

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Kleśniska

Gmina: Lipie

Powiat: Kłobucki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul. Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2021r. do 31.12.2030r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1.	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	10
1.7.3	Ochrona przyrody	10
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	12
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	31
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	33
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	35
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	53
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	54
10	Wykaz gruntów do zalesienia	55
11	Wykaz właścicieli	57
12	Wykaz działek	59
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	65
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	65
14	Wykaz skrótów	67

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Kleśniska**

Położonego w gminie **Lipie** powiat **Kłobucki** województwo **Śląskie**

01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **16,6616 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **16,6616 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **16,5313 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **16,4724 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,0589 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2021r. do 31.12.2030r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **12,8234 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **12,8234 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,0000 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,0000 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **12,8234 [ha]**

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia **0,0000 [ha]**

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów **3,0932 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **3,6490 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **3,0932 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Powiatu Kłobuckiego.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **16,6616** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **16,6616** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
16,6616	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **16,6616** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	346	16,6616
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Wonicko-Wieluńskiej

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Wariant wilgotnościowy	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bśw	1-2	So	So 80, Brz i inne 20
BMśw	1, 2	So	So 80, Db i inne 20
BMw	1, 2	So	So 80, Św i inne 20
LMśw	1	Bk – So	So 60, Bk 30, Md i inne 10
LMśw	2	Db – So	So 60, Db 30, Jd i inne 10
LMśw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	1,2	Db – So	So 50, Db 30, Jd i inne 20
LMw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMB	1	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	1	Db – Bk	Bk 50, Db 30, Jd i inne 20
Lśw	2	Bk – Db	Db 50, Bk 30. Jd i inne 20
Lśw*	1, 2	Jd	Jd 70, Bk i inne 30
Lw	1, 2	Db	Db 70, Jw. I inne 30
Lł	1	Js – Db	Db 50, Js 30, i inne 20
Ol	1,2,3	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	1	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

Js* - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

*Na siedlisku LMśw, LMW, Lśw w drzewostanach jodłowych, z przewagą jodły i gdzie występują przyszłościowe naloty i podrosty jodłowe.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Powierzchnie nieprzekraczające 0,5 ha odróżniające się od drzewostanu mogą być ujmowane jako PNSW (powierzchnie niestanowiące wydzieleni). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMśw	15,9755
LMW	0,5558
INNE	0,1303

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:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etaty z ostatniej klasy wieku	Etaty z 2-ch ostatnich klas wieku	Etaty wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etaty przyjęte	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
1860	1240	956	956	0	956

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **338 m³** grubizny brutto
- **284 m³** grubizny netto

na powierzchni **12,8234 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.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbyt duże rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
3154	718,22	338	10,72	47,06

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZŁOŻ	2	a
AGROT	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	s

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w UPUL pokrywają się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Otulin Załęczańskiego PK (powierzchnia: 0,8665 ha)
- park krajobrazowy - Załęczański PK (powierzchnia: 15,7951 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. 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, aby 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. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. 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.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażenia drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek 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,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, 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 prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* DZ.U. 2017. Poz. 2408.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	14841	15,7951	15,7951	95	-	-
obszar chronionego krajobrazu	1	2734	0,8665	0,8665	5	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	7						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - 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)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

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 zadań gospodarczych
 6. Wykaz powierzchni niezalesionych
 7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
 8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
 9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
 10. Wykaz gruntów do zalesienia
 11. Wykaz właścicieli
 12. Wykaz działek
 13. Wykaz rozbieżności
 14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
 15. 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 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI 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																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,0589								9,3143	1,3685	1,6032					12,2860	12,3449	
									2554	315	431					3300	3300	
DB						0,1986										0,1986	0,1986	
						27										27	27	
OL									0,5558							0,5558	0,5558	
									186							186	186	
BRZ						2,9451	0,3654		0,1215							3,4320	3,4320	
						509	64		24							597	597	
Razem	0,0589					2,9451	0,5640		9,9916	1,3685	1,6032					16,4724	16,5313	
						509	91		2764	315	431					4110	4110	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	0,0589					2,9451	0,5640		9,9916	1,3685	1,6032					16,4724	16,5313	
						509	91		2764	315	431					4110	4110	

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

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																			
BMŚW	SO	0,0589								9,3143	1,3685	1,6032					12,2860	12,3449	
										2554	315	431					3300	3300	
BMŚW	DB							0,1986									0,1986	0,1986	
								27									27	27	
BMŚW	BRZ					2,9451	0,3654			0,1215							3,4320	3,4320	
						509	64			24							597	597	
BMŚW	Razem	0,0589				2,9451	0,5640			9,4358	1,3685	1,6032					15,9166	15,9755	
						509	91			2578	315	431					3924	3924	
LMW	OL									0,5558							0,5558	0,5558	
										186							186	186	
LMW	Razem									0,5558							0,5558	0,5558	
										186							186	186	
Ogółem	SO	0,0589								9,3143	1,3685	1,6032					12,2860	12,3449	
										2554	315	431					3300	3300	
Ogółem	DB							0,1986									0,1986	0,1986	
								27									27	27	
Ogółem	OL									0,5558							0,5558	0,5558	
										186							186	186	
Ogółem	BRZ					2,9451	0,3654			0,1215							3,4320	3,4320	
						509	64			24							597	597	
Ogółem	Razem	0,0589				2,9451	0,5640			9,9916	1,3685	1,6032					16,4724	16,5313	
						509	91			2764	315	431					4110	4110	
OGÓŁEM:		0,0589				2,9451	0,5640			9,9916	1,3685	1,6032					16,4724	16,5313	
						509	91			2764	315	431					4110	4110	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0.1303	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		0,0589				2,9451	0,5640			9,9916	1,3685	1,6032					16,4724	16,5313	
						509	91			2764	315	431					4110	4110	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1-a	0,0400	OC: OB KRAJ-Otulin Załęczańskiego PK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G161																					
1-b	0,0189	OC: OB KRAJ-Otulin Załęczańskiego PK, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G325	PODSZ	WB			0,2																
1-c	0,1215	OC: OB KRAJ-Otulin Załęczańskiego PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G325	DRZEW	BRZ	5	70	0,7		23	II	200	2	2,36 0,29	IB	0,1215	24	20						
				OS	3	40									ODN-ZRB	0,1215							
				SO	2	70										PIEL	0,1215						
			PODSZ	OS			0,3									AGROT	0,1215						
				DB																			
				CZM																			
1-Lz	0,0312	OC: OB KRAJ-Otulin Załęczańskiego PK, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26																					
2-a	0,5558	OC: OB KRAJ-Otulin Załęczańskiego PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G138, G222, G294, G30, G38, G67	DRZEW	OL	7	70	0,6		26	I	335	19	3,82 2,12	IIB	0,5558	186	147						
				BRZ	3	70									ODN-ZŁOŻ	0,5558							
				DB	MJS	70										PIEL	0,5558						
				DB	MJS	40										AGROT	0,5558						
				ŚW	MJS	40																	
			PODSZ	CZM			0,5																
				BEZ.C																			
	LSZ																						
2-b	1,3685	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G101, G115, G120, G124, G134, G140, G144, G145, G188, G189, G2, G20, G214, G233, G24, G25, G252, G26, G264, G313, G322, G325, G34, G39, G4, G44, G45, G47, G6, G64, G67, G71, G72, G73, G75, G8, G81, G84, G85, G99	DRZEW	SO	3	75	0,6		24	I	230	31	4,29 5,87	IB	1,3685	315	263						
				BRZ	2	75										ODN-ZRB	1,3685						
				DB	2	75										PIEL	1,3685						
				OS	1	45										AGROT	1,3685						
				BRZ	1	45																	
				DB	1	45																	
			PODSZ	JRZ			0,5																
				CZM																			
				KRU																			
	IWA																						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				WB																
				OS																
				BRZ																
				DB																
2-c	3,7375	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G106, G112, G115, G117, G120, G121, G130, G134, G144, G145, G147, G17, G18, G188, G19, G2, G200, G214, G24, G25, G252, G26, G264, G30, G313, G322, G325, G39, G42, G44, G45, G46, G47, G50, G53, G54, G58, G6, G64, G7, G72, G73, G75, G80, G81, G85, G9, G93, G99	DRZEW	SO	5	70	0,7		24	I	280	105	5,68 21,24	TP	3,7375	115	97			
				DB	2	70														
				BRZ	1	70														
				OS	1	40														
				SO	1	90														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODR	DB	10	15	0,2		4	II									
				PODSZ	DB			0,4												
				CZM																
				JRZ																
2-d	0,7018	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G124, G169, G325, G34, G4, G8, G80, G85, G99	DRZEW	BRZ	5	35	0,7		20	I	150	11	5,64 3,96	TW	0,7018	11	9			
				OS	4	35														
				DB	1	35														
				SO	MJS	35														
				MD	MJS	35														
				PODSZ	CZM			0,7												
				KRU																
				IWA																
				JRZ																
				OS																
				BRZ																
				DB																
2-f	0,4113	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G106, G121, G147, G19, G50, G58	DRZEW	BRZ	4	40	0,7		21	I	180	7	5,67 2,33	TP	0,4113	7	6			
				OS	3	40														
				DB	3	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,2													
				OS																
				JRZ																
				CZM																
2-g	0,1986	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G121, G123, G18, G20, G262, G43, G53, G67	DRZEW	DB	4	50	0,6		19	II	135	3	5,14 1,02	TP	0,1986	2	2			
				BRZ	2	50														
				OS	2	50														
				SO	2	65														
2-h	0,9184	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G123, G18, G20, G43, G53, G65, G67, G78	DRZEW	BRZ	4	40	0,7		21	I	180	17	5,67 5,21	TP	0,9184	17	14			
				OS	3	40														
				DB	3	40														
			PODSZ	DB			0,2													
				OS																
				JRZ																
				CZM																
2-i	2,2492	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G115, G117, G152, G200, G214, G252, G42, G44, G45, G7, G80, G81, G84, G94	DRZEW	SO	6	70	0,7		23	I	265	60	5,38 12,10	TP	2,2492	66	55			
				DB	1	70														
				DB	1	45														
				BRZ	1	45														
				BRZ	1	70														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,3													
				OS																
				BRZ																
				JRZ																
				CZM																
2-j	0,6000	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G52	DRZEW	SO	10	90	0,7		25	I	300	18	4,45 2,67	IB	0,6000	180	150			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZRB	0,6000					
				DB	MJS	70								PIEL	0,6000					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,2							AGROT	0,6000					
				BRZ																
				JAŁ																
2-k	0,1522	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G200, G26, G84	DRZEW	BRZ	4	45	0,7		22	I	175	3	4,66 0,71	TP	0,1522	2	2			
				DB	3	45														
				OS	3	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				OS																
				DB																
				BRZ																
				JRZ																
2-l	0,2132	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G130, G252, G47, G85, G93	DRZEW	BRZ	4	45	0,7		22	I	175	4	4,66 0,99	TP	0,2132	3	2			
				DB	3	45														
				OS	3	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				OS																
				DB																
				BRZ																
				JRZ																
2-m	1,0863	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G105, G106, G134, G144, G145, G147, G166, G188, G19, G2, G25, G264, G30, G321, G39, G46, G47, G50, G53, G54, G58, G6, G72, G73, G75, G9, G99	DRZEW	SO	7	65	0,7		23	I	280	30	6,22 6,76	TP	1,0863	33	28			
				BRZ	1	65														
				DB	1	65														
				OS	1	65														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
				DB																
				OS																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-n	1,3536	OC: PARK KRAJ-Załączarski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G124, G233, G34, G4, G8, G80	DRZEW	SO	6	70	0,7		23	I	265	36	5,38 7,28	TP	1,3536	39	33			
				DB	1	70														
				DB	1	45														
				BRZ	1	45														
				BRZ	1	70														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,3													
				OS																
				BRZ																
				JRZ																
				CZM																
2-o	0,9136	OC: PARK KRAJ-Załączarski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G17, G233, G24, G313, G64, G80	DRZEW	BRZ	4	40	0,7		21	I	180	16	5,67 5,18	TP	0,9136	16	13			
				OS	3	40														
				DB	3	40														
			PODSZ	DB			0,2													
				OS																
				JRZ																
				CZM																
2-p	0,3936	OC: PARK KRAJ-Załączarski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43, G78	DRZEW	SO	8	70	0,7		23	I	280	11	5,68 2,24	TP	0,3936	12	10			
				BRZ	2	70														
				DB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
				DB																
				OS																
2-r	0,4941	OC: PARK KRAJ-Załączarski PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G18, G20	DRZEW	SO	8	70	0,7		23	I	280	14	5,68 2,81	TP	0,4941	15	13			
				BRZ	2	70														
				DB	MJS	70														
				OS	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAL			0,2													
				CZM																
				DB																
				OS																
2-s	1,0032	OC: PARK KRAJ-Załęczański PK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G130, G134, G144, G145, G2, G25, G264, G30, G47, G53, G6, G72, G73, G75, G85, G93, G99	DRZEW	SO	6	90	0,7		24	II	250	25	3,74 3,75	IB	1,0032	251	209			
				BRZ	2	60								ODN-ZRB	1,0032					
				DB	2	60								PIEL	1,0032					
				OS	MJS	60								AGROT	1,0032					
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
				OS																
				DB																
				BRZ																
2-Lz	0,0991	OC: OB KRAJ-Otulin Załęczańskiego PK, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130, G141, G293																		

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,0932	770	642
IIB	0,5558	186	147
TP	12,1216	327	275
TW	0,7018	11	9

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0400	INNE WYL
1 b	0,0189	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0589	
RAZEM:	0,0000	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G2	G2	1034	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0116		3	TP	0,0116				
		1101	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0689		17	IB	0,0689	17/14			
														ODN-ZRB	0,0689			
														PIEL	0,0689			
														AGROT	0,0689			
						2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0190		5	TP	0,0190	1/0	
		1172	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0056			1	IB	0,0056	1/1		
														ODN-ZRB	0,0056			
														PIEL	0,0056			
														AGROT	0,0056			
		877	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0242			6	IB	0,0242	6/5		
														ODN-ZRB	0,0242			
												PIEL	0,0242					
												AGROT	0,0242					
959/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0017			0	TP	0,0017					
959/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0692			19	TP	0,0692	2/2				
Razem:										0,2002		53			27 / 22			
G4	G4	1064	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,0610		16	TP	0,0610	2/1			
		1074	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,0072		2	TP	0,0072				
		841	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0035		1	IB	0,0035	1/1			
														ODN-ZRB	0,0035			
														PIEL	0,0035			
														AGROT	0,0035			
		856	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0109			3	IB	0,0109	3/2		
														ODN-ZRB	0,0109			
														PIEL	0,0109			
														AGROT	0,0109			
981	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,0280			4	TW	0,0280					
Razem:									0,1106		26			6 / 4				
G6	G6	1027	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0073		2	TP	0,0073				
		1108	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0668		17	IB	0,0668	17/14			
														ODN-ZRB	0,0668			
														PIEL	0,0668			
														AGROT	0,0668			
						2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0223		6	TP	0,0223	1/1	
		1165	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0081			2	IB	0,0081	2/2		
														ODN-ZRB	0,0081			
														PIEL	0,0081			
														AGROT	0,0081			
		839	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0124			3	IB	0,0124	3/2		
														ODN-ZRB	0,0124			
														PIEL	0,0124			
														AGROT	0,0124			
884	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0306			7	IB	0,0306	7/6				
												ODN-ZRB	0,0306					
												PIEL	0,0306					
												AGROT	0,0306					
952/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0026			1	TP	0,0026					
952/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0732			20	TP	0,0732	2/2				
Razem:										0,2233		58			32 / 27			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G7	G7	1136	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,3974		105	TP	0,3974	12/10	
		903	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0622		17	TP	0,0622	2/2	
		925	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,2011		56	TP	0,2011	6/5	
		999	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1176		31	TP	0,1176	3/3	
Razem:										0,7783				210		23 / 20
G8	G8	1062	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,2498		66	TP	0,2498	7/6	
		1076	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,0535		14	TP	0,0535	2/1	
		843	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0136		3	IB	0,0136	3/3	
													ODN-ZRB	0,0136		
													PIEL	0,0136		
													AGROT	0,0136		
		858	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0458		11	IB	0,0458	11/9	
													ODN-ZRB	0,0458		
											PIEL	0,0458				
											AGROT	0,0458				
979	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,1306		20	TW	0,1306	2/2			
Razem:									0,4933		114			25 / 21		
G9	G9	1052	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0234		7	TP	0,0234	1/1	
		1087	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0038		1	TP	0,0038		
		1090/1	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0122		3	TP	0,0122		
		1090/2	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0067		2	TP	0,0067		
		970/1	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0526		15	TP	0,0526	2/1	
Razem:									0,0987		28			3 / 2		
G11	G11	1055	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0220		4	TP	0,0220		
		1082	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0340		6	TP	0,0340	1/0	
Razem:									0,0560		10			1 / 0		
G17	G17	1056	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0513		9	TP	0,0513	1/1	
		1081	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0750		14	TP	0,0750	1/1	
		973	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0687		19	TP	0,0687	2/2	
Razem:									0,1950		42			4 / 4		
G18	G18	1127	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,1918		54	TP	0,1918	6/5	
				2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,0592		11	TP	0,0592	1/1	
		906	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0180		5	TP	0,0180	1/0	
		916	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0498		7	TP	0,0498	1/1	
		990	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0252		3	TP	0,0252		
Razem:									0,3440		80			9 / 7		
G19	G19	1046	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0026		1	TP	0,0026		
		1133	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0384		7	TP	0,0384	1/1	
		922	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0138		2	TP	0,0138		
		969/3	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0187		5	TP	0,0187	1/0	
		996	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0087		2	TP	0,0087		
Razem:									0,0822		17			2 / 1		
G20	G20	1126	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,0941		26	TP	0,0941	3/2	
				2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,0329		6	TP	0,0329	1/1	
		833	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0743		17	IB	0,0743	17/14	
													ODN-ZRB	0,0743		
													PIEL	0,0743		
													AGROT	0,0743		
915	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0216		3	TP	0,0216				
989	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0090		1	TP	0,0090				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:										0,2319		53			21 / 17		
G24	G24	1057	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0547		10	TP	0,0547	1/1		
		1080	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0726		13	TP	0,0726	1/1		
		864	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0370		9	IB	0,0370	9/7		
														ODN-ZRB	0,0370		
														PIEL	0,0370		
														AGROT	0,0370		
		907	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0021			1	TP	0,0021		
974	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0672			19	TP	0,0672	2/2			
Razem:										0,2336		51			13 / 11		
G25	G25	1029	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0014		0	TP	0,0014			
		1106	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0117		3	IB	0,0117	3/2		
														ODN-ZRB	0,0117		
														PIEL	0,0117		
														AGROT	0,0117		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0037			1	TP	0,0037		
		1167	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0013			0	IB	0,0013		
														ODN-ZRB	0,0013		
														PIEL	0,0013		
														AGROT	0,0013		
		879	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0052			1	IB	0,0052	1/1	
														ODN-ZRB	0,0052		
														PIEL	0,0052		
954/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0004			0	TP	0,0004				
954/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0108			3	TP	0,0108				
Razem:										0,0345		9			4 / 3		
G26	G26	1002	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0340		6	TP	0,0340			
		1005	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0074		1	TP	0,0074			
		1139	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0311		5	TP	0,0311			
		1142	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0054		1	TP	0,0054			
		397	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0312		0					
		901	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0166			4	IB	0,0166	4/3	
														ODN-ZRB	0,0166		
														PIEL	0,0166		
														AGROT	0,0166		
		928	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0655			18	TP	0,0655	2/2	
931	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0136			4	TP	0,0136				
Razem:										0,2048		40			6 / 5		
G30	G30	1025	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0094		3	TP	0,0094			
		1110	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0975		24	IB	0,0975	24/20		
														ODN-ZRB	0,0975		
														PIEL	0,0975		
														AGROT	0,0975		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0397			11	TP	0,0397	1/1	
		1163	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0162			4	IB	0,0162	4/3	
														ODN-ZRB	0,0162		
														PIEL	0,0162		
												AGROT	0,0162				
692	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0374			13	IIB	0,0374	13/10			
												ODN-	0,0374				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0374		
													AGROT	0,0374		
		950/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0098		3	TP	0,0098		
		950/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1246		35	TP	0,1246		4/3
Razem:										0,3346		92			46 / 37	
G34	G34	1063	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,1064		28	TP	0,1064		3/3
		1075	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,0183		5	TP	0,0183		1/0
		842	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0068		2	IB	0,0068		2/1
													ODN-ZRB	0,0068		
													PIEL	0,0068		
													AGROT	0,0068		
		857	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0193		4	IB	0,0193		4/4
													ODN-ZRB	0,0193		
													PIEL	0,0193		
													AGROT	0,0193		
		980	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,0607		9	TW	0,0607		1/1
Razem:										0,2115		48			11 / 9	
G38	G38	682/2	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0090		3	IIB	0,0090		3/2
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
Razem:										0,0090		3			3 / 2	
G39	G39	1050	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0207		6	TP	0,0207		1/1
		1089	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0052		1	TP	0,0052		
		1092/1	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0109		3	TP	0,0109		
		1092/2	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0076		2	TP	0,0076		
		867	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0380		9	IB	0,0380		9/7
													ODN-ZRB	0,0380		
													PIEL	0,0380		
													AGROT	0,0380		
		968/1	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0588		16	TP	0,0588		2/2
Razem:										0,1412		38			12 / 10	
G42	G42	1016/1	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0008		0	TP	0,0008		
		1016/2	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1267		34	TP	0,1267		4/3
		1153	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0659		17	TP	0,0659		2/2
		940	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1403		39	TP	0,1403		4/4
Razem:										0,3337		91			10 / 9	
G43	G43	1123/1	LsIV	2-p	D-STAN		SO	70	I	0,2060		58	TP	0,2060		6/5
							BRZ	40	I	0,0796		14	TP	0,0796		1/1
		911	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0039		1	TP	0,0039		
Razem:										0,2895		73			7 / 6	
G44	G44	1011	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0182		5	TP	0,0182		1/0
		1149	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0295		8	TP	0,0295		1/1
		897	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0090		2	IB	0,0090		2/2
													ODN-ZRB	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
		936	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0292		8	TP	0,0292		1/1

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0859		23			5 / 4	
G45	G45	1010	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0187		5	TP	0,0187	1/0	
		1148	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0310		8	TP	0,0310	1/1	
		898	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0093		2	IB	0,0093	2/2	
													ODN-ZRB	0,0093		
													PIEL	0,0093		
													AGROT	0,0093		
		935	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0281		8	TP	0,0281	1/1	
Razem:										0,0871		23			5 / 4	
G46	G46	1051	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0216		6	TP	0,0216	1/1	
		1088	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0045		1	TP	0,0045		
		1091/1	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0114		3	TP	0,0114		
		1091/2	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0071		2	TP	0,0071		
		969/1	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0534		15	TP	0,0534	2/1	
Razem:										0,0980		27			3 / 2	
G47	G47	1022	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0010		0	TP	0,0010		
		1033	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0017		0	TP	0,0017		
		1085	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,1426		40	TP	0,1426	4/4	
		1102	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0127		3	IB	0,0127	3/3	
													ODN-ZRB	0,0127		
													PIEL	0,0127		
													AGROT	0,0127		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0039		1	TP	0,0039		
		1113	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0161		4	IB	0,0161	4/3	
													ODN-ZRB	0,0161		
													PIEL	0,0161		
													AGROT	0,0161		
				2-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0087		2	TP	0,0087		
		1160	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0064		2	IB	0,0064	2/1	
													ODN-ZRB	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		
		1171	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0011		0	IB	0,0011		
													ODN-ZRB	0,0011		
													PIEL	0,0011		
													AGROT	0,0011		
		1181	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0030		1	TP	0,0030		
		883	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0046		1	IB	0,0046	1/1	
													ODN-ZRB	0,0046		
													PIEL	0,0046		
													AGROT	0,0046		
		947/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0017		0	TP	0,0017		
		947/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0235		7	TP	0,0235	1/1	
		958/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0003		0	TP	0,0003		
		958/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0117		3	TP	0,0117		
Razem:										0,2390		65			15 / 13	
G50	G50	1047	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0026		1	TP	0,0026		
		921	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0140		3	TP	0,0140		
		970/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0190		5	TP	0,0190	1/0	
		995	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0082		1	TP	0,0082		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0438		10			1 / 0	
G52	G52	1120	LsIV	2-j	D-STAN		SO	90	I	0,1427		43	IB	0,1427	43/36	
													ODN-ZRB	0,1427		
													PIEL	0,1427		
													AGROT	0,1427		
Razem:										0,1427		43			43 / 36	
G53	G53	1037	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0062		2	TP	0,0062		
		1098	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0286		7	IB	0,0286	7/6	
													ODN-ZRB	0,0286		
													PIEL	0,0286		
													AGROT	0,0286		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0068		2	TP	0,0068		
		1124	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,1353		24	TP	0,1353	3/2	
		1175	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0015		0	IB	0,0015		
													ODN-ZRB	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													AGROT	0,0015		
		913	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0121		2	TP	0,0121		
		962/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0006		0	TP	0,0006		
		962/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0313		9	TP	0,0313	1/1	
		987	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0027		0	TP	0,0027		
Razem:										0,2251		46			11 / 9	
G54	G54	1041	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0142		4	TP	0,0142		
		1094	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0526		15	TP	0,0526	2/1	
		1179	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0012		0	TP	0,0012		
		966/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0519		15	TP	0,0519	2/1	
Razem:										0,1199		34			4 / 2	
G58	G58	1043	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0025		1	TP	0,0025		
		1129	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0390		7	TP	0,0390	1/1	
		918	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0124		2	TP	0,0124		
		968/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0192		5	TP	0,0192	1/0	
		992	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0076		1	TP	0,0076		
Razem:										0,0807		17			2 / 1	
G64	G64	1058	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,1153		21	TP	0,1153	2/2	
		1079	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,1357		24	TP	0,1357	2/2	
		863	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0384		9	IB	0,0384	9/7	
													ODN-ZRB	0,0384		
													PIEL	0,0384		
													AGROT	0,0384		
		975	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1267		35	TP	0,1267	4/3	
Razem:										0,4161		89			17 / 14	
G65	G65	1121	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,1589		29	TP	0,1589	3/2	
Razem:										0,1589		29			3 / 2	
G67	G67	1123/2	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,1952		35	TP	0,1952	4/3	
		682/1	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0946		32	IIB	0,0946	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0946		
													PIEL	0,0946		
													AGROT	0,0946		
		815	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0566		19	IIB	0,0566	19/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0566		
													PIEL	0,0566		
		816	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0110		4	AGROT	0,0566		
													IB	0,0110	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0110		
													PIEL	0,0110		
		837	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0127		3	AGROT	0,0110		
													IB	0,0127	3/2	
													ODN-ZRB	0,0127		
													PIEL	0,0127		
		886	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0366		8	AGROT	0,0127		
													IB	0,0366	8/7	
													ODN-ZRB	0,0366		
													PIEL	0,0366		
													AGROT	0,0366		
		912	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0154		2	TP	0,0154		
Razem:										0,4221		103			70 / 55	
G71	G71	894	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0370		9	IB	0,0370	9/7	
													ODN-ZRB	0,0370		
													PIEL	0,0370		
													AGROT	0,0370		
Razem:										0,0370		9			9 / 7	
G72	G72	1035	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0052		1	TP	0,0052		
		1100	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0286		7	IB	0,0286	7/6	
													ODN-ZRB	0,0286		
													PIEL	0,0286		
													AGROT	0,0286		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0071		2	TP	0,0071		
		1173	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0019		0	IB	0,0019		
													ODN-ZRB	0,0019		
													PIEL	0,0019		
													AGROT	0,0019		
		876	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0106		2	IB	0,0106	2/2	
													ODN-ZRB	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
		960/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0007		0	TP	0,0007		
		960/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0314		9	TP	0,0314	1/1	
Razem:										0,0855		22			10 / 9	
G73	G73	1036	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0056		2	TP	0,0056		
		1099	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0279		7	IB	0,0279	7/6	
													ODN-ZRB	0,0279		
													PIEL	0,0279		
													AGROT	0,0279		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0065		2	TP	0,0065		
		1174	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0017		0	IB	0,0017		
													ODN-ZRB	0,0017		
													PIEL	0,0017		
													AGROT	0,0017		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		875	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0107		2	IB	0,0107	2/2	
													ODN-ZRB	0,0107		
													PIEL	0,0107		
													AGROT	0,0107		
		961/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0007		0	TP	0,0007		
		961/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0322		9	TP	0,0322	1/1	
Razem:										0,0853		22			10 / 9	
G75	G75	1038	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0063		2	TP	0,0063		
		1097	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0294		7	IB	0,0294	7/6	
													ODN-ZRB	0,0294		
													PIEL	0,0294		
													AGROT	0,0294		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0060		2	TP	0,0060		
		1176	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0015		0	IB	0,0015		
													ODN-ZRB	0,0015		
													PIEL	0,0015		
													AGROT	0,0015		
		872	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0108		2	IB	0,0108	2/2	
													ODN-ZRB	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		963/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0005		0	TP	0,0005		
		963/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0321		9	TP	0,0321	1/1	
Razem:										0,0866		23			10 / 9	
G78	G78	1122	LsIV	2-p	D-STAN		SO	70	I	0,1876		53	TP	0,1876	6/5	
				2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,0579		10	TP	0,0579	1/1	
Razem:										0,2455		63			7 / 6	
G80	G80	1013	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0963		26	TP	0,0963	3/2	
		1060/1	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,0300		4	TW	0,0300		
		1060/2	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0863		16	TP	0,0863	2/1	
				2-n	D-STAN		SO	70	I	0,1867		49	TP	0,1867	5/5	
		938	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,2440		68	TP	0,2440	8/6	
Razem:										0,6433		163			18 / 14	
G81	G81	1008	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0469		12	TP	0,0469	1/1	
		900	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0439		10	IB	0,0439	10/8	
													ODN-ZRB	0,0439		
													PIEL	0,0439		
													AGROT	0,0439		
		934	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1026		29	TP	0,1026	3/3	
Razem:										0,1934		51			14 / 12	
G84	G84	1009	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0256		7	TP	0,0256	1/1	
		1147	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0971		26	TP	0,0971	3/2	
				2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0384		7	TP	0,0384	1/1	
		899	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0305		7	IB	0,0305	7/6	
													ODN-ZRB	0,0305		
													PIEL	0,0305		
													AGROT	0,0305		
Razem:										0,1916		46			12 / 10	
G85	G85	1024	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0099		2	TP	0,0099		
		1111	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,1348		34	IB	0,1348	34/28	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1348		
													PIEL	0,1348		
													AGROT	0,1348		
		1162	LsIV	2-1	D-STAN		BRZ	45	I	0,0569		10	TP	0,0569	1/1	
				2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0337		8	IB	0,0337	8/7	
													ODN-ZRB	0,0337		
													PIEL	0,0337		
		887	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0421		10	AGROT	0,0337		
													IB	0,0421	10/8	
													ODN-ZRB	0,0421		
													PIEL	0,0421		
													AGROT	0,0421		
		949/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0153		4	TP	0,0153		
		949/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1445		40	TP	0,1445	4/4	
		978	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,1072		16	TW	0,1072	2/1	
Razem:										0,5444		124			59 / 49	
G93	G93	1020	LsIV	2-1	D-STAN		BRZ	45	I	0,0008		0	TP	0,0008		
		1115	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0154		4	IB	0,0154	4/3	
													ODN-ZRB	0,0154		
													PIEL	0,0154		
													AGROT	0,0154		
				2-1	D-STAN		BRZ	45	I	0,0081		1	TP	0,0081		
		1158	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0067		2	IB	0,0067	2/1	
													ODN-ZRB	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													AGROT	0,0067		
		945/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0014		0	TP	0,0014		
		945/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0234		7	TP	0,0234	1/1	
Razem:										0,0558		14			7 / 5	
G94	G94	1145	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1233		33	TP	0,1233	4/3	
Razem:										0,1233		33			4 / 3	
G99	G99	1039	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0068		2	TP	0,0068		
		1096	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0283		7	IB	0,0283	7/6	
													ODN-ZRB	0,0283		
													PIEL	0,0283		
													AGROT	0,0283		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0058		2	TP	0,0058		
		1177	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0012		0	IB	0,0012		
													ODN-ZRB	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		873	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0108		2	IB	0,0108	2/2	
													ODN-ZRB	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		964/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0005		0	TP	0,0005		
		964/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0320		9	TP	0,0320	1/1	
		982	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,0270		4	TW	0,0270		
Razem:										0,1124		27			10 / 9	
G100	G100	870	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0160		4	IB	0,0160	4/3	
													ODN-ZRB	0,0160		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
Razem:										0,0160		4			4 / 3	
G101	G101	1014	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1226		32	TP	0,1226	4/3	
		1044	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0026		1	TP	0,0026		
		1151	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1781		47	TP	0,1781	5/4	
		895	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0417		10	IB	0,0417	10/8	
													ODN-ZRB	0,0417		
													PIEL	0,0417		
													AGROT	0,0417		
Razem:										0,3450		90			19 / 15	
G105	G105	1049	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0026		1	TP	0,0026		
		1135	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0388		7	TP	0,0388	1/1	
		924	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0151		3	TP	0,0151		
		970/4	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0185		5	TP	0,0185	1/0	
		998	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0095		2	TP	0,0095		
Razem:										0,0845		17			2 / 1	
G106	G106	1048	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0025		1	TP	0,0025		
		1134	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0382		7	TP	0,0382	1/1	
		904	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0210		6	TP	0,0210	1/1	
		923	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0148		3	TP	0,0148		
		970/3	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0189		5	TP	0,0189	1/0	
		997	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0089		2	TP	0,0089		
Razem:										0,1043		23			3 / 2	
G112	G112	1119	LsIV	2-j	D-STAN		SO	90	I	0,4573		137	IB	0,4573	137/114	
													ODN-ZRB	0,4573		
													PIEL	0,4573		
													AGROT	0,4573		
		910	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0136		4	TP	0,0136		
Razem:										0,4709		141			137 / 114	
G115	G115	1015	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1447		38	TP	0,1447	4/4	
		1152	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0880		23	TP	0,0880	3/2	
		845	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0793		18	IB	0,0793	18/15	
													ODN-ZRB	0,0793		
													PIEL	0,0793		
													AGROT	0,0793		
		893	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0456		10	IB	0,0456	10/9	
													ODN-ZRB	0,0456		
													PIEL	0,0456		
													AGROT	0,0456		
		939	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1387		39	TP	0,1387	4/4	
Razem:										0,4963		129			39 / 34	
G117	G117	1000	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0194		5	TP	0,0194	1/0	
		1137	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0241		6	TP	0,0241	1/1	
		926	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0387		11	TP	0,0387	1/1	
Razem:										0,0822		22			3 / 2	
G120	G120	1023	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0074		1	TP	0,0074		
		1112	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,1212		30	IB	0,1212	30/25	
													ODN-ZRB	0,1212		
													PIEL	0,1212		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0555		10	AGROT	0,1212		
		1161	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0435		11	TP	0,0555	1/1	
													IB	0,0435	11/9	
													ODN-ZRB	0,0435		
													PIEL	0,0435		
		847	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0103		2	AGROT	0,0435		
													IB	0,0103	2/2	
													ODN-ZRB	0,0103		
													PIEL	0,0103		
													AGROT	0,0103		
		888	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0474		11	IB	0,0474	11/9	
													ODN-ZRB	0,0474		
													PIEL	0,0474		
													AGROT	0,0474		
		948/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0128		4	TP	0,0128		
		948/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1619		45	TP	0,1619	5/4	
Razem:										0,4600		114			60 / 50	
G121	G121	1128	LsIV	2-r	D-STAN		SO	70	I	0,2082		58	TP	0,2082	6/5	
				2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,0530		10	TP	0,0530	1/1	
		905	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0180		5	TP	0,0180	1/0	
		917	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0749		13	TP	0,0749	1/1	
		991	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0081		1	TP	0,0081		
				2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0357		5	TP	0,0357		
Razem:										0,3979		93			9 / 7	
G123	G123	1125	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,1464		26	TP	0,1464	3/2	
		914	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0162		2	TP	0,0162		
Razem:										0,1626		29			3 / 2	
G124	G124	1066	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,0744		20	TP	0,0744	2/2	
		1069	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,1691		45	TP	0,1691	5/4	
		1072	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,0061		2	TP	0,0061		
		852	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0397		9	IB	0,0397	9/8	
													ODN-ZRB	0,0397		
													PIEL	0,0397		
													AGROT	0,0397		
		983	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,0438		7	TW	0,0438	1/1	
		986	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,0574		9	TW	0,0574	1/1	
Razem:										0,3905		90			18 / 16	
G130	G130	1019	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0016		0	TP	0,0016		
		1116	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0302		8	IB	0,0302	8/6	
													ODN-ZRB	0,0302		
													PIEL	0,0302		
													AGROT	0,0302		
				2-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0170		3	TP	0,0170		
		1156	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0140		4	IB	0,0140	4/3	
													ODN-ZRB	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		499	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0160		0				
		944/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0020		1	TP	0,0020		
		944/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0448		13	TP	0,0448	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1256		27			13 / 10	
G134	G134	1026	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0093		3	TP	0,0093		
		1109	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0903		23	IB	0,0903	23/19	
													ODN-ZRB	0,0903		
													PIEL	0,0903		
													AGROT	0,0903		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0349		10	TP	0,0349	1/1	
		1164	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0127		3	IB	0,0127	3/3	
													ODN-ZRB	0,0127		
													PIEL	0,0127		
													AGROT	0,0127		
		838	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0135		3	IB	0,0135	3/3	
													ODN-ZRB	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													AGROT	0,0135		
		885	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0386		9	IB	0,0386	9/7	
													ODN-ZRB	0,0386		
													PIEL	0,0386		
													AGROT	0,0386		
		951/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0062		2	TP	0,0062		
		951/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1147		32	TP	0,1147	4/3	
Razem:										0,3202		84			43 / 36	
G138	G138	817	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,1311		44	IIB	0,1311	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,1311		
													PIEL	0,1311		
													AGROT	0,1311		
Razem:										0,1311		44			44 / 35	
G140	G140	849	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0354		8	IB	0,0354	8/7	
													ODN-ZRB	0,0354		
													PIEL	0,0354		
													AGROT	0,0354		
		860	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0157		4	IB	0,0157	4/3	
													ODN-ZRB	0,0157		
													PIEL	0,0157		
													AGROT	0,0157		
Razem:										0,0511		12			12 / 10	
G141	G141	676	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0587		0				
Razem:										0,0587		0			0 / 0	
G144	G144	1032	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0017		0	TP	0,0017		
		1103	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0110		3	IB	0,0110	3/2	
													ODN-ZRB	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0029		1	TP	0,0029		
		1170	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0013		0	IB	0,0013		
													ODN-ZRB	0,0013		
													PIEL	0,0013		
													AGROT	0,0013		
		882	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0052		1	IB	0,0052	1/1	
													ODN-ZRB	0,0052		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
		957/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0003		0	TP	0,0003		
		957/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0117		3	TP	0,0117		
Razem:										0,0341		9			4 / 3	
G145	G145	1030	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0015		0	TP	0,0015		
		1105	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0111		3	IB	0,0111	3/2	
													ODN-ZRB	0,0111		
													PIEL	0,0111		
													AGROT	0,0111		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0031		1	TP	0,0031		
		1168	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0012		0	IB	0,0012		
													ODN-ZRB	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
		880	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0039		1	IB	0,0039	1/1	
													ODN-ZRB	0,0039		
													PIEL	0,0039		
													AGROT	0,0039		
		955/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0004		0	TP	0,0004		
		955/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0126		4	TP	0,0126		
Razem:										0,0338		9			4 / 3	
G147	G147	1045	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0028		1	TP	0,0028		
		1131	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0398		7	TP	0,0398	1/1	
		920	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0132		2	TP	0,0132		
		969/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0191		5	TP	0,0191	1/0	
		994	LsIV	2-f	D-STAN		BRZ	40	I	0,0079		1	TP	0,0079		
Razem:										0,0828		17			2 / 1	
G152	G152	1146	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0881		23	TP	0,0881	3/2	
Razem:										0,0881		23			3 / 2	
G161	G161	1422	Ls	1-a	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0 / 0	
G166	G166	1086	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,1398		39	TP	0,1398	4/4	
Razem:										0,1398		39			4 / 4	
G169	G169	977	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,1094		16	TW	0,1094	2/1	
Razem:										0,1094		16			2 / 1	
G188	G188	1040	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0368		10	TP	0,0368	1/1	
		1095	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,1645		46	TP	0,1645	5/4	
		1178	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0050		1	TP	0,0050		
		871	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0305		7	IB	0,0305	7/6	
													ODN-ZRB	0,0305		
													PIEL	0,0305		
													AGROT	0,0305		
		965/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0014		0	TP	0,0014		
		965/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1543		43	TP	0,1543	5/4	
Razem:										0,3925		108			18 / 15	
G189	G189	892	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0400		9	IB	0,0400	9/8	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0400		9	AGROT	0,0400	9 / 8	
G200	G200	1003	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0072		1	TP	0,0072		
		1004	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0074		1	TP	0,0074		
		1006	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0075		2	TP	0,0075		
		1007	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0077		2	TP	0,0077		
		1140	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0057		1	TP	0,0057		
		1141	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0054		1	TP	0,0054		
		1143	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0052		1	TP	0,0052		
		1144	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	45	I	0,0050		1	TP	0,0050		
		929	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0132		4	TP	0,0132		
		930	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0146		4	TP	0,0146		
		932	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0137		4	TP	0,0137		
		933	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0146		4	TP	0,0146		
Razem:										0,1072		26			0 / 0	
G214	G214	1012	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1189		32	TP	0,1189	3/3	
		1150	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,1502		40	TP	0,1502	4/4	
		896	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0409		9	IB	0,0409	9/8	
													ODN-ZRB	0,0409		
													PIEL	0,0409		
													AGROT	0,0409		
		937	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1723		48	TP	0,1723	5/4	
Razem:										0,4823		129			21 / 19	
G222	G222	683	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,1300		44	IIB	0,1300	44/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,1300		44			44 / 34	
G233	G233	1059	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0996		18	TP	0,0996	2/1	
				2-n	D-STAN		SO	70	I	0,1888		50	TP	0,1888	5/5	
		1078	LsIV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,2323		62	TP	0,2323	7/6	
		850	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0354		8	IB	0,0354	8/7	
													ODN-ZRB	0,0354		
													PIEL	0,0354		
													AGROT	0,0354		
		861	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0303		7	IB	0,0303	7/6	
													ODN-ZRB	0,0303		
													PIEL	0,0303		
													AGROT	0,0303		
Razem:										0,5864		145			29 / 25	
G252	G252	1017	LsIV	2-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,0019		0	TP	0,0019		
		1118	LsIV	2-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,0444		8	TP	0,0444	1/0	
				2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0630		17	TP	0,0630	2/2	
		1154	LsIV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0419		11	TP	0,0419	1/1	
		836	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0106		2	IB	0,0106	2/2	
													ODN-ZRB	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
		891	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0322		7	IB	0,0322	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,0322		
													PIEL	0,0322		
													AGROT	0,0322		
		941	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1393		39	TP	0,1393	4/4	
		942	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0003		0	TP	0,0003		
Razem:										0,3336		85			17 / 15	
G262	G262	988	LsIV	2-g	D-STAN		DB	50	II	0,0070		1	TP	0,0070		
Razem:										0,0070		1			0 / 0	
G264	G264	1028	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0014		0	TP	0,0014		
		1107	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0117		3	IB	0,0117	3/2	
													ODN-ZRB	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													AGROT	0,0117		
				2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		1166	LsIV	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,0014		0	IB	0,0014		
													ODN-ZRB	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
		878	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0047		1	IB	0,0047	1/1	
													ODN-ZRB	0,0047		
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
		953/1	LsIII	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0005		0	TP	0,0005		
		953/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0108		3	TP	0,0108		
Razem:										0,0341		9			4 / 3	
G293	G293	573	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0244		0				
Razem:										0,0244		0			0 / 0	
G294	G294	680	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0130		4	IIB	0,0130	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0130		
													PIEL	0,0130		
													AGROT	0,0130		
		681	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0306		10	IIB	0,0306	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
		814	LsV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0425		14	IIB	0,0425	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0425		
													PIEL	0,0425		
													AGROT	0,0425		
Razem:										0,0861		29			28 / 22	
G313	G313	1054	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,0618		11	TP	0,0618	1/1	
		1083	LsIV	2-o	D-STAN		BRZ	40	I	0,1053		19	TP	0,1053	2/1	
		865	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0379		9	IB	0,0379	9/7	
													ODN-ZRB	0,0379		
													PIEL	0,0379		
													AGROT	0,0379		
		972/1	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1112		31	TP	0,1112	3/3	
		972/2	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0362		10	TP	0,0362	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3524		80			16 / 13	
G321	G321	1042	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0307		9	TP	0,0307	1/1	
		1093	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,1003		28	TP	0,1003	3/3	
		1180	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	0,0016		0	TP	0,0016		
Razem:										0,1326		37			4 / 4	
G322	G322	869	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0218		5	IB	0,0218	5/4	
													ODN-ZRB	0,0218		
													PIEL	0,0218		
													AGROT	0,0218		
		967	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1036		29	TP	0,1036	3/3	
Razem:										0,1254		34			8 / 7	
G325	G325	141	LsVI	1-c	D-STAN		BRZ	70	II	0,1215		24	IB	0,1215	24/20	
													ODN-ZRB	0,1215		
													PIEL	0,1215		
													AGROT	0,1215		
				1-b	SUKCESJ A			0		0,0189		0				
		851	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0169		4	IB	0,0169	4/3	
													ODN-ZRB	0,0169		
													PIEL	0,0169		
													AGROT	0,0169		
		862	LsIII	2-b	D-STAN		SO	75	I	0,0298		7	IB	0,0298	7/6	
													ODN-ZRB	0,0298		
													PIEL	0,0298		
													AGROT	0,0298		
		976	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	35	I	0,1077		16	TW	0,1077	2/1	
				2-c	D-STAN		SO	70	I	0,1786		50	TP	0,1786	5/5	
Razem:										0,4734		101			42 / 35	
Razem:										16,6616		4110			1282 / 1052	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Brak

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G112
2	RODO	G101
3	RODO	G6
4	RODO	G6
5	RODO	G6
6	RODO	G93
7	RODO	G166
8	RODO	G67
9	RODO	G130
10	RODO	G50
11	RODO	G124
12	RODO	G44
13	RODO	G43
14	RODO	G214
15	RODO	G214
16	RODO	G214
17	RODO	G34
18	RODO	G34
19	RODO	G65
20	RODO	G19
21	RODO	G24
22	RODO	G20
23	RODO	G46
24	RODO	G233
25	RODO	G313
26	RODO	G6
27	RODO	G38
28	RODO	G200
29	RODO	G325
30	RODO	G4
31	RODO	G78
32	RODO	G188
33	RODO	G54
34	RODO	G322
35	RODO	G6
36	RODO	G6
37	RODO	G134
38	RODO	G120
39	RODO	G47
40	RODO	G25
41	RODO	G264
42	RODO	G293
43	RODO	G7
44	RODO	G53
45	RODO	G138
46	RODO	G100
47	RODO	G262
48	RODO	G18
49	RODO	G106
50	RODO	G188
51	RODO	G30
52	RODO	G45
53	RODO	G147
54	RODO	G141
55	RODO	G233
56	RODO	G85
57	RODO	G252
58	RODO	G169
59	RODO	G17
60	RODO	G8
61	RODO	G117
62	RODO	G81
63	RODO	G9
64	RODO	G11
65	RODO	G140
66	RODO	G72
67	RODO	G144
68	RODO	G161
69	RODO	G99
70	RODO	G222
71	RODO	G71

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G115
73	RODO	G39
74	RODO	G105
75	RODO	G58
76	RODO	G200
77	RODO	G200
78	RODO	G17
79	RODO	G121
80	RODO	G73
81	RODO	G294
82	RODO	G145
83	RODO	G152
84	RODO	G200
85	RODO	G75
86	RODO	G52
87	RODO	G94
88	RODO	G64
89	RODO	G26
90	RODO	G141
91	RODO	G321
92	RODO	G123
93	RODO	G2
94	RODO	G84
95	RODO	G80
96	RODO	G189
97	RODO	G42

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	141	G325	1 b,c	0,2858
2	397	G26	1 Lz	0,7899
3	499	G130	2 Lz	0,0337
4	573	G293	2 Lz	0,2036
5	676	G141	2 Lz	0,3430
6	680	G294	2 a	0,1265
7	681	G294	2 a	0,2610
8	682/1	G67	2 a	0,0946
9	682/2	G38	2 a	0,1356
10	683	G222	2 a	0,3154
11	692	G30	2 a	0,1049
12	814	G294	2 a	0,0757
13	815	G67	2 a	0,0566
14	816	G67	2 a	0,0110
15	817	G138	2 a	0,1311
16	833	G20	2 b	0,0743
17	836	G252	2 b	0,0106
18	837	G67	2 b	0,0127
19	838	G134	2 b	0,0135
20	839	G6	2 b	0,0124
21	841	G4	2 b	0,0035
22	842	G34	2 b	0,0068
23	843	G8	2 b	0,0136
24	845	G115	2 b	0,0793
25	847	G120	2 b	0,0103
26	849	G140	2 b	0,0354
27	850	G233	2 b	0,0354
28	851	G325	2 b	0,0169
29	852	G124	2 b	0,0397
30	856	G4	2 b	0,0109
31	857	G34	2 b	0,0193
32	858	G8	2 b	0,0458
33	860	G140	2 b	0,0157
34	861	G233	2 b	0,0303
35	862	G325	2 b	0,0298
36	863	G64	2 b	0,0384
37	864	G24	2 b	0,0370
38	865	G313	2 b	0,0379
39	867	G39	2 b	0,0380
40	869	G322	2 b	0,0218
41	870	G100	2 b	0,0160
42	871	G188	2 b	0,0305
43	872	G75	2 b	0,0108
44	873	G99	2 b	0,0108
45	875	G73	2 b	0,0107
46	876	G72	2 b	0,0106
47	877	G2	2 b	0,0242
48	878	G264	2 b	0,0047
49	879	G25	2 b	0,0052
50	880	G145	2 b	0,0039
51	882	G144	2 b	0,0052
52	883	G47	2 b	0,0046
53	884	G6	2 b	0,3004
54	885	G134	2 b	0,0386
55	886	G67	2 b	0,0366
56	887	G85	2 b	0,0421
57	888	G120	2 b	0,0474
58	891	G252	2 b	0,0322
59	892	G189	2 b	0,0400
60	893	G115	2 b	0,0456
61	894	G71	2 b	0,0370
62	895	G101	2 b	0,0417
63	896	G214	2 b	0,0409
64	897	G44	2 b	0,0090
65	898	G45	2 b	0,0093
66	899	G84	2 b	0,0305
67	900	G81	2 b	0,0439
68	901	G26	2 b	0,0166
69	903	G7	2 c	0,0622

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	904	G106	2 c	0,0605
71	905	G121	2 c	0,0532
72	906	G18	2 c	0,0968
73	907	G24	2 c	0,0829
74	910	G112	2 c	0,0405
75	911	G43	2 g	0,0039
76	912	G67	2 g	0,0154
77	913	G53	2 g	0,0121
78	914	G123	2 g	0,0162
79	915	G20	2 g	0,0216
80	916	G18	2 g	0,0498
81	917	G121	2 f	0,0749
82	918	G58	2 f	0,0124
83	920	G147	2 f	0,0132
84	921	G50	2 f	0,0140
85	922	G19	2 f	0,0138
86	923	G106	2 f	0,0148
87	924	G105	2 f	0,0151
88	925	G7	2 c	0,2011
89	926	G117	2 c	0,0387
90	928	G26	2 c	0,0655
91	929	G200	2 c	0,0132
92	930	G200	2 c	0,0146
93	931	G26	2 c	0,0136
94	932	G200	2 c	0,0137
95	933	G200	2 c	0,0146
96	934	G81	2 c	0,1026
97	935	G45	2 c	0,0281
98	936	G44	2 c	0,0292
99	937	G214	2 c	0,1723
100	938	G80	2 c	0,2440
101	939	G115	2 c	0,1387
102	940	G42	2 c	0,1403
103	941	G252	2 c	0,1393
104	942	G252	2 c	0,0003
105	944/1	G130	2 c	0,0020
106	944/2	G130	2 c	0,0448
107	945/1	G93	2 c	0,0014
108	945/2	G93	2 c	0,0234
109	947/1	G47	2 c	0,0017
110	947/2	G47	2 c	0,0235
111	948/1	G120	2 c	0,0128
112	948/2	G120	2 c	0,1619
113	949/1	G85	2 c	0,0153
114	949/2	G85	2 c	0,1445
115	950/1	G30	2 c	0,0098
116	950/2	G30	2 c	0,1246
117	951/1	G134	2 c	0,0062
118	951/2	G134	2 c	0,1147
119	952/1	G6	2 c	0,0026
120	952/2	G6	2 c	0,0732
121	953/1	G264	2 c	0,0005
122	953/2	G264	2 c	0,0108
123	954/1	G25	2 c	0,0004
124	954/2	G25	2 c	0,0108
125	955/1	G145	2 c	0,0004
126	955/2	G145	2 c	0,0126
127	957/1	G144	2 c	0,0003
128	957/2	G144	2 c	0,0117
129	958/1	G47	2 c	0,0003
130	958/2	G47	2 c	0,0117
131	959/1	G2	2 c	0,0017
132	959/2	G2	2 c	0,0692
133	960/1	G72	2 c	0,0007
134	960/2	G72	2 c	0,0314
135	961/1	G73	2 c	0,0007
136	961/2	G73	2 c	0,0322
137	962/1	G53	2 c	0,0006
138	962/2	G53	2 c	0,0313
139	963/1	G75	2 c	0,0005
140	963/2	G75	2 c	0,0321
141	964/1	G99	2 c	0,0005
142	964/2	G99	2 c	0,0320
143	965/1	G188	2 c	0,0014
144	965/2	G188	2 c	0,1543
145	966/2	G54	2 c	0,0519
146	967	G322	2 c	0,1036
147	968/1	G39	2 c	0,0588

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	968/2	G58	2 c	0,0192
149	969/1	G46	2 c	0,0534
150	969/2	G147	2 c	0,0191
151	969/3	G19	2 c	0,0187
152	970/1	G9	2 c	0,0526
153	970/2	G50	2 c	0,0190
154	970/3	G106	2 c	0,0189
155	970/4	G105	2 c	0,0185
156	972/1	G313	2 c	0,1112
157	972/2	G313	2 c	0,0362
158	973	G17	2 c	0,0687
159	974	G24	2 c	0,0672
160	975	G64	2 c	0,1267
161	976	G325	2 c,d	0,2863
162	977	G169	2 d	0,1094
163	978	G85	2 d	0,1072
164	979	G8	2 d	0,1306
165	980	G34	2 d	0,0607
166	981	G4	2 d	0,0280
167	982	G99	2 d	0,0270
168	983	G124	2 d	0,0438
169	986	G124	2 d	0,0574
170	987	G53	2 g	0,0027
171	988	G262	2 g	0,0070
172	989	G20	2 g	0,0090
173	990	G18	2 g	0,0252
174	991	G121	2 f,g	0,0438
175	992	G58	2 f	0,0076
176	994	G147	2 f	0,0079
177	995	G50	2 f	0,0082
178	996	G19	2 f	0,0087
179	997	G106	2 f	0,0089
180	998	G105	2 f	0,0095
181	999	G7	2 i	0,1176
182	1000	G117	2 i	0,0194
183	1002	G26	2 k	0,0340
184	1003	G200	2 k	0,0072
185	1004	G200	2 k	0,0074
186	1005	G26	2 k	0,0074
187	1006	G200	2 i	0,0075
188	1007	G200	2 i	0,0077
189	1008	G81	2 i	0,0469
190	1009	G84	2 i	0,0256
191	1010	G45	2 i	0,0187
192	1011	G44	2 i	0,0182
193	1012	G214	2 i	0,1189
194	1013	G80	2 i	0,0963
195	1014	G101	2 i	0,1226
196	1015	G115	2 i	0,1447
197	1016/1	G42	2 i	0,0008
198	1016/2	G42	2 i	0,1267
199	1017	G252	2 l	0,0019
200	1019	G130	2 l	0,0016
201	1020	G93	2 l	0,0008
202	1022	G47	2 l	0,0010
203	1023	G120	2 l	0,0074
204	1024	G85	2 l	0,0099
205	1025	G30	2 m	0,0094
206	1026	G134	2 m	0,0093
207	1027	G6	2 m	0,0073
208	1028	G264	2 m	0,0014
209	1029	G25	2 m	0,0014
210	1030	G145	2 m	0,0015
211	1032	G144	2 m	0,0017
212	1033	G47	2 m	0,0017
213	1034	G2	2 m	0,0116
214	1035	G72	2 m	0,0052
215	1036	G73	2 m	0,0056
216	1037	G53	2 m	0,0062
217	1038	G75	2 m	0,0063
218	1039	G99	2 m	0,0068
219	1040	G188	2 m	0,0368
220	1041	G54	2 m	0,0142
221	1042	G321	2 m	0,0307
222	1043	G58	2 m	0,0025
223	1044	G101	2 m	0,0026
224	1045	G147	2 m	0,0028
225	1046	G19	2 m	0,0026

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	1047	G50	2 m	0,0026
227	1048	G106	2 m	0,0025
228	1049	G105	2 m	0,0026
229	1050	G39	2 m	0,0207
230	1051	G46	2 m	0,0216
231	1052	G9	2 m	0,0234
232	1054	G313	2 o	0,0618
233	1055	G11	2 o	0,0220
234	1056	G17	2 o	0,0513
235	1057	G24	2 o	0,0547
236	1058	G64	2 o	0,1153
237	1059	G233	2 n,o	0,2884
238	1060/1	G80	2 d	0,0300
239	1060/2	G80	2 n,o	0,2730
240	1062	G8	2 n	0,2498
241	1063	G34	2 n	0,1064
242	1064	G4	2 n	0,0610
243	1066	G124	2 n	0,0744
244	1069	G124	2 n	0,1691
245	1072	G124	2 n	0,0061
246	1074	G4	2 n	0,0072
247	1075	G34	2 n	0,0183
248	1076	G8	2 n	0,0535
249	1078	G233	2 n	0,2323
250	1079	G64	2 o	0,1357
251	1080	G24	2 o	0,0726
252	1081	G17	2 o	0,0750
253	1082	G11	2 o	0,0340
254	1083	G313	2 o	0,1053
255	1085	G47	2 m	0,1426
256	1086	G166	2 m	0,1398
257	1087	G9	2 m	0,0038
258	1088	G46	2 m	0,0045
259	1089	G39	2 m	0,0052
260	1090/1	G9	2 m	0,0122
261	1090/2	G9	2 m	0,0067
262	1091/1	G46	2 m	0,0114
263	1091/2	G46	2 m	0,0071
264	1092/1	G39	2 m	0,0109
265	1092/2	G39	2 m	0,0076
266	1093	G321	2 m	0,1003
267	1094	G54	2 m	0,0526
268	1095	G188	2 m	0,1645
269	1096	G99	2 m,s	0,0341
270	1097	G75	2 m,s	0,0354
271	1098	G53	2 m,s	0,0354
272	1099	G73	2 m,s	0,0344
273	1100	G72	2 m,s	0,0357
274	1101	G2	2 m,s	0,0879
275	1102	G47	2 m,s	0,0166
276	1103	G144	2 m,s	0,0139
277	1105	G145	2 m,s	0,0142
278	1106	G25	2 m,s	0,0154
279	1107	G264	2 m,s	0,0153
280	1108	G6	2 m,s	0,0891
281	1109	G134	2 m,s	0,1252
282	1110	G30	2 m,s	0,1372
283	1111	G85	2 l,s	0,1917
284	1112	G120	2 l,s	0,1767
285	1113	G47	2 l,s	0,0248
286	1115	G93	2 l,s	0,0235
287	1116	G130	2 l,s	0,0472
288	1118	G252	2 i,l	0,1074
289	1119	G112	2 j	0,4573
290	1120	G52	2 j	0,1427
291	1121	G65	2 h	0,1589
292	1122	G78	2 h,p	0,2455
293	1123/1	G43	2 h,p	0,2856
294	1123/2	G67	2 h	0,1952
295	1124	G53	2 h	0,1353
296	1125	G123	2 h	0,1464
297	1126	G20	2 h,r	0,1270
298	1127	G18	2 h,r	0,2510
299	1128	G121	2 h,r	0,2612
300	1129	G58	2 f	0,0390
301	1131	G147	2 f	0,0398
302	1133	G19	2 f	0,0384
303	1134	G106	2 f	0,0382

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	1135	G105	2 f	0,0388
305	1136	G7	2 i	0,3974
306	1137	G117	2 i	0,0241
307	1139	G26	2 k	0,0311
308	1140	G200	2 k	0,0057
309	1141	G200	2 k	0,0054
310	1142	G26	2 k	0,0054
311	1143	G200	2 k	0,0052
312	1144	G200	2 k	0,0050
313	1145	G94	2 i	0,1233
314	1146	G152	2 i	0,0881
315	1147	G84	2 i,k	0,1355
316	1148	G45	2 i	0,0310
317	1149	G44	2 i	0,0295
318	1150	G214	2 i	0,1502
319	1151	G101	2 i	0,1781
320	1152	G115	2 i	0,0880
321	1153	G42	2 i	0,0659
322	1154	G252	2 i	0,0419
323	1156	G130	2 s	0,0140
324	1158	G93	2 s	0,0067
325	1160	G47	2 s	0,0064
326	1161	G120	2 s	0,0435
327	1162	G85	2 s	0,0337
328	1163	G30	2 s	0,0162
329	1164	G134	2 s	0,0127
330	1165	G6	2 s	0,0081
331	1166	G264	2 s	0,0014
332	1167	G25	2 s	0,0013
333	1168	G145	2 s	0,0012
334	1170	G144	2 s	0,0013
335	1171	G47	2 s	0,0011
336	1172	G2	2 s	0,0056
337	1173	G72	2 s	0,0019
338	1174	G73	2 s	0,0017
339	1175	G53	2 s	0,0015
340	1176	G75	2 s	0,0015
341	1177	G99	2 s	0,0012
342	1178	G188	2 m	0,0050
343	1179	G54	2 m	0,0012
344	1180	G321	2 m	0,0016
345	1181	G47	2 m	0,0030
346	1422	G161	1 a	1,1000

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1422	1,1000	Ls		0.04	0.04	S060320006-101 -a -00	0.04	Pole uprawne.
LZ-Ł	397	0,7899	Ls	IV	0.0312	0.0312	S060320006-101 -Lz -00	0.0312	Ze względu na pow.
LZ-Ł	499	0,0337	Ls	V	0.016	0.016	S060320006-102 -Lz -00	0.0991	Ze względu na pow.
LZ-Ł	573	0,2036	Ls	V	0.0244	0.0244	S060320006-102 -Lz -00	0.0991	Ze względu na pow.
LZ-Ł	676	0,3430	Ls	V	0.0587	0.0587	S060320006-102 -Lz -00	0.0991	Ze względu na pow.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak rekordów	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak rekordów	-	-	-

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRAŁB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁÓW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątkujące
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień