871	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G577, G625, G76, G88, G89	DRZEW	DB	6	100	0,6	41	27	II	170	15	2,33	TP	0,0871	3	2				
				OL	2	50		26	23	II	50	4	0,20								
				TP	2	40		32	25	I	45	4	1,13								
				JS	MJS	50							0,10								
				OS	MJS	50							1,52								
				GB	MJS	50							0,13								
			PODSZ	BEZ.C			0,4														
				LSZ																	
				BRZ																	
02-b	0,0329	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: DB BK, INFO: Działka budowlana, NR.REJ.: G73, G76																			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-d	0,5276	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G119, G176, G312, G425, G528, G648, G67, G69, G82	DRZEW	DB	4	70	0,7	39	24	II	90	47	2,13	TP	0,5276	18	14			
				OL	2	50		26	22	II	48	25	1,08							
				JW	1	50		26	22	I	20	11	0,68							
				JS	1	50		26	23	I	23	12	0,57							
				LP	1	50		26	23	I	18	9	0,42							
				GB	1	50		26	21	I	20	11	0,68							
				OS	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				BEZ.C																
				BRZ																
02-f	0,0165	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G579	DRZEW	DB	6	60	0,7	41	25	I	150	2	3,98	TP	0,0165	1	1			
				GB	2	60		30	22	II	40	1	1,18							
				BK	2	60		28	23	I	46	1	1,46							
				BRZ	PJD	60							0,02							
				OL	PJD	60														
				OS	PJD	60														
				JW	PJD	60														
				DB	MJS	85														
				BK	MJS	85														
				GB	MJS	85														
			PODSZ	GB			0,6													
				LSZ																
				BEZ.C																
02-g	0,1910	RP: PŁAZ, BP: , S: LWYŻSW, TD: GB LP DB, NR.REJ.: G425, G579	DRZEW	DB	10	75	0,1	38	23	II	35	7	0,75	PŁAZ	0,1910	7	6			
													0,14	AGROT	0,1910					
			PODSZ	LSZ			0,4							ODN-ZRB	0,1910					
														PIEL	0,1910					
														CW	0,1910					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
02-h	0,0723	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G584	DRZEW	DB	2	75	0,8	39	26	I	70	5	1,37	TP	0,0723	3	2													
				GB	2	60		28	24	I	60	4	1,59																	
				BK	2	60		29	24	I	55	4	1,75																	
				JW	1	75		39	26	I	35	3	0,69																	
				OS	1	50		28	23	I	30	2	0,70																	
				BRZ	1	50		29	24	I	25	2	0,57																	
				JW	1	50		24	22	I	20	1	0,68																	
				JD	MJS	50																								
				ŚW	MJS	50																								
				TP	MJS	50																								
			OL	MJS	50																									
			PODSZ	LSZ		0,6																								
			BRZ																											
			DB																											
			OS																											
			02-i	0,1739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, NR.REJ.: G78	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	21	18	I								160	28	7,31	TP	0,1739	5	4			
							OL	MJS	50														1,27							
OS	MJS	50																												
DB	MJS	50																												
GB	MJS	50																												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
02-l	0,3446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G327, G47, G71, G78	DRZEW	DB	3	75	0,7	38	25	II	75	26	1,61	TP	0,3446	13	10													
				JW	2	75		36	26	I	60	21	0,56								1,18									
				CZR	1	55		26	21	II	17	6	0,41								0,32									
				OS	1	55		30	24	I	30	10	0,11								0,59									
				JW	1	55		25	22	I	20	7	0,20								0,59									
				GB	1	55		24	18	II	17	6	0,20								0,57									
				OL	1	55		26	23	II	26	9	0,19								0,51									
				JD	MJS	100							0,18																	
				BK	MJS	100																								
				GB	MJS	100																								
				PODSZ	BEZ.C			0,6																						
					BRZ																									
			LSZ																											
			DB																											
			02-m	8,5242	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G100, G103, G110, G12, G14, G171, G172, G22, G25, G26, G262, G29, G30, G309, G313, G318, G321, G327, G429, G478, G533, G56, G606, G628, G65, G69, G72, G74, G79, G88, G96, G98	DRZEW	DB	4	85	0,9	46	27	II								160	1364	2,85	TP	8,5242	475	379			
							JW	2	70		38	26	I								65	554	24,29							
BK	1	85					41	28	I		35	298	11,95	0,64																
BK	1	70					32	26	I		30	256	5,43	0,74																
BRZ	1	70					31	26	I		28	239	6,29	0,35																
GB	1	70					30	23	II		30	256	2,95	0,71																
CZR	MJS	70											6,06																	
OL	MJS	70																												
JS	MJS	70																												
WB	MJS	70																												
JD	MJS	70																												
ŚW	MJS	70																												
PODSZ	LSZ					0,6																								
	BRZ																													
	DB																													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
02-n	0,1475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G327, G71, G73	DRZEW	DB	2	75	0,8	39	26	I	70	10	1,37	TP	0,1475	7	6														
				GB	2	60			28	24	I	60	9								1,59										
				BK	2	60			29	24	I	55	8								1,75										
				JW	1	75			39	26	I	35	5								0,69										
				OS	1	50			28	23	I	30	4								0,70										
				BRZ	1	50			29	24	I	25	4								0,57										
				JW	1	50			24	22	I	20	3								0,68										
			JD	MJS	50																										
			ŚW	MJS	50																										
			TP	MJS	50																										
			OL	MJS	50																										
			PODSZ	LSZ			0,6																								
				BRZ																											
				DB																											
OS																															
02-o	0,3146	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: UM, NR.REJ.: G273, G70, G73	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	23	18	I	160	50	7,31	TP	0,3146	9	7														
				GB	MJS	30																									
				SO	MJS	30																									
				BK	MJS	30																									
			DB	MJS	30																										
			PODSZ	LSZ			0,3																								
				BRZ																											
				DB																											
GB																															

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-t	0,0584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G8	DRZEW	DB	3	85	0,8	39	28	I	120	7	1,97	TP	0,0584	3	2			
				BK	2	85		38	28	I	76	4	1,38							
													0,11							
													0,08							
				GB	1	85		34	23	II	28	2	0,50							
													0,03							
				JW	1	85		36	26	II	30	2	0,53							
													0,03							
				BK	1	65		27	23	I	28	2	0,78							
													0,05							
				GB	1	65		26	20	II	22	1	0,58							
													0,03							
				JW	1	65		26	23	II	28	2	0,74							
													0,04							
				JD	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				CZR	MJS	85														
				OS	MJS	85														
				GB	MJS	50														
			DB	MJS	50															
			JW	MJS	50															
			JD	MJS	50															
			PODSZ	LSZ		0,5														
				BEZ.C																
DB																				
02-w	0,9029	RP: L ENERG, BP: , NR.REJ.: G19, G198, G24, G505, G6, G8, G9, G94																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-x	0,6892	RP: D-STAN, BP: DRZEW., S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.RE.J.: G198, G24, G599, G6, G9, G94	DRZEW	DB	3	85	0,8	39	28	I	120	83	1,97	TP	0,6892	41	32					
				BK	2	85		38	28	I	76	52	1,38								0,95	
				GB	1	85		34	23	II	28	19	0,50								0,34	
				JW	1	85		36	26	II	30	21	0,53								0,37	
				BK	1	65		27	23	I	28	19	0,78								0,54	
				GB	1	65		26	20	II	22	15	0,58								0,40	
				JW	1	65		26	23	II	28	19	0,74								0,51	
				JD	MJS	85																
				BRZ	MJS	85																
				SO	MJS	85																
				CZR	MJS	85																
				OS	MJS	85																
				GB	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				JW	MJS	50																
				JD	MJS	50																
				PODSZ	LSZ				0,5													
					BEZ.C																	
					DB																	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-z	0,3422	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: GB LP DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G24, G74, G94	DRZEW	DB	3	85	0,8	39	28	I	120	41	1,97	TP	0,3422	20	16			
				BK	2	85		38	28	I	76	26	0,67							
													1,38							
													0,47							
				GB	1	85		34	23	II	28	10	0,50							
													0,17							
				JW	1	85		36	26	II	30	10	0,53							
													0,18							
				BK	1	65		27	23	I	28	10	0,78							
													0,27							
				GB	1	65		26	20	II	22	8	0,58							
													0,20							
				JW	1	65		26	23	II	28	10	0,74							
													0,25							
				JD	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
				SO	MJS	85														
				CZR	MJS	85														
				OS	MJS	85														
				GB	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				JD	MJS	50														
			PODSZ	LSZ		0,5														
				BEZ.C																
				DB																
Razem:	18,5016												5616				944	749		
Ogółem:	22,4697												6625				1144	908		

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 12-18-062-0006 Półwieś.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IIB	0,2978	45	35
PŁAZ	0,1910	7	6
TW	0,0751	1	1
TP	20,7894	1091	866

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

12/18/062/0006 - Półwieś

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
1	2	3	4
ODN-ZRB	2	g	0,1910
ODN-ZŁOŻ	1	f	0,1489
PIEL	1	f	0,1489
PIEL	2	g	0,1910
CW	1	f	0,1489
CW	2	g	0,1910
AGROT	1	f	0,1489
AGROT	2	g	0,1910

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 12/18/062/0006 - Półwieś

Stan na: 2026-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 d	0,1000	INNE WYL
1 g	0,0400	INNE WYL
1 i	0,0173	INNE WYL
1 w	0,0100	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,1673	
2 b	0,0329	INNE WYL
2 g	0,1095	PŁAZ
Razem oddział 2:	0,1424	
Razem:	0,3097	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 12/18/062/0006 - Półwieś, Stan na: 20.03.2025

Nr w rej gruntów	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
												Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
				R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G6	19/2	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,1700		56	TP	0,1700	11/9	
			02-w	L ENERG				0,1100							
			02-x	D-STAN		DB	85	I	0,0040		1	TP	0,0040		
	6/6	Ls	02-y	D-STAN		DB	85	I	0,0129		4	TP	0,0129		
Razem:									0,2969	0,0000	61			11/9	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G8	11/5	Ls	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0100			3	TP	0,0100		
		LsIII	02-t	D-STAN		DB	85	I	0,0047			1	TP	0,0047		
		Ls	02-t	D-STAN		DB	85	I	0,0463			17	TP	0,0463	3/2	
		LsIII	02-w	L ENERG					0,0200							
		Ls	02-w	L ENERG					0,0500							
	14/1	Ls	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0100			3	TP	0,0100		
			02-w	L ENERG					0,0084							
	9/2	LsIII	02-t	D-STAN		DB	85	I	0,0012				TP	0,0012		
Ls		02-t	D-STAN		DB	85	I	0,0062			2	TP	0,0062			
									0,0100							
		LsIII	02-w	L ENERG					0,0250							
Razem:									0,1918	0,0000	26	3/2				
G9	19/3	LsIII	02-w	L ENERG					0,0200							
			02-x	D-STAN		DB	85	I	0,2815		95	TP	0,2815	17/14		
	6/7	Ls	02-y	D-STAN		DB	85	I	0,0724			24	TP	0,0724	5/4	
Razem:									0,3739	0,0000	119	22/18				
G12	55/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0477			16	TP	0,0477	2/2	
	58/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1166			40	TP	0,1166	7/6	
Razem:									0,1643	0,0000	56	9/8				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
G13	1604	LsIV	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0734			30	TP	0,0734	5/4										
Razem:									0,0734	0,0000	30	5/4													
G14	52	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0127			4	TP	0,0127											
	55/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0670			23	TP	0,0670	3/3										
	58/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0873			30	TP	0,0873	5/4										
	62/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0919			31	TP	0,0919	6/5										
	658/1	Ls	01-f	D-STAN		OL	65	II	0,0354			10	IIB	0,0354	5/4										
													AGROT	0,0177											
												ODN-ZŁOŻ	0,0177												
												PIEL	0,0177												
												CW	0,0177												
859/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0802			31	TP	0,0802	3/3											
Razem:									0,3745	0,0000	129	22/19													
G17	831/6	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0553			15	TP	0,0553	3/2										
		LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0941			25	TP	0,0941	5/4										
Razem:									0,1494	0,0000	40	8/6													
G19	21/4	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0801			26	TP	0,0801	5/4										
			02-w	L ENERG					0,1400																
	881/1	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0608			16	TP	0,0608	3/3										
	907/2	Ls	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0160			3	TP	0,0160	1/0										
												LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0232		5	TP	0,0232	1/0	
Razem:									0,3201	0,0000	50	10/7													

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G22	1011/1	Ls	01-t	D-STAN		DB	65	II	0,0018			TP	0,0018		
	103/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2428		84	TP	0,2428	14/11	
	106	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0049		1	TP	0,0049		
	107/2	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0278		9	TP	0,0278	1/1	
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1189		41	TP	0,1189	7/6	
	134/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2431		84	TP	0,2431	14/11	
	135/1	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0052		1	TP	0,0052		
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2070		72	TP	0,2070	12/10	
	135/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0665		23	TP	0,0665	3/3	
	137	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0103		3	TP	0,0103		
	138/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1730		60	TP	0,1730	10/8	
	138/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,3183		110	TP	0,3183	18/15	
	139	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1180		41	TP	0,1180	7/6	
Razem:									1,5376	0,0000	529	86/71			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G24	15	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0350		11	TP	0,0350	2/1		
			02-w	L ENERG					0,0038							
	16	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0567		18	TP	0,0567	3/2		
			02-w	L ENERG					0,0300							
	18	LsIII	02-w	L ENERG					0,0200							
			02-x	D-STAN		DB	85	I	0,1908		63	TP	0,1908		12/9	
	7/1	LsIII	02-w	L ENERG					0,0036							
			02-z	D-STAN		DB	85	I	0,3200		109	TP	0,3200		19/15	
	909/2	Ls	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0033				TP	0,0033		
		LsIII	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0248		5	TP	0,0248			
910/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0021				TP	0,0021			
	Ls	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0198		4	TP	0,0198				
Razem:									0,7099	0,0000	210	36/27				
G25	92/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0832		28	TP	0,0832	5/4		
Razem:									0,0832	0,0000	28	5/4				
G26	107/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1741		60	TP	0,1741	10/8		
	145/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1097		38	TP	0,1097	7/5		
160/2	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0680		20	TP	0,0680	4/3			
Razem:									0,3518	0,0000	118	21/16				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G29	80/1	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0459		15	TP	0,0459	2/2		
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,3278		114	TP	0,3278	19/15		
	83/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1671		58	TP	0,1671	10/8		
	84/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0266		9	TP	0,0266	1/1		
		Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0304		10	TP	0,0304	1/1		
Razem:									0,5978	0,0000	206	33/27				
G30	1080	Ls	01-x	D-STAN		DB	65	II	0,0019			TP	0,0019			
		80/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,3443		168	TP	0,3443		20/16
	822/4	LsIV	01-I	D-STAN		BRZ	30	I	0,0077		1	TP	0,0077	1/1		
	83/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1681		58	TP	0,1681	10/8		
	84/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0211		7	TP	0,0211	1/0		
Ls		02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0342		11	TP	0,0342	1/1			
Razem:									0,5773	0,0000	245	33/26				
G34	1160/1	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0409		6	TP	0,0409			
Razem:									0,0409	0,0000	6					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G40	1239/2	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0185			2	TP	0,0185	1/1	
Razem:									0,0185	0,0000	2	1/1				
G41	1239/1	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0181			2	TP	0,0181	1/0	
Razem:									0,0181	0,0000	2	1				
G47	181	LsIII	02-I	D-STAN		DB	75	II	0,0261			6	TP	0,0261		
	182/4	LsIII	02-I	D-STAN		DB	75	II	0,0207			5	TP	0,0207		
	337/4	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0296			9	TP	0,0296	1/1	
	338	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0180			5	TP	0,0180	1/0	
Razem:									0,0944	0,0000	25	2/1				
G49	290/1	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0517			16	TP	0,0517	2/2	
	290/8	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0026				TP	0,0026		
	292/1	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0066			2	TP	0,0066		
Razem:									0,0609	0,0000	18	2/2				
G51	238/6	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,2870			90	TP	0,2870	17/13	
	241/2	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0108			3	TP	0,0108		
	244/2	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0144			4	TP	0,0144		
Razem:									0,3122	0,0000	97	17/13				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G54	267/3	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0874		27	TP	0,0874	5/4	
Razem:									0,0874	0,0000	27	5/4			
G56	92/2	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0334		11	TP	0,0334	1/1	
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0686		23	TP	0,0686	3/3	
Razem:									0,1020	0,0000	34	4/4			
G57	267/4	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0759		23	TP	0,0759	5/4	
	277/1	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0273		8	TP	0,0273	1/1	
	278	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0489		15	TP	0,0489	2/2	
	279	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0253		7	TP	0,0253	1/1	
	282/1	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0535		16	TP	0,0535	4/3	
		LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1345		42	TP	0,1345	8/7	
Razem:									0,3654	0,0000	111	21/18			
G63	290/3	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0063		1	TP	0,0063		
	292/2	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0045		1	TP	0,0045		
Razem:									0,0108	0,0000	2				
G65	182/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1121		39	TP	0,1121	7/5	
	183/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0448		15	TP	0,0448	2/1	
Razem:									0,1569	0,0000	54	9/6			
G67	226/2	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0344		7	TP	0,0344	2/1	
	227	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0008			TP	0,0008		
Razem:									0,0352	0,0000	7	2/1			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G69	143	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0183			6	TP	0,0183	1/0	
	144	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0550			19	TP	0,0550	3/3	
	147	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0069			2	TP	0,0069		
	310/2	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1442			45	TP	0,1442	9/7	
327/1	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0691			15	TP	0,0691	3/3		
327/3	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0187			4	TP	0,0187	1/1		
Razem:									0,3122	0,0000	91	17/14				
G70	112	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0273			4	TP	0,0273		
	113	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0240			3	TP	0,0240		
	115/2	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0049				TP	0,0049	1/0	
	310/1	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1336			42	TP	0,1336	8/6	
313/1	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0377			11	TP	0,0377	2/2		
Razem:									0,2275	0,0000	60	11/8				
G71	152	LsIII	02-l	D-STAN		DB	75	II	0,0564			13	TP	0,0564	2/1	
	158	LsIV	02-n	D-STAN		DB	75	I	0,0773			24	TP	0,0773	4/4	
	1603	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0347			10	TP	0,0347	1/1	
		LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1002			31	TP	0,1002	6/5	
Razem:									0,2686	0,0000	78	13/11				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G72	118	LsIV	02-p	D-STAN		DB	75	I	0,0040			1	TP	0,0040	
	148/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0342			11	TP	0,0342	1/1
Razem:									0,0382	0,0000	12			1/1	
G73	115/1	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0061				TP	0,0061	
	129/1	LsIV	02-n	D-STAN		DB	75	I	0,0183			5	TP	0,0183	
	129/2	LsIV	02-n	D-STAN		DB	75	I	0,0295			8	TP	0,0295	1/1
	130/2	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,0104			1	TP	0,0104	1/1
	332/1	Ls	02-b	INNE WYL		BK			0,0138						
Razem:									0,0781	0,0000	14			2/2	
G74	133	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0532			18	TP	0,0532	2/2
	134/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1223			42	TP	0,1223	7/6
	6/3	Ls	02-z	D-STAN		DB	85	I	0,0156			5	TP	0,0156	
Razem:									0,1911	0,0000	65			9/8	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G76	128/2	LsIV	02-p	D-STAN		DB	75	I	0,0104			3	TP	0,0104	
	332/2	LsIV	02-a	D-STAN		DB	100	II	0,0157			4	TP	0,0157	
		Ls	02-b	INNE WYL		BK			0,0191						
Razem:									0,0452	0,0000	7				
G78	169	Ls	02-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,1739			28	TP	0,1739	5/4
	182/3	LsIII	02-l	D-STAN		DB	75	II	0,0837			20	TP	0,0837	4/3
	183/3	LsIII	02-l	D-STAN		DB	75	II	0,0714			17	TP	0,0714	3/3
Razem:									0,3290	0,0000	65			12/10	
G79	37	Ls	02-r	D-STAN		BK	75	II	0,0689			17	TP	0,0689	3/3
	41/3	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0096			3	TP	0,0096	
	42	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0144			5	TP	0,0144	
	43/3	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0112			3	TP	0,0112	
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2430			84	TP	0,2430	14/11
	73	LsIV	02-p	D-STAN		DB	75	I	0,0602			17	TP	0,0602	3/2
Razem:									0,4073	0,0000	129			20/16	
G81	290/9	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0060			1	TP	0,0060	
		LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0481			15	TP	0,0481	3/3
	291	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0642			20	TP	0,0642	4/3
Razem:									0,1183	0,0000	36			7/6	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G82	224/2	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0150			3	TP	0,0150			
	225/2	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0676			14	TP	0,0676	3/2		
Razem:									0,0826	0,0000	17	3/2					
G88	173	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0331			9	TP	0,0331	2/1		
	174	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0266			7	TP	0,0266	2/1		
	175	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0205			6	TP	0,0205			
	184/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1841			64	TP	0,1841	11/9		
	355	LsIV	02-a	D-STAN		DB	100	II	0,0196			5	TP	0,0196			
	831/31	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0050			1	TP	0,0050			
	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,1438			39	TP	0,1438	7/6			
Razem:									0,4327	0,0000	131	22/17					
G89	362/12	LsIV	02-a	D-STAN		DB	100	II	0,0050			1	TP	0,0050	1/0		
	362/13	Ls	02-a	D-STAN		DB	100	II	0,0043			1	TP	0,0043	1/1		
	LsIV	02-a	D-STAN		DB	100	II	0,0234			8	TP	0,0234	1/1			
Razem:									0,0327	0,0000	10	3/2					
G90	1240/2	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0281			4	TP	0,0281	1/1		
Razem:									0,0281	0,0000	4	1/1					
G93	267/2	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0367			11	TP	0,0367	2/2		
	277/2	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0127			4	TP	0,0127			
Razem:									0,0494	0,0000	15	2/2					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G94	11/1	LsIII	02-w	L ENERG					0,0090						
		Ls	02-w	L ENERG					0,0100						
		LsIII	02-z	D-STAN		DB	85	I	0,0014			TP	0,0014		
		Ls	02-z	D-STAN		DB	85	I	0,0031		1	TP	0,0031		
	11/2	Ls	02-w	L ENERG					0,0039						
		LsIII	02-w	L ENERG					0,0738						
	20	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0439		14	TP	0,0439	2/2	
	21/1	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0851		28	TP	0,0851	6/5	
			02-w	L ENERG					0,0800						
			02-x	D-STAN		DB	85	I	0,1000		33				
	22	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0773		25	TP	0,0773	4/3	
	486/1	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0096		3	TP	0,0096		
	8	LsIII	02-w	L ENERG					0,0363						
	9/1	LsIII	02-w	L ENERG					0,0400						
			02-z	D-STAN		DB	85	I	0,0021						
Razem:									0,5755	0,0000	104				19/16

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G96	185/2	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0195			6	TP	0,0195	1/0		
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0367			12	TP	0,0367	2/1		
	188	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0166			5	TP	0,0166			
	189	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0101			3	TP	0,0101			
	191	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0602			20	TP	0,0602	3/3		
89	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0910			31	TP	0,0910	6/5			
Razem:									0,2341	0,0000	77	12/9					
G98	95/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1450			50	TP	0,1450	9/7		
	97/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0798			27	TP	0,0798	5/4		
	97/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0759			26	TP	0,0759	4/4		
Razem:									0,3007	0,0000	103	18/15					
G100	95/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1291			44	TP	0,1291	8/6		
Razem:									0,1291	0,0000	44	8/6					
G103	184/3	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0965			33	TP	0,0965	6/5		
Razem:									0,0965	0,0000	33	6/5					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G108	238/10	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,3631		114	TP	0,3631	21/17	
	957/1	Ls	01-t	D-STAN		DB	65	II	0,0070		1	TP	0,0070		
	963	LsIV	01-s	D-STAN		DB	55	I	0,0762		14	TP	0,0762	2/2	
980/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0180		4	TP	0,0180			
980/2	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0263		6	TP	0,0263			
Razem:									0,4906	0,0000	139			23/19	
G110	59	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2187		76	TP	0,2187	13/10	
	60	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2165		75	TP	0,2165	13/10	
Razem:									0,4352	0,0000	151			26/20	
G119	327/4	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0372		8	TP	0,0372	2/1	
Razem:									0,0372	0,0000	8			2/1	
G122	831/32	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0217		5	TP	0,0217		
		LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0946		26	TP	0,0946	5/4	
Razem:									0,1163	0,0000	31			5/4	
G123	479	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0209		6	TP	0,0209	2/1	
Razem:									0,0209	0,0000	6			2/1	
G126	298	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1324		41	TP	0,1324	8/6	
Razem:									0,1324	0,0000	41			8/6	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G129	492	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0089			2	TP	0,0089		
	495	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0367			11	TP	0,0367	3/2	
Razem:									0,0456	0,0000	13	3/2				
G134	832/3	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0230			6	TP	0,0230	1/1	
Razem:									0,0230	0,0000	6	1/1				
G135	238/5	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,3622			141	TP	0,3622	21/17	
	238/8	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0714			22	TP	0,0714	5/4	
Razem:									0,4336	0,0000	163	26/21				
G142	860/1	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0343			22	TP	0,0343	3/2	
	860/2	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0138			4	TP	0,0138		
Razem:									0,0481	0,0000	26	3/2				
G143	72	Ls	02-p	D-STAN		DB	75	I	0,0586			17	TP	0,0586	2/2	
		LsIV	02-p	D-STAN		DB	75	I	0,0662			19	TP	0,0662	4/3	
Razem:									0,1248	0,0000	36	6/5				
G144	822/3	LsIV	01-I	D-STAN		BRZ	30	I	0,0404			7	TP	0,0404		
Razem:									0,0404	0,0000	7					
G148	1455	Ls	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0003				TP	0,0003		
	542	Ls	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0120			3	TP	0,0120		
G148	543	Ls	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0144			4	TP	0,0144		
Razem:									0,0267	0,0000	7					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G154	1443	LsIV	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0043			1	TP	0,0043		
	560	LsIV	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0550		19	TP	0,0550	3/2		
Razem:									0,0593	0,0000	20	3/2				
G158	514/4	LsIII	01-o	D-STAN		LP	30	III	0,0751			5	TW	0,0751	1/1	
Razem:									0,0751	0,0000	5	1/1				
G161	878	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0031				TP	0,0031		
	880/2	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0241		6	TP	0,0241	1/1		
Razem:									0,0272	0,0000	6	1/1				
G167	831/19	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0167			4	TP	0,0167		
	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0384		10	TP	0,0384	1/1			
Razem:									0,0551	0,0000	14	1/1				
G169	1240/1	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0367			5	TP	0,0367	1/1	
Razem:									0,0367	0,0000	5	1/1				
G171	54/1	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0305			10	TP	0,0305	1/1	
	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0614		21	TP	0,0614	3/2			
57	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0522			18	TP	0,0522	2/2		
Razem:									0,1441	0,0000	49	6/5				
G172	54/2	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0384			13	TP	0,0384	2/1	
	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1333		46	TP	0,1333	8/6			
Razem:									0,1717	0,0000	59	10/7				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G173	612	LsIV	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0219			7	TP	0,0219	1/1	
Razem:									0,0219	0,0000	7				1/1	
G174	776/2	LsIV	01-f	D-STAN		OL	65	II	0,1301			43	IIB	0,1301	20/16	
													AGROT	0,0650		
													ODN-ZŁOŻ	0,0650		
													PIEL	0,0650		
													CW	0,0650		
	777	LsIV	01-f	D-STAN		OL	65	II	0,0352			10	IIB	0,0352	6/4	
													AGROT	0,0176		
													ODN-ZŁOŻ	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													CW	0,0176		
	778/4	LsIV	01-j	D-STAN		DB	110	II	0,0029			1	TP	0,0029		
	779/2	LsIV	01-j	D-STAN		DB	110	II	0,0158			6	TP	0,0158	1/1	
Razem:									0,1840	0,0000	60				27/21	
G176	226/1	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0468			10	TP	0,0468	2/2	
	228/1	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0364			7	TP	0,0364	2/1	
	235	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0070			2	TP	0,0070		
Razem:									0,0902	0,0000	19				4/3	
G196	1271	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0454			12	TP	0,0454	1/1	
Razem:									0,0454	0,0000	12				1/1	
G198	21/6	LsIII	02-w	L ENERG					0,0491							
			02-x	D-STAN		DB	85	I	0,0400		13	TP	0,0400	2/1		
	21/7	LsIII	02-w	L ENERG				0,0200								
			02-x	D-STAN		DB	85	I	0,0702		23	TP	0,0702		4/3	
Razem:									0,1793	0,0000	36				6/4	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G201	859/2	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0451		10	TP	0,0451	2/2	
	859/3	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0046		1	TP	0,0046	1/1	
Razem:									0,0497	0,0000	11	3/3			
G202	234/1	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0143		4	TP	0,0143		
	238/7	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0242		7	TP	0,0242	1/1	
Razem:									0,0385	0,0000	11	1/1			
G213	584/6	LsIV	01-f	D-STAN		OL	65	II	0,0100		2	IIB	0,0100	1/1	
												AGROT	0,0050		
												ODN-ZŁOŻ	0,0050		
												PIEL	0,0050		
												CW	0,0050		
		Ls	01-f	D-STAN		OL	65	II	0,0541		15	IIB	0,0541	9/7	
												AGROT	0,0271		
												ODN-ZŁOŻ	0,0271		
												PIEL	0,0271		
												CW	0,0271		
		01-g	INNE WYL		BK			0,0400							
		LsIV	01-j	D-STAN		DB	110	II	0,0712	34	TP	0,0712	7/5		
Razem:									0,1753	0,0000	51	17/13			
G228	521/1	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0065		2	TP	0,0065		
Razem:									0,0065	0,0000	2				
G229	595	LsIV	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0622		22	TP	0,0622	5/4	
Razem:									0,0622	0,0000	22	5/4			

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G231	935/2	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0299			6	TP	0,0299	2/1	
	936/2	Ls	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0025				TP	0,0025		
Razem:									0,0324	0,0000	6	2/1				
G246	783/16	LsIV	01-m	D-STAN		DB	85	II	0,0326			10	TP	0,0326	1/1	
	786/2	LsIV	01-m	D-STAN		DB	85	II	0,0265			8	TP	0,0265	2/1	
Razem:									0,0591	0,0000	18	3/2				
G262	98	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1108			38	TP	0,1108	7/5	
Razem:									0,1108	0,0000	38	7/5				
G270	879/4	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,1651			58	TP	0,1651	8/6	
	880/1	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0439			12	TP	0,0439	1/1	
Razem:									0,2090	0,0000	70	9/7				
G273	77/2	LsIII	02-o	D-STAN		BRZ	30	I	0,2419			42	TP	0,2419	7/6	
Razem:									0,2419	0,0000	42	7/6				
G286	831/20	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0185			5	TP	0,0185		
		Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0186			5	TP	0,0186		
Razem:									0,0371	0,0000	10					
G288	548/1	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0225			7	TP	0,0225	2/2	
	548/2	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0314			10	TP	0,0314	2/2	
Razem:									0,0539	0,0000	17	4/4				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G295	817/31	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,1036		20	TP	0,1036	3/3	
	828/2	LsV	01-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,0272		4	TP	0,0272	1/0	
Razem:									0,1308	0,0000	24			4/3	
G296	817/32	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,0111		1	TP	0,0111		
Razem:									0,0111	0,0000	1				
G308	160/1	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0203		5	TP	0,0203		
Razem:									0,0203	0,0000	5				
G309	103/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1220		42	TP	0,1220	7/6	
	104	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1694		58	TP	0,1694	10/8	
Razem:									0,2914	0,0000	100			17/14	
G312	327/2	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0878		26	TP	0,0878	3/3	
Razem:									0,0878	0,0000	26			3/3	
G313	90	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1457		50	TP	0,1457	9/7	
	91	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0050		1	TP	0,0050		
	92/3	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0562		19	TP	0,0562	3/3	
Razem:									0,2069	0,0000	70			12/10	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G316	179/4	Ls	02-k	D-STAN		DB	60	I	0,0530			14	TP	0,0530	2/2		
Razem:									0,0530	0,0000	14	2/2					
G318	184/4	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0974			33	TP	0,0974	6/5		
	193/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0055			1	TP	0,0055			
		Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0426			14	TP	0,0426	2/1		
Razem:									0,1455	0,0000	48	8/6					
G320	238/4	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1136			35	TP	0,1136	7/6		
	239/1	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0187			5	TP	0,0187	1/0		
		241/1	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0187			5	TP	0,0187	1/0	
			243	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0180			5	TP	0,0180	1/0
	244/1	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1152			36	TP	0,1152	7/6		
		245/1	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0234			7	TP	0,0234	1/1	
	Razem:									0,3076	0,0000	93	18/13				
	G321	47/3	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1871			65	TP	0,1871	11/9	
		49/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0400			13	TP	0,0400	2/1	
Razem:									0,2271	0,0000	78	13/10					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G325	584/2	LsIV	01-f	D-STAN		OL	65	II	0,0100			2	IIB	0,0100	1/1	
													AGROT	0,0050		
													ODN-ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													CW	0,0050		
		Ls	01-f	D-STAN		OL	65	II	0,0230			6	IIB	0,0230	3/2	
													AGROT	0,0115		
													ODN-ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
		LsIV	01-j	D-STAN		DB	110	II	0,0369			15	TP	0,0369	4/3	
	623	LsIV	01-i	INNE WYL		BK			0,0173							
	Razem:									0,0872	0,0000	23			8/6	
G327	148/1	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0183			6	TP	0,0183	1/0	
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0332		11	TP	0,0332	1/1		
	149/2	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0143		4	TP	0,0143			
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0605		21	TP	0,0605	3/3		
	150/2	LsIII	02-l	D-STAN		DB	75	II	0,0863		24	TP	0,0863	4/3		
	159/1	LsIV	02-n	D-STAN		DB	75	I	0,0224		6	TP	0,0224	2/1		
	790/1	LsIV	01-c	D-STAN		JS	80	I	0,0161		4	TP	0,0161			
		01-d	INNE WYL		BK			0,1000								
	791	LsIV	01-c	D-STAN		JS	80	I	0,0165		5	TP	0,0165	2/2		
Razem:									0,3676	0,0000	81			13/10		
G330	532/1	LsIV	01-h	D-STAN		JW	60	I	0,0490			12	TP	0,0490	2/2	
Razem:									0,0490	0,0000	12			2/2		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G364	817/46	LsIV	01-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,0102			1	TP	0,0102	
Razem:									0,0102	0,0000	1				
G365	817/47	LsIV	01-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,0187			5	TP	0,0187	
Razem:									0,0187	0,0000	5				
G369	1011/2	Ls	01-t	D-STAN		DB	65	II	0,0026				TP	0,0026	
			01-w	INNE WYL		BK			0,0100						

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:									0,0126	0,0000	0				
G370	1111	Ls	01-y	D-STAN		DB	65	II	0,0245			3	TP	0,0245	1/1
Razem:									0,0245	0,0000	3			1/1	
G372	1160/2	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0446			7	TP	0,0446	
Razem:									0,0446	0,0000	7				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G376	907/3	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0365			8	TP	0,0365	2/2	
Razem:									0,0365	0,0000	8			2/2		
G398	519	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0034			1	TP	0,0034		
	520	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0247		8	TP	0,0247	2/2		
	522/6	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0130		4	TP	0,0130			
	832/9	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0480		13	TP	0,0480	3/2		
		Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0772		21	TP	0,0772	4/3		
	833/2	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0244		6	TP	0,0244	2/1		
		Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0464		12	TP	0,0464	3/2		
	834/3	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0209		5	TP	0,0209			
	907/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0023				TP	0,0023	1/1	
	Ls	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0060		1	TP	0,0060	1/1			
908	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0155		3	TP	0,0155				
Razem:									0,2818	0,0000	74			16/12		

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G414	982	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0036			TP	0,0036		
Razem:									0,0036	0,0000	0				
G416	589/7	LsIV	01-j	D-STAN		DB	110	II	0,0168			7	TP	0,0168	1/1
Razem:									0,0168	0,0000	7			1/1	
G421	817/48	LsIV	01-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,0122			2	TP	0,0122	
Razem:									0,0122	0,0000	2				
G422	817/49	LsIV	01-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,0152			2	TP	0,0152	1/1
Razem:									0,0152	0,0000	2			1/1	
G423	817/50	LsIV	01-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,0150			2	TP	0,0150	1/1
Razem:									0,0150	0,0000	2			1/1	
G424	68	LsIV	02-p	D-STAN		DB	75	I	0,1151			35	TP	0,1151	6/5
Razem:									0,1151	0,0000	35			6/5	
G425	222/1	Ls	02-g	PLAZ		DB	75	II	0,0416			4	PLAZ	0,0416	3/3
													AGROT	0,0416	
													ODN-ZRB	0,0416	
													PIEL	0,0416	
													CW	0,0416	
	224/5	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0281			6	TP	0,0281	
	225/1	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0263			5	TP	0,0263	
Razem:									0,0960	0,0000	15			3/3	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G429	43/1	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0213			7	TP	0,0213	1/0		
		LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2198			76	TP	0,2198	13/10		
	45/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0126			4	TP	0,0126			
	46	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0291			10	TP	0,0291	1/1		
	47/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1680			58	TP	0,1680	10/8		
	49/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0402			13	TP	0,0402	2/1		
Razem:									0,4910	0,0000	168	27/20					
G431	1272/2	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0180			2	TP	0,0180	1/1		
Razem:									0,0180	0,0000	2	1/1					
G439	485	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0250			8	TP	0,0250	2/2		
	486/2	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0144			4	TP	0,0144			
493	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0157			5	TP	0,0157				
Razem:									0,0551	0,0000	17	2/2					
G478	62/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1107			38	TP	0,1107	7/5		
Razem:									0,1107	0,0000	38	7/5					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G504	909/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0277			6	TP	0,0277	2/1	
	910/2	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0182			4	TP	0,0182		
910/3	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0006				TP	0,0006			
Razem:									0,0465	0,0000	10	2/1				
G505	19/1	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,1650			54	TP	0,1650	10/8	
		02-w	L ENERG						0,1400							
Razem:									0,3050	0,0000	54	10/8				
G522	6/2	Ls	02-y	D-STAN		DB	85	I	0,0585			19	TP	0,0585	4/3	
Razem:									0,0585	0,0000	19	4/3				
G523	21/5	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0689			22	TP	0,0689	4/3	
	23/1	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,1214			40	TP	0,1214	8/6	
	23/2	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,1708			56	TP	0,1708	11/9	
	24	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0102			3	TP	0,0102		
Razem:									0,3713	0,0000	121	23/18				
G525	267/1	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0195			6	TP	0,0195	1/0	
		LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1845			58	TP	0,1845	11/9	
Razem:									0,2040	0,0000	64	12/9				
G528	328	Ls	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0072			1	TP	0,0072		
		LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0084			1	TP	0,0084		
	329	Ls	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0034				TP	0,0034		
Razem:									0,0190	0,0000	2					

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G533	50	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0381		13	TP	0,0381	2/1	
Razem:									0,0381	0,0000	13			2/1	
G535	282/2	Ls	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0082		2	TP	0,0082		
		LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,1595		50	TP	0,1595	10/8	
Razem:									0,1677	0,0000	52			10/8	
G540	178	Ls	02-k	D-STAN		DB	60	I	0,0115		2	TP	0,0115		
Razem:									0,0115	0,0000	2				
G545	532/2	LsIV	01-h	D-STAN		JW	60	I	0,0169		4	TP	0,0169		
	562	Ls	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0083		2	TP	0,0083		
	563/1	LsIV	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0493		17	TP	0,0493	4/3	
	563/2	LsIV	01-k	D-STAN		LP	70	II	0,0201		7	TP	0,0201	1/1	
	624	LsIV	01-h	D-STAN		JW	60	I	0,0093		2	TP	0,0093		
	625	LsIV	01-h	D-STAN		JW	60	I	0,0127		3	TP	0,0127	1/0	
Razem:									0,1166	0,0000	35			6/4	
G548	238/9	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,3566		112	TP	0,3566	21/16	
Razem:									0,3566	0,0000	112			21/16	
G569	544	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0251		8	TP	0,0251	2/2	
Razem:									0,0251	0,0000	8			2/2	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G577	356	LsIV	02-a	D-STAN		DB	100	II	0,0125			3	TP	0,0125		
Razem:									0,0125	0,0000	3					
G579	1539	Ls	02-g	PLAZ		DB	75	II	0,0042				PLAZ	0,0042		
													AGROT	0,0042		
													ODN-ZRB	0,0042		
													PIEL	0,0042		
													CW	0,0042		
	216	Ls	02-g	PLAZ		DB	75	II	0,0283			1	PLAZ	0,0283	1/1	
													AGROT	0,0283		
													ODN-ZRB	0,0283		
													PIEL	0,0283		
													CW	0,0283		
	217	Ls	02-g	PLAZ		DB	75	II	0,0194			1	PLAZ	0,0194	1/1	
													AGROT	0,0194		
													ODN-ZRB	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													CW	0,0194		
	220	LsIV	02-f	D-STAN		DB	60	I	0,0165			4	TP	0,0165	1/1	
	221	Ls	02-g	PLAZ		DB	75	II	0,0160			1	PLAZ	0,0160	2/1	
													AGROT	0,0160		
													ODN-ZRB	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													CW	0,0160		
Razem:									0,0844	0,0000	7	5/4				
G580	14/2	Ls	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,0212			7	TP	0,0212	1/1	
Razem:									0,0212	0,0000	7	1/1				
G584	214/4	Ls	02-h	D-STAN		DB	75	I	0,0723			21	TP	0,0723	3/2	
Razem:									0,0723	0,0000	21	3/2				
G588	483	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0191			6	TP	0,0191	2/1	
Razem:									0,0191	0,0000	6	2/1				
G594	41/2	Ls	02-r	D-STAN		BK	75	II	0,0488			11	TP	0,0488	1/1	
Razem:									0,0488	0,0000	11	1/1				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G599	21/2	LsIII	02-s	D-STAN		DB	85	I	0,2400		87	TP	0,2400	15/12	
			02-x	D-STAN		DB	85	I	0,0027			TP	0,0027		
Razem:									0,2427	0,0000	87	15/12			
G603	480	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0184		5	TP	0,0184	2/1	
Razem:									0,0184	0,0000	5	2/1			
G606	142	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1155		40	TP	0,1155	7/6	
	145/2	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0870		30	TP	0,0870	4/4	
	148/3	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0971		33	TP	0,0971	6/5	
	149/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,1949		67	TP	0,1949	11/9	
	1602	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0411		12	TP	0,0411	2/1	
Ls												02-c	D-STAN		
Razem:									0,6020	0,0000	202	34/28			
G607	179/3	Ls	02-k	D-STAN		DB	60	I	0,0170		3	TP	0,0170	1/0	
Razem:									0,0170	0,0000	3	1			
G621	1159	Ls	01-z	D-STAN		DB	65	II	0,0332		5	TP	0,0332		
Razem:									0,0332	0,0000	5				
G625	362/11	LsIV	02-a	D-STAN		DB	100	II	0,0066		1	TP	0,0066		
Razem:									0,0066	0,0000	1				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G627	170	LsIII	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,1004		33	TP	0,1004	5/4	
	171	LsIII	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0120		3	TP	0,0120		
	172	Ls	02-j	D-STAN		DB	75	I	0,0860		25	TP	0,0860	4/4	
341	LsIII	02-c	D-STAN		DB	85	II	0,0663		20	TP	0,0663	4/3		
832/8	LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0170		4	TP	0,0170			
Razem:									0,2817	0,0000	85			13/11	
G628	185/1	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,2197		76	TP	0,2197	13/10	
	186	LsIII	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0180		6	TP	0,0180	1/0	
	187	Ls	02-m	D-STAN		DB	85	II	0,0302		10	TP	0,0302	1/1	
Razem:									0,2679	0,0000	92			15/11	
G635	831/5	Ls	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0115		3	TP	0,0115		
		LsIV	01-a	D-STAN		DB	75	II	0,0716		19	TP	0,0716	4/3	
Razem:									0,0831	0,0000	22			4/3	
G641	862/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0461		10	TP	0,0461	2/2	
	862/2	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0162		3	TP	0,0162	1/1	
Razem:									0,0623	0,0000	13			3/3	
G647	518	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0055		1	TP	0,0055		
Razem:									0,0055	0,0000	1				
G648	326/2	Ls	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0247		5	TP	0,0247		
	327/5	LsIV	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0157		3	TP	0,0157		
Razem:									0,0404	0,0000	8				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G653	589/1	LsIV	01-j	D-STAN		DB	110	II	0,0069			2	TP	0,0069		
Razem:									0,0069	0,0000	2					
G655	527	LsIV	01-h	D-STAN		JW	60	I	0,0658			18	TP	0,0658	3/3	
Razem:									0,0658	0,0000	18				3/3	
G657	935/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0270			6	TP	0,0270		
	936/1	LsIV	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0069			1	TP	0,0069		
		Ls	01-p	D-STAN		JW	45	I	0,0117			2	TP	0,0117		
Razem:									0,0456	0,0000	9					
G669	1609/1	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0108			3	TP	0,0108	1/1	
		Ls	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0259			8	TP	0,0259	2/2	
	1609/3	LsIV	01-n	D-STAN		LP	75	II	0,0086			2	TP	0,0086		
Razem:									0,0453	0,0000	13				3/3	
Ogółem:									22,3882	0,0000	6625				1144/908	

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
G73	332/1	Ls	02-b	INNE WYL		0,0138	działka budowlana	
G76	332/2	Ls	02-b	INNE WYL		0,0191	działka budowlana	
G213	584/6	Ls	01-g	INNE WYL		0,0400	rola	
G325	623	LsIV	01-i	INNE WYL		0,0173	łąka	
G327	790/1	LsIV	01-d	INNE WYL		0,1000	rola	

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
G369	1011/2	Ls	01-w	INNE WYL		0,0100	rola	

Wykaz działek

dla obiektu 12/18/062/0006 - Półwieś

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	6/2	G522	02 y	0,2140
2	6/3	G74	02 z	0,3816
3	6/6	G6	02 y	0,2098
4	6/7	G9	02 y	0,2178
5	7/1	G24	02 w,z	0,3236
6	8	G94	02 w	0,0363
7	9/1	G94	02 w,z	0,0421
8	9/2	G8	02 t,w	0,0424
9	11/1	G94	02 w,z	0,3180
10	11/2	G94	02 w	0,0888
11	11/5	G8	02 s,t,w	0,2910
12	14/1	G8	02 s,w	0,0184
13	14/2	G580	02 s	0,0212
14	15	G24	02 s,w	0,0388
15	16	G24	02 s,w	0,0867
16	18	G24	02 w,x	0,2108
17	19/1	G505	02 s,w	0,3050
18	19/2	G6	02 s,w,x	0,2840
19	19/3	G9	02 w,x	0,3015
20	20	G94	02 s	0,0439
21	21/1	G94	02 s,w,x	0,2651
22	21/2	G599	02 s,x	0,2427
23	21/4	G19	02 s,w	0,2201
24	21/5	G523	02 s	0,0734
25	21/6	G198	02 w,x	0,0891
26	21/7	G198	02 w,x	0,0902
27	22	G94	02 s	0,0773
28	23/1	G523	02 s	0,1214
29	23/2	G523	02 s	0,1708
30	24	G523	02 s	0,0158
31	37	G79	02 r	0,3021
32	41/2	G594	02 r	0,2072
33	41/3	G79	02 m	0,1356
34	42	G79	02 m	0,0144
35	43/1	G429	02 m	0,2411
36	43/3	G79	02 m	0,2542
37	45/2	G429	02 m	0,0126
38	46	G429	02 m	0,0291
39	47/1	G429	02 m	0,1680
40	47/3	G321	02 m	0,1871
41	49/1	G429	02 m	0,0402
42	49/2	G321	02 m	0,0400
43	50	G533	02 m	0,0381
44	52	G14	02 m	0,0180
45	54/1	G171	02 m	0,2597
46	54/2	G172	02 m	0,2604
47	55/1	G12	02 m	0,0477
48	55/2	G14	02 m	0,0670
49	57	G171	02 m	0,0522
50	58/1	G12	02 m	0,1166
51	58/2	G14	02 m	0,0873
52	59	G110	02 m	0,2187
53	60	G110	02 m	0,2165
54	62/1	G478	02 m	0,1141
55	62/2	G14	02 m	0,0995

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
56	68	G424	02 p	0,1151
57	72	G143	02 p	0,2302
58	73	G79	02 p	0,2731
59	77/2	G273	02 o	0,2419
60	80/1	G29	02 m	0,4570
61	80/2	G30	02 m	0,4443
62	83/1	G29	02 m	0,1671
63	83/2	G30	02 m	0,1681
64	84/1	G29	02 m	0,0863
65	84/2	G30	02 m	0,0867
66	89	G96	02 m	0,0910
67	90	G313	02 m	0,1457
68	91	G313	02 m	0,0050
69	92/1	G25	02 m	0,1024
70	92/2	G56	02 m	0,1020
71	92/3	G313	02 m	0,1020
72	95/1	G98	02 m	0,1450
73	95/2	G100	02 m	0,1438
74	97/1	G98	02 m	0,0798
75	97/2	G98	02 m	0,0759
76	98	G262	02 m	0,1108
77	103/1	G309	02 m	0,1220
78	103/2	G22	02 m	0,2428
79	104	G309	02 m	0,1694
80	106	G22	02 m	0,1151
81	107/1	G26	02 m	0,1741
82	107/2	G22	02 m	0,1467
83	112	G70	02 o	0,0691
84	113	G70	02 o	0,0324
85	115/1	G73	02 o	0,1569
86	115/2	G70	02 o	0,0337
87	118	G72	02 p	0,0040
88	128/2	G76	02 p	0,2133
89	129/1	G73	02 n	0,0183
90	129/2	G73	02 n	0,0295
91	130/2	G73	02 o	0,1155
92	133	G74	02 m	0,0532
93	134/1	G74	02 m	0,1223
94	134/2	G22	02 m	0,2431
95	135/1	G22	02 m	0,2122
96	135/2	G22	02 m	0,0665
97	137	G22	02 m	0,0647
98	138/1	G22	02 m	0,1730
99	138/2	G22	02 m	0,3183
100	139	G22	02 m	0,1180
101	142	G606	02 m	0,4342
102	143	G69	02 m	0,0183
103	144	G69	02 m	0,0550
104	145/1	G26	02 m	0,1097
105	145/2	G606	02 m	0,0870
106	147	G69	02 m	0,1248
107	148/1	G327	02 m	0,0813
108	148/2	G72	02 m	0,0342
109	148/3	G606	02 m	0,0971
110	149/1	G606	02 m	0,1949
111	149/2	G327	02 m	0,0748
112	150/2	G327	02 l	0,0863
113	152	G71	02 l	0,1572
114	158	G71	02 n	0,1097

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
115	159/1	G327	02 n	0,1565
116	160/1	G308	02 j	0,0252
117	160/2	G26	02 j	0,0680
118	169	G78	02 i	0,3953
119	170	G627	02 j	0,3154
120	171	G627	02 j	0,0281
121	172	G627	02 j	0,0860
122	173	G88	02 j	0,0381
123	174	G88	02 j	0,0266
124	175	G88	02 j	0,1662
125	178	G540	02 k	0,0147
126	179/3	G607	02 k	0,0170
127	179/4	G316	02 k	0,0621
128	181	G47	02 l	0,0604
129	182/1	G65	02 m	0,1121
130	182/3	G78	02 l	0,0837
131	182/4	G47	02 l	0,0559
132	183/1	G65	02 m	0,0448
133	183/3	G78	02 l	0,0714
134	184/2	G88	02 m	0,1841
135	184/3	G103	02 m	0,0965
136	184/4	G318	02 m	0,0974
137	185/1	G628	02 m	0,2197
138	185/2	G96	02 m	0,0562
139	186	G628	02 m	0,0180
140	187	G628	02 m	0,0302
141	188	G96	02 m	0,0575
142	189	G96	02 m	0,0101
143	191	G96	02 m	0,0745
144	193/2	G318	02 m	0,0945
145	214/4	G584	02 h	0,2748
146	216	G579	02 g	0,0629
147	217	G579	02 g	0,1568
148	220	G579	02 f	0,0165
149	221	G579	02 g	0,0245
150	222/1	G425	02 g	0,2974
151	224/2	G82	02 d	0,0975
152	224/5	G425	02 d	0,1370
153	225/1	G425	02 d	0,0263
154	225/2	G82	02 d	0,0676
155	226/1	G176	02 d	0,0468
156	226/2	G67	02 d	0,0424
157	227	G67	02 d	0,0565
158	228/1	G176	02 d	0,3143
159	234/1	G202	02 c	0,3357
160	235	G176	02 c	0,0295
161	238/10	G108	02 c	0,3631
162	238/4	G320	02 c	0,1136
163	238/5	G135	02 c	0,3622
164	238/6	G51	02 c	0,2870
165	238/7	G202	02 c	0,0300
166	238/8	G135	02 c	0,0714
167	238/9	G548	02 c	0,3566
168	239/1	G320	02 c	0,0187
169	241/1	G320	02 c	0,0187
170	241/2	G51	02 c	0,0108
171	243	G320	02 c	0,0180
172	244/1	G320	02 c	0,1234
173	244/2	G51	02 c	0,0144

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
174	245/1	G320	02 c	0,0349
175	267/1	G525	02 c	0,2413
176	267/2	G93	02 c	0,2057
177	267/3	G54	02 c	0,0874
178	267/4	G57	02 c	0,0759
179	277/1	G57	02 c	0,0273
180	277/2	G93	02 c	0,0331
181	278	G57	02 c	0,1860
182	279	G57	02 c	0,1929
183	282/1	G57	02 c	0,2158
184	282/2	G535	02 c	0,1690
185	290/1	G49	02 c	0,3219
186	290/3	G63	02 c	0,1350
187	290/8	G49	02 c	0,0026
188	290/9	G81	02 c	0,0541
189	291	G81	02 c	0,0642
190	292/1	G49	02 c	0,0401
191	292/2	G63	02 c	0,0334
192	298	G126	02 c	0,1324
193	310/1	G70	02 c	0,1666
194	310/2	G69	02 c	0,1442
195	313/1	G70	02 c	0,2165
196	326/2	G648	02 d	0,0683
197	327/1	G69	02 d	0,0845
198	327/2	G312	02 d	0,0878
199	327/3	G69	02 d	0,0234
200	327/4	G119	02 d	0,0424
201	327/5	G648	02 d	0,0157
202	328	G528	02 d	0,0831
203	329	G528	02 d	0,0241
204	332/1	G73	02 b	0,1758
205	332/2	G76	02 a,b	0,1771
206	337/4	G47	02 c	0,0539
207	338	G47	02 c	0,0180
208	341	G627	02 c	0,0888
209	355	G88	02 a	0,0587
210	356	G577	02 a	0,0554
211	362/11	G625	02 a	0,0100
212	362/12	G89	02 a	0,0289
213	362/13	G89	02 a	0,1247
214	479	G123	01 n	0,0209
215	480	G603	01 n	0,0237
216	483	G588	01 n	0,0191
217	485	G439	01 n	0,0439
218	486/1	G94	01 n	0,1656
219	486/2	G439	01 n	0,1868
220	492	G129	01 n	0,0147
221	493	G439	01 n	0,0219
222	495	G129	01 n	0,0953
223	514/4	G158	01 o	0,6420
224	518	G647	01 n	0,0450
225	519	G398	01 n	0,1248
226	520	G398	01 n	0,0374
227	521/1	G228	01 n	0,0202
228	522/6	G398	01 n	0,1176
229	527	G655	01 h	0,0658
230	532/1	G330	01 h	0,0490
231	532/2	G545	01 h	0,0216
232	542	G148	01 n	0,0255

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
233	543	G148	01 n	0,0155
234	544	G569	01 n	0,0284
235	548/1	G288	01 n	0,0921
236	548/2	G288	01 n	0,0942
237	560	G154	01 k	0,0550
238	562	G545	01 k	0,3079
239	563/1	G545	01 k	0,0493
240	563/2	G545	01 k	0,0201
241	584/2	G325	01 f,j	0,4422
242	584/6	G213	01 f,g,j	0,4584
243	589/1	G653	01 j	0,3205
244	589/7	G416	01 j	0,0168
245	595	G229	01 k	0,0622
246	612	G173	01 k	0,0219
247	623	G325	01 i	0,0388
248	624	G545	01 h	0,0176
249	625	G545	01 h	0,0127
250	658/1	G14	01 f	0,0560
251	776/2	G174	01 f	0,1406
252	777	G174	01 f	0,0496
253	778/4	G174	01 j	1,0186
254	779/2	G174	01 j	0,0158
255	783/16	G246	01 m	0,4977
256	786/2	G246	01 m	0,0813
257	790/1	G327	01 c,d	0,1632
258	791	G327	01 c	0,0165
259	817/31	G295	01 b	0,2410
260	817/32	G296	01 b	0,2693
261	817/46	G364	01 r	0,1494
262	817/47	G365	01 r	0,2810
263	817/48	G421	01 r	0,1321
264	817/49	G422	01 r	0,1283
265	817/50	G423	01 r	0,1339
266	822/3	G144	01 l	0,0404
267	822/4	G30	01 l	0,0452
268	828/2	G295	01 b	0,0272
269	831/19	G167	01 a	0,2902
270	831/20	G286	01 a	0,3147
271	831/31	G88	01 a	0,6205
272	831/32	G122	01 a	0,6179
273	831/5	G635	01 a	0,7150
274	831/6	G17	01 a	0,7506
275	832/3	G134	01 a	0,0230
276	832/8	G627	01 a	0,2808
277	832/9	G398	01 a	0,8802
278	833/2	G398	01 a	0,0708
279	834/3	G398	01 a	0,0624
280	859/1	G14	01 p	0,0982
281	859/2	G201	01 p	0,0451
282	859/3	G201	01 p	0,0304
283	860/1	G142	01 n	0,0784
284	860/2	G142	01 n	0,0799
285	862/1	G641	01 p	0,0996
286	862/2	G641	01 p	0,0324
287	878	G161	01 a	0,3525
288	879/4	G270	01 a	0,2160
289	880/1	G270	01 a	0,0439
290	880/2	G161	01 a	0,0241
291	881/1	G19	01 a	0,0608

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
292	907/1	G398	01 p	0,0258
293	907/2	G19	01 p	0,0535
294	907/3	G376	01 p	0,0654
295	908	G398	01 p	0,0155
296	909/1	G504	01 p	0,0277
297	909/2	G24	01 p	0,0281
298	910/1	G24	01 p	0,0554
299	910/2	G504	01 p	0,0374
300	910/3	G504	01 p	0,0122
301	935/1	G657	01 p	0,0270
302	935/2	G231	01 p	0,0299
303	936/1	G657	01 p	0,0741
304	936/2	G231	01 p	0,0863
305	957/1	G108	01 t	0,0647
306	963	G108	01 s	0,0762
307	980/1	G108	01 p	0,0180
308	980/2	G108	01 p	0,0263
309	982	G414	01 p	0,0662
310	1011/1	G22	01 t	0,0129
311	1011/2	G369	01 t,w	0,0273
312	1080	G30	01 x	0,0115
313	1111	G370	01 y	0,0273
314	1159	G621	01 z	0,0701
315	1160/1	G34	01 z	0,1841
316	1160/2	G372	01 z	0,1007
317	1239/1	G41	01 z	0,0365
318	1239/2	G40	01 z	0,0372
319	1240/1	G169	01 z	0,0367
320	1240/2	G90	01 z	0,0281
321	1271	G196	01 z	0,0709
322	1272/2	G431	01 z	0,2323
323	1443	G154	01 k	0,0078
324	1455	G148	01 n	0,0050
325	1539	G579	02 g	0,0115
326	1602	G606	02 c	0,5254
327	1603	G71	02 c	1,2596
328	1604	G13	01 k	0,2651
329	1609/1	G669	01 n	0,2853
330	1609/3	G669	01 n	0,1028

Wykaz właścicieli

dla obiektu 12/18/062/0006 -
Półwieś

Lp	Numer jednostki rejestrowej
1	G625
2	G625
3	G100
4	G370
5	G143
6	G174
7	G584
8	G584
9	G161
10	G161
11	G65
12	G423
13	G148
14	G74
15	G533
16	G74
17	G24
18	G47
19	G74
20	G228
21	G308
22	G24
23	G308
24	G535
25	G621
26	G158
27	G504
28	G505
29	G148
30	G47
31	G535
32	G270
33	G320
34	G533
35	G135
36	G320
37	G655
38	G431
39	G369
40	G569
41	G569
42	G369
43	G296
44	G327
45	G364
46	G365
47	G296
48	G296
49	G364
50	G364
51	G134
52	G76
53	G296
54	G123
55	G201

Lp	Numer jednostki rejestrowej
56	G201
57	G88
58	G372
59	G372
60	G229
61	G316
62	G316
63	G588
64	G548
65	G63
66	G25
67	G424
68	G79
69	G424
70	G79
71	G71
72	G606
73	G635
74	G213
75	G56
76	G313
77	G369
78	G96
79	G96
80	G9
81	G369
82	G369
83	G196
84	G523
85	G523
86	G603
87	G603
88	G422
89	G17
90	G17
91	G369
92	G126
93	G286
94	G172
95	G312
96	G172
97	G369
98	G416
99	G594
100	G295
101	G398
102	G647
103	G198
104	G545
105	G167
106	G545
107	G653
108	G262
109	G648
110	G72
111	G6
112	G22
113	G421
114	G72

Lp	Numer jednostki rejestrowej
115	G72
116	G72
117	G54
118	G54
119	G369
120	G49
121	G51
122	G51
123	G13
124	G318
125	G73
126	G318
127	G202
128	G89
129	G369
130	G69
131	G369
132	G369
133	G14
134	G522
135	G98
136	G627
137	G78
138	G628
139	G201
140	G522
141	G14
142	G14
143	G369
144	G439
145	G369
146	G12
147	G12
148	G108
149	G94
150	G369
151	G505
152	G8
153	G505
154	G8
155	G19
156	G376
157	G369
158	G369
159	G309
160	G369
161	G376
162	G376
163	G376
164	G309
165	G119
166	G26
167	G34
168	G288
169	G288
170	G72
171	G82
172	G669
173	G231

Lp	Numer jednostki rejestrowej
174	G70
175	G40
176	G40
177	G540
178	G540
179	G122
180	G325
181	G641
182	G657
183	G657
184	G641
185	G429
186	G429
187	G369
188	G425
189	G579
190	G144
191	G88
192	G169
193	G321
194	G88
195	G88
196	G154
197	G154
198	G171
199	G142
200	G321
201	G607
202	G110
203	G439
204	G439
205	G439
206	G103
207	G57
208	G525
209	G81
210	G34
211	G81
212	G577
213	G580
214	G548
215	G67
216	G528
217	G528
218	G144
219	G173
220	G29
221	G173
222	G90
223	G30
224	G273
225	G478
226	G246
227	G246
228	G72
229	G439
230	G288
231	G174
232	G174

Lp	Numer jednostki rejestrowej
233	G414
234	G129
235	G129
236	G330
237	G93
238	G429
239	G429
240	G369
241	G376
242	G599
243	G176
244	G41
245	G424
246	G79

Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 12/18/062/0006 - Półwieś

SKRÓTY NAZW DRZEW

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
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
ŚW	- świerk pospolity
TP	- topola biała
WB	- wierzbą białą
WZ	- wiąz pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
INNE WYL	- inne wylesienie
L ENERG	- linia energetyczna
PŁAZ	- płazowina

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CW	- czyszczenia wczesne
IIB	- rębnia częściowa pasowa
ODN-ZŁOŻ	- odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby
PŁAZ	- uprzążanie płazowin
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna