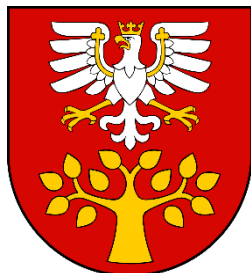


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2027 r. -31.12.2036 r.



Obręb: Stare Rybie

Gmina: Limanowa

Powiat: Limanowski

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 Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2027r. do 31.12.2036r.	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	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
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	73
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	75
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	77
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	123
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	124
10	Wykaz gruntów do zalesienia	125
11	Wykaz właścicieli	127
12	Wykaz działek	133
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	139
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	140
14	Wykaz skrótów	141

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Stare Rybie**

Położonego w gminie **Limanowa** powiat **Limanowski** województwo **Małopolskie**

01.01.2027 r. -31.12.2036 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.02.2026 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **251,1923 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **251,2432 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **251,1923 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **249,6910 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,2846 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2167 [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 01.01.2027r. do 31.12.2036r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

25173 m³ grubizny brutto (21807 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 108,7177 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

5690 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 108,7177 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 108,7177 [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 6,1473 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 50,7535 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 6,1473 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **251,1923** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **251,2432** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
251,2432	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 **251,1923** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	384	251,1923
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-1 Pogórza Wielicko-Rożnowskiego

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

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
BMG	Św	Św 70%, Jd 10%, Bk 10%, Md, Jrz, Jw 10%
	Bk-Św	Św 60%, Bk 30%, Bk 10%, Md, Os, Jw, Jd, Wz 10%
LMG	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, , Md 10% Jw, Sw, Os 10%
	Bk	Bk 70%, Jd, Jw, Wz, Md, Db, Lp, Gb 30%
	Św-Bk	Bk 60%, Św 30%, Jw, Md, Jd, Wz 10%
LMG	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 30%, Jw, Md, Św 10%
	Jd	Jd 70%, Sw 10%, Bk, Jw, Wz, Md, Lp, Gb 20%
	Św-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, Św 20%, Jw, Md, Wz 10%
LMGw	Jd	Jd 80%, Św 10%, Bk, Jw, Wz, Md, Brz 10%
LG	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Jw 10%, Wz, Lp 10%
	Bk	Bk 80%, Jd 10%, Jw, Wz, Md 10%,
LG	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md, Jw, Lp, Os, Lp, Wz 20%
	Św-Bk-Jd	Jd 40%, Bk 30%, Św 20%, Jw, Md, Wz 10%
	Jd	Jd 80%, Bk 10%, Jw, Db, Św 10%
	Bk-Jw	Jw 60%, Bk 30%, Jd, Św, Wz 10%
	Jw	Jw 80%, Bk, Jd, Św, Wz 20%
LGw	Jd	Jd 0,8 Św 10%, Bk, Jw, Wz, Md, Os 10%
LŁG	Ol	Ol 70%, Js, Jw, Św, Os, Wz 30%
OlJG	Ol	Ol 70%, Js, Jw, Św, Os, Wz 30%

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

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.

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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMWYŻŚW	194,7281
BMWYŻŚW	30,6662
LWYŻŚW	13,4556
BMŚW	6,1473
LMWYŻW	4,9128
LŁWYŻ	0,6767
INNE	0,2676
LMGŚW	0,2367
LWYŻW	0,1522

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 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
28570	23000	25173	25173	17	25190

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **6580** m³ grubizny brutto
- **5690** m³ grubizny netto

na powierzchni **108,7177** 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. Zbytne 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 zwarciu. 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 wydzieleni 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 matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-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 I 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	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
33268	9810,34	6580	19,78	67,07

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	3	b
ODN-ZłOŻ	1	g
ODN-ZłOŻ	1	j
ODN-ZłOŻ	1	k
ODN-ZłOŻ	1	l
ODN-ZłOŻ	2	a
ODN-ZłOŻ	2	b
ODN-ZłOŻ	2	c
ODN-ZłOŻ	2	g
ODN-ZłOŻ	2	h
ODN-ZłOŻ	2	l
ODN-ZłOŻ	2	m
ODN-ZłOŻ	2	s
ODN-ZłOŻ	2	hx
ODN-ZłOŻ	2	jx
ODN-ZłOŻ	2	kx
ODN-ZłOŻ	2	lx
ODN-ZłOŻ	2	nx
ODN-ZłOŻ	2	ox
ODN-ZłOŻ	2	rx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	2	tx
ODN-ZłOŻ	2	zx
ODN-ZłOŻ	3	a
ODN-ZłOŻ	3	c
ODN-ZłOŻ	3	d
ODN-ZłOŻ	3	i
ODN-ZłOŻ	3	j
ODN-ZłOŻ	3	k
ODN-ZłOŻ	3	o
ODN-ZłOŻ	3	p
ODN-ZłOŻ	4	b
ODN-ZłOŻ	4	m
ODN-ZłOŻ	4	p
ODN-ZłOŻ	4	y
ODN-ZłOŻ	5	a
ODN-ZłOŻ	5	b
ODN-ZłOŻ	5	d
ODN-ZłOŻ	5	g
ODN-ZłOŻ	6	a
AGROT	1	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	l
AGROT	2	m
AGROT	2	s
AGROT	2	hx
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	2	lx
AGROT	2	nx
AGROT	2	ox
AGROT	2	rx
AGROT	2	tx
AGROT	2	zx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	i
AGROT	3	j
AGROT	3	k
AGROT	3	o
AGROT	3	p
AGROT	4	b
AGROT	4	m
AGROT	4	p
AGROT	4	y
AGROT	5	a
AGROT	5	b
AGROT	5	d
AGROT	5	g
AGROT	6	a

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za 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

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

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 oraz zasiedlone.

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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej, a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
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 krajobrazowego							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) 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. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego 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 III 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

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			I		II		III		IV		V								
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Lasy gospodarcze																			
SO	0,1504							1,6742	7,4477	33,7993				18,7801			61,7013	61,8517	
		4						368	2148	10792				3991			17304	17304	
MD						1,3053											1,3053	1,3053	
						255											255	255	
JD					0,3271	1,7148	0,8400		8,2343	51,1056	0,5900	4,8100	23,7803	31,0441			122,4462	122,4462	
		5			22	192	42		2245	18581	204	2886	13226	12933			50335	50335	
DB	0,6889							2,8410	0,3805	4,0356	2,0005	1,1584		1,0759			11,4919	12,1808	
		3						810	57	1183	520	371		124			3068	3068	
BK	0,4453							2,7017	4,9738	4,2534				12,5255	12,9290		37,3834	37,8287	
		5						892	1378	1499				4974	4202		12950	12950	
GB					0,2278	0,5225	5,6413	3,3050									9,6966	9,6966	
					34	63	1133	877									2108	2108	
BRZ					1,3144		4,2119										5,5263	5,5263	
					198		932										1130	1130	
OLS					0,1400												0,1400	0,1400	
					18												18	18	
Razem	1,2846				2,0093	3,5426	10,6932	10,5219	21,0363	93,1939	2,5905	5,9684	36,3058	63,8291			249,6910	250,9756	
		17			272	509	2107	2947	5829	32055	724	3257	18201	21249			87167	87167	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
																		0,2167	
Inne grunty:																			
																			0
OGÓŁEM:	1,2846				2,0093	3,5426	10,6932	10,5219	21,0363	93,1939	2,5905	5,9684	36,3058	63,8291			249,6910	250,9756	
		17			272	509	2107	2947	5829	32055	724	3257	18201	21249			87167	87167	

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																			
BMWYŻŚW	SO	0,1504						1,6742	4,4741	10,2081				12,4446			28,8010	28,9514	
								368	1387	3417				2359			7531	7531	
BMWYŻŚW	JD				1,7148												1,7148	1,7148	
			5		192												197	197	
BMWYŻŚW	BK																		
			5														5	5	
BMWYŻŚW	Razem	0,1504			1,7148			1,6742	4,4741	10,2081				12,4446			30,5158	30,6662	
			10		192			368	1387	3417				2359			7734	7734	
BMŚW	SO									6,1473							6,1473	6,1473	
										2059							2059	2059	
BMŚW	Razem									6,1473							6,1473	6,1473	
										2059							2059	2059	
LMGŚW	SO									0,2367							0,2367	0,2367	
										78							78	78	
LMGŚW	Razem									0,2367							0,2367	0,2367	
										78							78	78	
LMWYŻW	DB								0,3805								0,3805	0,3805	
									57								57	57	
LMWYŻW	BK												4,5323				4,5323	4,5323	
													1949				1949	1949	
LMWYŻW	Razem								0,3805				4,5323				4,9128	4,9128	
									57				1949				2006	2006	
LMWYŻW	SO								2,9736	17,2072				6,3355			26,5163	26,5163	
									761	5238				1631			7631	7631	
LMWYŻW	MD				1,3053												1,3053	1,3053	
					255												255	255	
LMWYŻW	JD			0,3271		0,8400			7,8043	50,3156	0,5900		21,7803	31,0441			112,7014	112,7014	
				22		42			2052	18316	204		11786	12933			45354	45354	
LMWYŻW	DB							2,8410		4,0356	2,0005	1,1584					11,1114	11,1114	
								810		1183	520	371		124			3008	3008	
LMWYŻW	BK	0,4453						2,7017	4,9738	4,2534			7,9932	9,1287			29,0508	29,4961	
								892	1378	1499			3025	2726			9520	9520	
LMWYŻW	GB			0,2278	0,5225	5,6413	1,6797										8,0713	8,0713	
				34	63	1133	496										1726	1726	
LMWYŻW	BRZ			1,3144		4,2119											5,5263	5,5263	
				198		932											1130	1130	
LMWYŻW	Razem	0,4453		1,8693	1,8278	10,6932	7,2224	15,7517	75,8118	2,5905	1,1584	29,7735	47,5842				194,2828	194,7281	
				254	317	2107	2197	4191	26236	724	371	14812	17414				68622	68622	
LWYŻW	SO																4	4	
			4																
LWYŻW	DB	0,1522																0,1522	
			3														3	3	
LWYŻW	Razem	0,1522																0,1522	
			7														7	7	
LWYŻW	JD								0,4300	0,7900			4,8100	2,0000			8,0300	8,0300	
									194	265			2886	1440			4784	4784	
LWYŻW	BK													3,8003			3,8003	3,8003	
														1476			1476	1476	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezał.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem			
				I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LWYŻŚW	GB							1,6253									1,6253	1,6253	
								382									382	382	
LWYŻŚW	Razem							1,6253	0,4300	0,7900		4,8100	2,0000	3,8003			13,4556	13,4556	
								382	194	265		2886	1440	1476			6642	6642	
LŁWYŻ	DB	0,5367																0,5367	
LŁWYŻ	OLS				0,1400												0,1400	0,1400	
					18												18	18	
LŁWYŻ	Razem	0,5367			0,1400												0,1400	0,6767	
					18												18	18	
Ogółem	SO	0,1504						1,6742	7,4477	33,7993				18,7801			61,7013	61,8517	
			4					368	2148	10792				3991			17304	17304	
Ogółem	MD				1,3053												1,3053	1,3053	
					255												255	255	
Ogółem	JD				0,3271	1,7148	0,8400		8,2343	51,1056	0,5900	4,8100	23,7803	31,0441			122,4462	122,4462	
			5		22	192	42		2245	18581	204	2886	13226	12933			50335	50335	
Ogółem	DB	0,6889						2,8410	0,3805	4,0356	2,0005	1,1584		1,0759			11,4919	12,1808	
			3					810	57	1183	520	371		124			3068	3068	
Ogółem	BK	0,4453						2,7017	4,9738	4,2534			12,5255	12,9290			37,3834	37,8287	
			5					892	1378	1499			4974	4202			12950	12950	
Ogółem	GB				0,2278	0,5225	5,6413	3,3050									9,6966	9,6966	
					34	63	1133	877									2108	2108	
Ogółem	BRZ				1,3144		4,2119										5,5263	5,5263	
					198		932										1130	1130	
Ogółem	OLS				0,1400												0,1400	0,1400	
					18												18	18	
Ogółem	Razem	1,2846			2,0093	3,5426	10,6932	10,5219	21,0363	93,1939	2,5905	5,9684	36,3058	63,8291			249,6910	250,9756	
			17		272	509	2107	2947	5829	32055	724	3257	18201	21249			87167	87167	
OGÓŁEM:		1,2846			2,0093	3,5426	10,6932	10,5219	21,0363	93,1939	2,5905	5,9684	36,3058	63,8291			249,6910	250,9756	
			17		272	509	2107	2947	5829	32055	724	3257	18201	21249			87167	87167	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,2846			2,0093	3,5426	10,6932	10,5219	21,0363	93,1939	2,5905	5,9684	36,3058	63,8291			249,6910	250,9756	
			17		272	509	2107	2947	5829	32055	724	3257	18201	21249			87167	87167	

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	2,0005	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G192, G326, G359, G489	DRZEW	DB	4	90	0,8	35	29	I	100	200	1,51 3,01	TP	2,0005	94	74			
				SO	2	90		33	27	I	60	120	0,89 1,78							
				BK	1	60		28	26	I	35	70	1,11 2,23							
				GB	1	60		26	20	II	35	70	1,03 2,06							
				BRZ	1	30		18	18	I	15	30	0,69 1,37							
				GB	1	30		15	15	I	15	30	1,14 2,28							
				BK	MJS	130														
				DB	MJS	130														
				JD	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				OL.S	MJS	20														
			PODSZ	BK			0,7													
				GB																
				JD																
				LP																
				LSZ																
				OL.S																
			Razem								260	520								
1-b	0,3805	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G192, G359, G65, INFO: Śmieci w potoku	DRZEW	DB	3	70	0,6	33	27	I	50	19	1,08 0,41	TP	0,3805	11	9			
				GB	3	40		16	16	II	35	13	1,87 0,71							
				SO	1	70		30	24	I	25	10	0,51 0,19							
				BRZ	1	40		19	20	I	15	6	0,47 0,18							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	40		22	20	I	15	6	0,51 0,19							
				OL.S	1	20		15	15	I	10	4	0,69 0,26							
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				JD	MJS	20														
				PODSZ	GB		0,8													
				JD																
				LSZ																
				OL.S																
				OS																
				Razem							150	58								
1-c	0,5225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G277, G501, G65, INFO: Podczas taksacji wycinka w toku	DRZEW	GB	6	35	0,5	15	15	I	50	26	2,87 1,50	TW	0,5225	11	10			
				DB	2	60		25	21	II	40	21	1,18 0,62							
				OS	2	35		24	21	I	30	16	1,22 0,64							
				BK	MJS	35														
				LP	MJS	35														
				PODR	BK	10	0,4		2	II										
				JD	MJS	15														
				PODSZ	BK		0,5													
				GB																
				JD																
				LP																
				LSZ																
				Razem							120	63								
1-d	4,0845	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G499, G56, G57	DRZEW	BRZ	3	50	0,8	20	20	II	70	286	1,57 6,40	TP	4,0845	171	142			
				GB	2	50		20	20	I	50	204	1,69 6,90							
				BK	1	50		26	22	I	20	82	0,89 3,64							
				DB	1	50		27	22	I	20	82	0,68 2,76							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LP	1	50		23	21	II	20	82	0,46 1,88							
				MD	1	50		27	25	I	20	82	0,56 2,27							
				OS	1	50		24	20	III	20	82	0,43 1,77							
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				CZR.P	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				WZ	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				GB																
				JD																
				LP																
				Razem							220	900								
1-f	1,4755	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G331, G533, G85	DRZEW	SO	4	70	0,8	33	27	IA	90	133	1,72 2,54	TP	1,4755	69	58			
				GB	3	50		20	18	II	75	111	2,85 4,21							
				BK	1	70		30	27	I	30	44	0,74 1,09							
				BRZ	1	50		24	23	I	20	30	0,45 0,67							
				DB	1	50		23	20	I	20	30	0,68 1,00							
				JD	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				CZR.P	MJS	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	MJS	40														
				OL.S	MJS	20														
				WB	MJS	20														
				PODR	JD	10	20	0,4		7	I									
				PODSZ	BK			0,6												
				GB																
				LSZ																
				OL.S																
				WB																
				ŚW																
				Razem							235	348								
1-g	3,0148	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127, G237, G384, G385, G521	DRZEW	BK	2	120	0,8	48	30	II	65	196	0,79 2,38	IVD	3,0148	422	400			
				BK	1	80		34	26	I	40	121	0,80 2,41	ODN-ZŁOŻ	1,2059					
				SO	1	80		33	26	I	40	121	0,69 2,08	PIEL	1,2059					
				DB	1	80		37	27	I	35	106	0,63 1,89	AGROT	1,2059					
				BK	1	60		26	22	I	25	75	0,79 2,40							
				DB	1	60		26	22	II	25	75	0,74 2,22							
				BRZ	1	60		24	22	II	20	60	0,32 0,97							
				GB	1	60		22	20	II	20	60	0,59 1,78							
				GB	1	40		15	15	II	10	30	0,53 1,61							
				DB	MJS	100														
				LP	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	BK	4	5	0,3		1	I									
				JD		2	25			8	I									

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
				BK	2	15			4	I										
				JD	2	15			5	I										
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM																
				GB																
				LSZ																
			Razem								280	844								
1-h	4,9738	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G152, G71, G83, G85	DRZEW	BK	3	70	0,7	35	29	I	90	448	2,21 11,02	TP	4,9738	276	255			
				JD	2	70		30	27	I	70	348	1,95 9,70							
				SO	2	70		30	26	IA	70	348	1,34 6,66							
				BK	1	40		18	18	I	20	99	1,48 7,34							
				GB	1	40		16	16	II	15	75	0,80 3,98							
				JD	1	20		10	10	I	12	60								
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				DB	MJS	70														
				LP	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				BK	MJS	20														
				OL.S	MJS	20														
			PODSZ	BK			0,5													
				BRZ																
				GB																
				JD																
				OS																

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								277	1378								
1-i	0,0819	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83, G85																		
1-j	5,5397	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117, G152, G158, G161, G214, G71, G82	DRZEW	JD	4	110	0,8	42	31	I	170	942	1,18 6,54	IVD	5,5397	1330	1118			
				JD	3	80		33	29	I	155	859	3,03 16,79	ODN-ZŁOŻ	1,6619					
				SO	1	80		31	27	I	65	360	1,12 6,20	PIEL	1,6619					
				GB	1	60		20	19	II	45	249	1,32 7,34	AGROT	1,6619					
				JD	1	60		20	20	II	45	249	2,07 11,46							
				JD	MJS	140														
				BK	MJS	110														
				DB	MJS	110														
				BK	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				PODR	JD	10	15	0,5		6	I									
				PODSZ	BK			0,4												
				BRZ																
				GB																
				JD																
				OLS																
			Razem								480	2659								
1-k	0,2367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G16, G190	DRZEW	SO	4	80	0,8	27	27	I	140	33	2,41 0,57	IVDU	0,2367	78	66			
				BK	3	80		33	29	I	90	21	1,80 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,2367					
				DB	2	80		36	26	II	70	17	1,37 0,32	PIEL	0,2367					
				ŚW	1	80		27	27	II	30	7	0,67 0,16	AGROT	0,2367					

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK			0,4													
				JD																
				ŚW																
			Razem								330	78								
1-l	1,0459	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G16, G190, INFO: Jemiola	DRZEW	JD	3	110	0,7	43	29	II	85	89	0,62 0,65	IVD	1,0459	128	107			
				BK	2	110		44	31	II	65	68	0,90 0,94	ODN-ZŁOŻ	0,3765					
				BK	1	80		30	27	I	30	31	0,60 0,63	PIEL	0,3765					
				JD	1	80		30	27	I	30	31	0,59 0,61	AGROT	0,3765					
				BRZ	1	60		27	26	I	40	42	0,67 0,70							
				GB	1	60		25	24	I	40	42	1,06 1,11							
				GB	1	40		16	16	II	15	16	0,80 0,84							
				DB	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				CZR.P	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	JD	5	20	0,2		6	I										
				JD	5	8			1	I										
			Razem								305	319								
1-m	1,4421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G115, G16	DRZEW	SO	2	70	0,9	26	25	I	65	94	1,32 1,90	TP	1,4421	81	69			
				BK	2	70		24	24	I	60	87	1,48 2,13							
				DB	1	70		24	24	II	30	43	0,71 1,03							
				JD	1	70		26	26	I	30	43	0,84 1,20							
				BK	1	40		16	16	I	25	36	1,84 2,66							
				BRZ	1	40		22	22	I	25	36	0,79 1,14							
				JD	1	40		20	20	I	25	36	2,71 3,91							
				GB	1	40		15	15	II	20	29	1,07 1,54							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	120														
				GB	MJS	70														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,5													
				BRZ																
				GB																
				JD																
				SO																
			Razem								280	404								
1-n	0,3537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G190	DRZEW	BRZ	4	25	1,0	16	16	I	55	19	3,13 1,11	TW	0,3537	11	9			
				MD	2	25		16	16	I	35	12	2,70 0,96							
				JD	2	25		10	10	I	30	11								
				ŚW	2	25		10	10	I	30	11	6,02 2,13							
				GB	MJS	25														
			Razem								150	53								
Razem	25,1521															2682	2317			
2-a	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G312	DRZEW	SO	10	75	0,9	30	21	II	300	126	5,77 2,43	IVDU	0,4200	126	106			
				BK	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	0,4200					
				BK	MJS	50								PIEL	0,4200					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,4200					
				DB	MJS	50														
				BK	MJS	20														
				GB	MJS	20														
			PODSZ	BK			0,6													
				GB																
				JD																
2-b	1,6797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G237, G86	DRZEW	GB	2	60	0,8	23	23	I	50	84	1,33 2,23	IVD	1,6797	198	180			
				DB	1	80		33	24	II	35	59	0,68 1,15	ODN-ZŁOŻ	0,6719					
				SO	1	80		30	23	II	35	59	0,62	PIEL	0,6719					

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	1	60		24	23	I	35	59	1,04 1,11 1,87	AGROT	0,6719					
				DB	1	60		24	23	I	35	59	0,93 1,56							
				BRZ	1	60		26	22	II	30	50	0,49 0,81							
				JD	1	60		25	24	I	30	50	1,21 2,03							
				OS	1	60		30	26	I	30	50	0,49 0,83							
				GB	1	40		15	15	II	15	25	0,80 1,35							
				OL	MJS	60														
				PODSZ	BK		0,6													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				JD																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							295	495								
2-c	6,3916	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G110, G111, G206, G26, G27, G54, G90, G92, G93, G94	DRZEW	SO	3	80	0,8	29	22	II	65	415	1,15 7,33	IVD	6,3916	626	529			
				SO	3	60		20	20	I	55	352	1,35 8,61	ODN- ZŁOŻ	2,5566					
				BK	1	80		35	22	II	35	224	0,79 5,05	PIEL	2,5566					
				DB	1	80		32	22	III	35	224	0,80 5,10	AGROT	2,5566					
				BK	1	60		26	20	II	30	192	1,11 7,11							
				BRZ	1	60		22	20	II	25	160	0,40 2,58							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				JD	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														

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
				JD	MJS	60														
				JW	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				GB																
				JD																
			Razem								245	1567								
2-d	1,1584	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G111, G90, G93, G94	DRZEW	DB	4	100	0,7	38	29	II	140	162	1,92 2,22	TP	1,1584	67	53			
				JD	3	100		36	31	I	110	127	1,08 1,25							
				DB	3	60		24	20	II	70	81	2,06 2,39							
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	JD	10	15	0,2		3	I										
			Razem								320	370								
2-f	0,2278	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G244, G56, INFO: Osuwisko przy potoku	DRZEW	GB	6	30	0,7	15	15	I	55	13	4,17 0,95	TW	0,2278	6	5			
				DB	2	50		28	21	I	50	11	1,69 0,38							
				LP	1	50		26	22	II	35	8	0,80 0,18							
				LP	1	30		15	15	II	10	2	0,49 0,11							
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				GB																
				JD																
				OS																
				WB																

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			
			Razem								150	34											
2-g	1,6253	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G176, G237, G86, G91, G98, INFO: Miejscami Lwyzśw, Oljwyż	DRZEW	GB	4	60	0,8	23	20	II	80	130	2,36 3,83	IVD	1,6253	153	139						
				BRZ	3	60		26	22	II	75	122	1,21 1,97	ODN-ZŁOŻ	0,6501								
				DB	1	80		35	27	I	40	65	0,72 1,16	PIEL	0,6501								
				DB	1	60		25	23	I	30	49	0,80 1,29	AGROT	0,6501								
				OL.S	1	30		15	15	III	10	16	0,43 0,70										
				JD	MJS	80																	
				CZR.P	MJS	60																	
				JD	MJS	60																	
				OS	MJS	60																	
				SO	MJS	60																	
				JD	MJS	30																	
				JW	MJS	30																	
				OL	MJS	30																	
				PODSZ	BRZ			0,5															
					GB																		
		JD																					
		Razem									235	382											
2-h	1,9400	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G173, G185	DRZEW	BK	3	100	0,8	38	32	I	150	291	2,14 4,14	IVD	1,9400	417	388						
				BK	3	80		30	29	I	110	213	2,20 4,26	ODN-ZŁOŻ	0,7760								
				JD	2	110		36	37	I	90	175	0,63 1,21	PIEL	0,7760								
				JD	1	80		26	24	II	50	97	1,08 2,09	AGROT	0,7760								
				GB	1	60		24	22	II	30	58	0,88 1,71										
				DB	MJS	100																	
				DB	MJS	80																	
				SO	MJS	80																	
				BRZ	MJS	60																	
				JW	MJS	60																	

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
			OS	MJS	60															
			PODR	JD	4	20	0,3		8	II										
				BK	3	10			2	II										
				JD	3	10			3	II										
			PODSZ	BK			0,2													
				GB																
				JD																
			Razem								430	834								
2-i	2,7240	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G184, G446, G91	DRZEW	JD	4	70	0,7	26	25	I	120	327	3,34 9,10	TP	2,7240	155	136			
				BK	3	50		24	21	I	90	245	4,01 10,92							
				JD	3	50		21	20	I	90	245	5,53 15,06							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			Razem								300	817								
2-j	0,3313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G244, G349, G456, INFO: Bobry	DRZEW	GB	4	50	0,6	20	19	II	50	17	1,90 0,63	TP	0,3313	8	7			
				DB	3	50		26	22	I	45	15	1,52 0,50							
				GB	2	30		15	15	I	25	8	1,90 0,63							
				OS	1	30		23	21	I	15	5	0,74 0,24							
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														

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	LP	MJS	30														
				GB			0,8													
				LP																
				LSZ																
			Razem								135	45								
2-k	0,1274	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G446	DRZEW	BRZ	10	50	0,9	26	24	I	260	33	5,90 0,75	TP	0,1274	6	5			
				BK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				GB																
				KRU																
				OS																
2-l	1,8603	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G184, G187, G20, G21, G91	DRZEW	BK	4	100	0,6	39	30	I	140	260	1,99 3,71	IVD	1,8603	321	300			
				JD	3	100		30	29	II	110	205	1,15 2,14	ODN- ZŁOŻ	0,4651					
				JD	2	70		26	26	I	60	112	1,67 3,11	PIEL	0,4651					
				BK	1	70		27	27	I	35	65	0,86 1,60	AGROT	0,4651					
				DB	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODR	JD	4	30	0,6		6	II										
				JD	3	15			3	II										
				BK	2	20			5	II										
				BK	1	10			2	II										
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				JD																

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
			Razem								345	642								
2-m	2,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G149, G187	DRZEW	JD	5	110	0,8	40	31	I	400	800	2,78 5,56	IVD	2,0000	576	487			
				JD	4	80		30	29	I	250	500	4,89 9,78	ODN-ZŁOŻ	0,8000					
				JD	1	60		24	24	I	70	140	2,83 5,65	PIEL	0,8000					
				DB	MJS	80								AGROT	0,8000					
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	JD	10	10	0,1		2	I										
			PODSZ	BK			0,3													
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								720	1440								
2-n	3,1857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G20, G21, G87, G91, INFO: Wychodnie skalne	DRZEW	BK	3	80	0,7	33	29	I	95	303	1,90 6,04	TP	3,1857	233	214			
				JD	2	100		36	30	I	90	287	0,88 2,81							
				BK	1	100		35	31	I	50	159	0,71 2,27							
				JD	1	80		28	28	I	40	127	0,78 2,49							
				BK	1	60		24	21	I	30	96	0,95 3,04							
				GB	1	60		24	24	I	30	96	0,80 2,53							
				JD	1	60		24	20	II	30	96	1,38 4,39							
				SO	MJS	80														
				CZR.P	MJS	60														
				LP	MJS	60														

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK			0,5													
				CZM																
				GB																
				JD																
				LP																
				LSZ																
			Razem								365	1164								
2-o	5,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14, G225, G236, G261, G283, G325, G347, G50, G60	DRZEW	GB	3	50	0,8	23	21	I	55	292	1,86 9,87	TP	5,3100	218	199			
				BK	2	80		36	28	I	45	239	0,90 4,77							
				GB	2	30		15	15	I	35	186	2,66 14,11							
				SO	1	80		30	26	I	30	159	0,52 2,74							
				BK	1	50		24	22	I	20	106	0,89 4,73							
				BRZ	1	50		24	21	I	20	106	0,45 2,41							
				JD	MJS	130														
				JD	MJS	110														
				JD	MJS	80														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				OL.S	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,4													
				CZR.P																
				GB																
				JD																

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							205	1088								
2-p	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G19	DRZEW	JD	6	70	0,8	28	26	I	280	120	7,80 3,35	TP	0,4300	39	34			
				JD	4	50		20	20	I	170	73	10,44 4,49							
				JD	MJS	100														
				BK	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OL.S	MJS	30														
			PODSZ	BK			0,7													
				GB																
				JD																
				OL.S																
				Razem							450	193								
2-r	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G334, INFO: Świeżo po rębni	DRZEW	JD	4	80	0,5	26	26	II	130	103	2,80 2,21	TP	0,7900	45	40			
				JD	3	100		35	29	II	110	87	1,15 0,91							
				JD	3	60		21	21	I	95	75	3,84 3,03							
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	60														
			PODR	JD	5	20	0,3		6	I										
				JD	4	10			2	I										
				BK	1	15			3	I										
				Razem							335	265								
2-s	4,8100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G101, G102, G103, G121, G42, G58	DRZEW	JD	4	100	0,8	35	30	I	240	1154	2,35 11,31	IVD	4,8100	1154	990			
				JD	3	70		30	27	I	155	746	4,32 20,76	ODN-ZŁOŻ	1,7316					
				BK	2	100		38	30	I	145	697	2,06 9,93	PIEL	1,7316					
				BK	1	70		30	27	I	60	289	1,48 7,10	AGROT	1,7316					

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	140														
				JD	MJS	140														
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				GB	MJS	40														
				PODR	JD	5	30	0,2		8	I									
					JD	5	15			3	I									
				PODSZ	BK			0,3												
					GB															
					LSZ															
				Razem							600	2886								
2-t	1,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G100, G278	DRZEW	JD	4	70	0,7	28	26	I	120	169	3,34 4,71	TP	1,4100	82	72			
				BK	2	70		22	20	II	65	92	1,83 2,58							
				BK	2	50		20	20	I	55	78	2,45 3,45							
				JD	2	50		20	20	I	50	70	3,07 4,33							
				BK	MJS	100														
				JD	MJS	100														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODR	JD	4	20	0,4		6	I									
					BK	2	20			6	I									
					BK	2	10			2	I									
					JD	2	10			2	I									
				PODSZ	BK			0,3												
					CZM															
					GB															

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD																
				LSZ																
				Razem							290	409								
2-w	1,0677	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G233, G91	DRZEW	BK	4	80	0,8	36	28	I	120	128	2,39 2,56	TP	1,0677	67	62			
				SO	3	80		29	27	I	100	107	1,72 1,84							
				GB	2	60		21	20	II	60	64	1,77 1,89							
				BK	1	60		28	26	I	35	37	1,11 1,19							
				BK	MJS	100														
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODR	BK	10	5	0,2		2	I									
				PODSZ	CZM			0,2												
					GB															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							315	336								
2-x	0,6822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G91	DRZEW	BRZ	4	25	0,8	18	18	I	50	34	2,85 1,94	TW	0,6822	18	15			
				OS	3	25		19	19	I	45	31	2,72 1,85							
				SO	3	25		14	14	IA	40	27	3,52 2,40							
				DB	MJS	25														
				JD	MJS	25														
				LP	MJS	25														
				GB	MJS	10														
				PODSZ	CZM			0,6												
					GB															
					JD															
					LP															

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
			Razem								135	92								
2-y	19,1989	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G116, G213, G233, G263, G276, G39, G424, G52, G522, G523, G62	DRZEW	JD	3	80	0,7	31	26	II	100	1920	2,15 41,32	TP	19,1989	1440	1240			
				JD	2	110		38	28	II	80	1536	0,58 11,16							
				BK	2	80		24	26	I	75	1440	1,50 28,73							
				SO	2	80		31	26	I	70	1344	1,21 23,14							
				BK	1	110		35	28	II	50	960	0,69 13,30							
				JD	MJS	140														
				DB	MJS	110														
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				GB	MJS	40														
				PODR	JD	4	30	0,1	8	I										
				JD	3	15			2	II										
				BK	2	10			2	II										
				GB	1	10			2	II										
				Razem							375	7200								
2-z	0,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G169, INFO: Ambona i ńęcisko	DRZEW	JD	4	50	0,4	21	20	I	20	17	1,23 1,03	TP	0,8400	8	7			
				JD	3	30		15	15	I	12	10	5,83 4,90							
				GB	2	50		19	20	I	11	9	0,37 0,31							
				BRZ	1	50		20	21	I	7	6	0,16 0,13							
				CZR.P	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OL.S	MJS	25														
				PODSZ	GB		0,4													

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD																
				LSZ																
			Razem								50	42								
2-ax	0,1144	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G263, G338, G424	PODSZ	GB			0,9													
				IWA																
				JD																
				LP																
				WB																
2-bx	0,0249	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G263, G424																		
2-cx	0,0236	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G335, INFO: Teren przydomowy																		
2-dx	0,0107	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G116, INFO: Teren przydomowy																		
2-fx	2,3775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G199, G230, G260, G422, G549	DRZEW	JD	3	80	0,7	31	26	II	100	238	2,15 5,12	TP	2,3775	178	153			
				JD	2	110		38	28	II	80	190	0,58 1,38							
				BK	2	80		24	26	I	75	178	1,50 3,56							
				SO	2	80		31	26	I	70	166	1,21 2,87							
				BK	1	110		35	28	II	50	119	0,69 1,65							
				JD	MJS	140														
				DB	MJS	110														
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				GB	MJS	40														
			PODR	JD	4	30	0,1			8	I									

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
				JD	3	15			2	II										
				BK	2	10			2	II										
				GB	1	10			2	II										
				Razem							375	891								
2-gx	4,4741	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: JD, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G143, G166, G199, G200, G233, G276, G374, G422	DRZEW	SO	6	70	0,8	30	23	I	220	984	4,47 19,98	TP	4,4741	277	234			
				SO	4	40		20	20	IA	90	403	3,53 15,78							
				BK	MJS	70														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				PODR	SO	10	20	0,3		6	II									
				Razem							310	1387								
2-hx	4,1018	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G143, G166, G276, G307, G374, G435, G95	DRZEW	JD	4	100	0,8	33	27	II	220	902	2,30 9,42	IVD	4,1018	1036	888			
				JD	3	80		26	25	II	150	615	3,23 13,24	ODN-ZŁOŻ	1,2305					
				JD	2	60		20	20	II	90	369	4,14 16,97	PIEL	1,2305					
				SO	1	80		28	27	I	45	185	0,77 3,18	AGROT	1,2305					
				JD	MJS	140														
				DB	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	JD	5	30	0,5		10	I									
				JD	5	15				6	I									
				BK	MJS	10														
				PODSZ	BK			0,1												

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
				GB																
				JD																
			Razem								505	2071								
2-ix	0,0018	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G77, INFO: Łąka																		
2-jx	1,9066	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G139, G162, G28, G30, G421	DRZEW	SO	10	80	0,7	33	23	II	240	458	4,23 8,07	IVD	1,9066	229	192			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZŁOŻ	0,4766						
				JD	MJS	60							PIEL	0,4766						
				SO	MJS	60							AGROT	0,4766						
			PODR	JD	4	30	0,6		10	I										
				JD	3	20			6	I										
				JD	3	10			2	I										
2-kx	7,6982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G146, G147, G155, G174, G177, G202, G276, G342, G35, G40, G446, G64	DRZEW	JD	4	110	0,8	36	29	II	280	2155	2,03 15,66	IVD	7,6982	1509	1286			
				JD	3	70		31	27	I	150	1155	4,18 32,16	ODN-ZŁOŻ	3,0793					
				JD	3	40		18	18	I	60	462	6,51 50,09	PIEL	3,0793					
				BK	MJS	140							AGROT	3,0793						
				DB	MJS	140														
				JD	MJS	140														
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	JD			0,1													
			Razem								490	3772								
2-ix	2,7204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G139, G162, G330, G421, G77, INFO: Źródło wody w cz. S	DRZEW	JD	4	110	0,8	35	30	II	350	952	2,54 6,92	IVD	2,7204	696	597			
				JD	3	80		30	28	I	200	544	3,91 10,64	ODN-ZŁOŻ	0,8705					
				JD	3	60		25	25	I	90	245	3,63 9,89	PIEL	0,8705					
				BK	MJS	80							AGROT	0,8705						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				SW	MJS	60														
				GB	MJS	30														
				PODR	JD	4	30	0,3		8	I									
					JD	3	20			6	II									
					JD	3	10			2	II									
				PODSZ	JD			0,1												
				Razem							640	1741								
2-mx	0,0673	RP: RETENCJA, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G276, INFO: Ujęcie wody																		
2-nx	0,8418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G146, G155, G177	DRZEW	JD	3	110	0,6	36	29	II	200	168	1,45 1,22	IVD	0,8418	115	98			
				JD	3	70		31	27	I	75	63	2,09 1,76	ODN-ZŁOŻ	0,3367					
				JD	3	40		18	18	I	60	51	6,51 5,48	PIEL	0,3367					
				OS	1	50		26	24	I	8	7	0,19 0,16	AGROT	0,3367					
				BK	MJS	140														
				DB	MJS	140														
				JD	MJS	140														
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	JD			0,2												
				Razem							343	289								
2-ox	1,5799	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G146, G147, G155, G342	DRZEW	JD	4	110	0,8	35	30	II	290	458	2,11 3,33	IVD	1,5799	376	323			
				JD	2	80		28	27	I	100	158	1,96 3,09	ODN-ZŁOŻ	0,6320					

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	2	60		23	23	I	95	150	3,84 6,06	PIEL	0,6320					
				JD	1	140		45	33	I	65	103	0,16 0,25	AGROT	0,6320					
				JD	1	40		18	18	I	45	71	4,88 7,71							
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODSZ	GB		0,1													
				JD																
				Razem							595	940								
2-px	0,2560	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G207, INFO: GUR																		
2-rx	10,1221	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G134, G136, G141, G142, G145, G157, G196, G207, G36, G390, G405, G44, G65, G75, G99	DRZEW	SO	2	80	0,6	30	23	II	40	405	0,71 7,14	IIB	10,1221	860	725			
				SO	2	60		20	18	II	35	354	0,91 9,16	ODN- ZŁOŻ	3,5427					
				SO	2	40		10	10	III	25	253	1,42 14,33	PIEL	3,5427					
				BK	1	60		33	23	I	25	253	0,79 8,05	AGROT	3,5427					
				BRZ	1	60		22	20	II	20	202	0,32 3,27							
				JD	1	60		23	23	I	20	202	0,81 8,17							
				BRZ	1	40		15	15	III	5	51	0,16 1,59							
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	100														
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				OS	MJS	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	JD	3	20	0,4		6	II										
				BK	2	20			5	I										
				SO	2	15			4	I										
				JD	2	10			2	II										
				BK	1	10			1	I										
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				CZM																
				GB																
				JD																
				SO																
				ŚW																
			Razem								170	1720								
2-sx	7,1859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G136, G157, G17, G196, G249, G301, G31, G328, G390, G411, G525, G65	DRZEW	JD	3	80	0,7	30	29	I	95	683	1,86 13,35	TP	7,1859	532	465			
				JD	2	110		36	31	I	85	611	0,59 4,24							
				JD	2	40		16	16	I	50	359	5,42 38,97							
				JD	1	140		45	32	II	55	395	0,13 0,96							
				SO	1	80		29	26	I	45	323	0,77 5,57							
				BK	1	80		39	29	I	40	287	0,80 5,74							
				BK	MJS	140														
				BK	MJS	100														
				GB	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				GB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	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
			OS	MJS	40															
			PODSZ	BK			0,5													
				CZM																
				GB																
				JD																
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								370	2658								
2-tx	2,3225	RP: D-STAN, BP: KO, S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G146, G147, G203, G207, G232, G233, G342	DRZEW	SO	5	80	0,9	30	23	II	150	348	2,65 6,15	IVD	2,3225	319	269			
				SO	1	60		20	18	II	35	81	0,91 2,10	ODN- ZŁOŻ	0,8129					
				BK	1	60		33	23	I	25	58	0,79 1,85	PIEL	0,8129					
				BRZ	1	60		22	20	II	20	46	0,32 0,75	AGROT	0,8129					
				JD	1	60		23	23	I	20	46	0,81 1,88							
				SO	1	40		10	10	III	25	58	1,42 3,29							
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	100														
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODR	JD	3	20	0,4		6	II										
				BK	2	20			5	I										
				SO	2	15			4	I										
				JD	2	10			2	II										
				BK	1	10			1	I										
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				GB																
				JD																
				SO																
				ŚW																
				Razem							275	637								
2-wx	3,6703	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G217, G36, G467, G47, G99	DRZEW	JD	3	70	0,7	26	22	II	90	330	2,80 10,28	TP	3,6703	165	143			
				JD	2	35		15	15	I	35	128	6,06 22,22							
				SO	1	80		29	24	I	35	128	0,60 2,21							
				BK	1	70		33	24	I	30	110	0,74 2,71							
				BRZ	1	35		18	18	I	15	55	0,56 2,07							
				GB	1	35		16	16	I	15	55	0,86 3,16							
				JD	1	20		8	8	I	5	18								
				BK	MJS	110														
				JD	MJS	110														
				DB	MJS	70														
				GB	MJS	70														
				BK	MJS	35														
				CZR.P	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	GB			0,5													
				JD																
				KRU																
				Razem							225	824								
2-xx	0,2097	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: JS, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G217, INFO: GUR																		
2-yx	0,7631	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36, G405	DRZEW	SO	10	60	0,9	20	18	II	250	191	6,46 4,93	TP	0,7631	38	33			
				BRZ	MJS	60														

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,3													
				JD																
2-zx	1,4991	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134, G142, G145, G44	DRZEW	JD	3	110	0,8	36	31	I	210	315	1,46 2,19	IVD	1,4991	330	283			
				JD	3	80		28	28	I	180	270	3,52 5,28	ODN-ZŁOŻ	0,5996					
				JD	2	60		22	22	I	90	135	3,63 5,45	PIEL	0,5996					
				SO	1	60		28	24	IA	45	67	1,04 1,56	AGROT	0,5996					
				JD	1	40		16	16	I	25	37	2,71 4,06							
				BK	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,4													
				CZM																
				GB																
				JD																
				OS																
			Razem								550	824								
2-Lz	0,0200	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G283, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	110,2020															12623	10897			
3-a	16,4254	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G104, G105, G106, G126, G135, G150, G151, G165, G167, G170, G179, G180, G186, G191, G211, G22, G23, G24, G340, G365, G427, G429, G488, G51, G63, G80, G84, G97, INFO: Ambona	DRZEW	JD	3	120	0,6	36	35	I	120	1971	0,59 9,71	IIB	16,4254	3408	2952			
				JD	2	80		30	29	I	80	1314	1,56 25,69	ODN-ZŁOŻ	4,1064					
				BK	1	120		48	36	I	65	1068	0,70 11,53	PIEL	4,1064					
				BK	1	80		33	29	I	45	739	0,90 14,75	AGROT	4,1064					
				SO	1	80		32	29	IA	40	657	0,65 10,64							
				BK	1	60		26	26	I	35	575	1,11 18,28							
				JD	1	60		20	21	I	30	493	1,21 19,90							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	JD	4	30	0,6		I										
					JD	2	20			I										
					JD	2	10			I										
					BK	1	20			II										
					BK	1	10			II										
				Razem							415	6817								
3-b	6,1473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BK, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G117, G226, G340, G43, G486, G63, G80, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	80	0,8	28	26	I	110	676	1,89 11,65	IB	6,1473	2059	1743			
				BK	3	80		35	27	I	100	615	2,00 12,27	ODN-ZRB	6,1473					
				BK	2	110		33	29	II	90	553	1,25 7,66	PIEL	6,1473					
				BRZ	1	60		25	24	I	35	215	0,58 3,59	AGROT	6,1473					
				JD	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	JD	4	20	0,3		II										
					BK	3	10			II										
					JD	2	10			II										
					BK	1	20			II										
				Razem							335	2059								
3-c	4,5323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G226, G259, G287, G296, G297, G298, G299, G43, G486, G89	DRZEW	BK	6	110	0,9	35	31	II	280	1269	3,88 17,58	IVD	4,5323	780	721			
				BK	4	80		29	30	I	150	680	2,99 13,57	ODN-ZŁOŻ	1,6316					
				JD	MJS	110								PIEL	1,6316					
				BRZ	MJS	80								AGROT	1,6316					
				JD	MJS	80														
				SO	MJS	80														

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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODR	BK	4	5	0,2		1	I										
				BK	3	15			5	I										
				JD	2	20			5	I										
				JD	1	10			2	I										
				ŚW	MJS	10														
			Razem								430	1949								
3-d	2,3264	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G10, G226, G258, G259, G286, G296, G298, G299, G486, G8, G89	DRZEW	BK	5	110	0,6	38	31	II	120	279	1,66 3,87	IVD	2,3264	326	304			
				BK	3	80		29	29	I	90	209	1,80 4,18	ODN-ZŁOŻ	0,5816					
				JD	2	110		36	22	IV	70	163	0,90 2,09	PIEL	0,5816					
				BRZ	MJS	80								AGROT	0,5816					
				SO	MJS	80														
			PODR	JD	4	10	0,6		2	I										
				BK	3	5			1	I										
				JD	2	20			6	I										
				BK	1	15			5	I										
			Razem								280	651								
3-f	1,3053	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G219, G286, G287, G299	DRZEW	MD	3	35	1,0	24	20	I	55	72	2,53 3,31	TP	1,3053	51	44			
				BRZ	2	35		18	18	I	45	59	1,69 2,21							
				ŚW	2	35		18	18	I	40	52	3,53 4,61							
				BK	1	35		20	18	I	20	26	2,19 2,86							
				OS	1	35		21	19	I	20	26	0,81 1,06							
				JD	1	35		16	16	I	15	20	2,60 3,39							
				DB	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				SO	MJS	35														

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				GB																
				JD																
				KRU																
			Razem								195	255								
3-g	0,0408	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G219, G286																		
3-h	2,7017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G120, G126, G13, G170, G61	DRZEW	BK	4	60	0,8	23	23	I	95	257	3,02	TP	2,7017	178	162			
				BK	3	80		28	27	I	90	243	8,16							
				BK	1	110		36	32	I	60	162	1,80							
				JD	1	80		28	28	I	50	135	4,85							
				BRZ	1	60		22	20	II	35	95	0,74							
				SO	MJS	80							2,00							
			PODR	JD	6	15	0,4		4	I			0,98							
				BK	4	10			1	I			2,64							
			Razem								330	892	1,53							
3-i	4,3511	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G124, G135, G150, G429	DRZEW	BK	5	110	0,9	36	32	I	240	1044	2,96	IVD	4,3511	766	709			
				BK	5	80		33	29	I	200	870	12,88							
				BRZ	MJS	80							3,99	ODN-ZŁOŻ	1,5664					
				JD	MJS	80							17,37	PIEL	1,5664					
				SO	MJS	80								AGROT	1,5664					
			PODR	JD	10	15	0,2		4	I										
				BK	MJS	10														
			Razem								440	1914								
3-j	3,6421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G128, G212, G297, G70, G73, INFO: Miejscami BMwyżśw	DRZEW	BK	4	110	0,8	36	31	II	120	437	1,66	IVD	3,6421	444	411			
				BK	3	80		30	29	I	90	328	6,05							
				BK	2	60		19	19	II	55	200	1,80	ODN-ZŁOŻ	1,1655					
													6,54	PIEL	1,1655					
													2,04							
													7,43							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	80		25	20	II	40	146	0,71 2,57	AGROT	1,1655					
				BK	MJS	140														
				JD	MJS	110														
				JD	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	JD	5	15	0,3	4	I										
				JD	4	30			8	I										
				ŚW	1	15			4	I										
				BK	MJS	15														
				Razem							305	1111								
3-k	3,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G113, G183, G190, G49, G59, G70	DRZEW	JD	4	110	0,8	35	31	I	280	1084	1,95 7,53	IVD	3,8700	944	812			
				JD	3	80		30	29	I	140	542	2,74 10,59	ODN- ZŁOŻ	1,2384					
				JD	2	60		25	26	I	110	426	4,44 17,19	PIEL	1,2384					
				BK	1	110		36	31	II	80	310	1,11 4,29	AGROT	1,2384					
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODR	BK	3	20	0,3	8	II										
				JD	3	20			8	II										
				BK	2	10			2	II										

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BK	2	10	0,2		2	II										
				BRZ																
				GB																
				JD																
				OS																
			Razem								610	2362								
3-l	1,7148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: JD, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G170	DRZEW	JD	4	40	0,8	14	14	I	70	120	7,59 13,02	PRZEST	1,7148	10	9			
				JD	3	20		8	8	I	1	2		TP	1,7148	35	32			
				BK	2	15		6	6	I	1	2								
				BK	1	30		13	13	I	30	51	6,41 10,98							
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	15														
				SO	MJS	15														
			PRZES	JD		80		26	26	II	5	9								
				BK		80		33	27	I	5	9								
			Razem								112	193								
3-m	0,3271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G212, G297	DRZEW	JD	4	30	0,8	13	14	I	30	10	14,57 4,77	TW	0,3271	4	4			
				JD	3	50		17	17	I	25	8	1,54 0,50							
				BRZ	2	30		14	14	II	10	3	0,46 0,15							
				BK	1	10		4	4	II	1	0								
				BK	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	10														
			Razem								66	21								
3-n	5,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G113, G170, G178, G181, G183, G311, G324	DRZEW	JD	4	80	0,8	27	27	I	180	1037	3,52 20,27	TP	5,7600	455	401			
				JD	3	60		24	24	I	110	634	4,44 25,58							
				JD	2	40		16	16	I	60	346	6,51 37,48							
				BK	1	60		22	21	I	45	259	1,43							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	MJS	110							8,24							
				JD	MJS	110														
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				GB	MJS	30														
				PODR	JD	4	20	0,3		6	II									
				BK		3	10			4	II									
				JD		3	10			4	II									
				PODSZ	BK			0,4												
				BRZ																
				CZR.P																
				GB																
				JD																
				OS																
				Razem							395	2276								
3-o	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128	DRZEW	SO	10	80	0,8	27	24	I	320	253	5,51 4,35	IVDU	0,7900	253	215			
				BK	MJS	80								ODN-ZŁOŻ	0,6320					
				BK	MJS	60								PIEL	0,6320					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,6320					
				PODR	BK	10	10	0,3		1	I									

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	MJS	10			1	I										
3-p	2,5250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G124, G131, G45, G70	DRZEW	JD	4	110	0,8	35	31	I	280	707	1,95 4,91	IVD	2,5250	616	530			
				JD	3	80		30	29	I	140	354	2,74 6,91	ODN-ZŁOŻ	0,8080					
				JD	2	60		25	26	I	110	278	4,44 11,22	PIEL	0,8080					
				BK	1	110		36	31	II	80	202	1,11 2,80	AGROT	0,8080					
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODR	BK	3	20	0,3		8	II										
				JD	3	20			8	II										
				BK	2	10			2	II										
				JD	2	10			2	II										
			PODSZ	BK			0,2													
				BRZ																
				GB																
				JD																
				OS																
			Razem								610	1541								
Razem	56,4593															10329	9049			
4-a	2,8410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G260, G28, G317, G37, G77, INFO: Miejscami	DRZEW	DB	4	60	0,8	27	24	I	95	270	2,52 7,15	TP	2,8410	162	128			
				BRZ	2	60		20	20	II	55	156	0,89 2,53							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Lwyz (przy cieku)		SO	2	60		27	24	IA	55	156	1,27 3,61							
				BK	1	60		26	24	I	40	114	1,27 3,61							
				OS	1	60		25	23	II	40	114	0,63 1,80							
				BK	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				WB	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
				PODSZ	BK		0,8													
				CZM																
				GB																
				JD																
				JS																
				KRU																
				OS																
				Razem							285	810								
4-b	1,8377	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G114, G188, G238, G262, G281, G381, G46, G474, G476, G478	DRZEW	JD	3	110	0,5	32	28	II	75	138	0,54 1,00	IVD	1,8377	230	199			
				BK	1	80		35	27	I	35	64	0,70 1,28	ODN-ZŁOŻ	0,6432					
				DB	1	80		35	27	I	35	64	0,63 1,15	PIEL	0,6432					
				JD	1	80		28	26	II	30	55	0,65 1,19	AGROT	0,6432					
				BK	1	60		25	22	I	25	46	0,79 1,46							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	60		22	20	II	25	46	1,15 2,11							
				BRZ	1	40		24	21	I	15	28	0,47 0,87							
				GB	1	40		16	16	II	10	18	0,53 0,98							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				TP	MJS	40														
			PODR	JD	4	20	0,4		7	II										
				JD	3	10			3	II										
				BK	2	10			5	II										
				GB	1	10			6	II										
				ŚW	MJS	13														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				GB																
			Razem								250	459								
4-c	0,0613	RP: INNE WYL, BP: , S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, G381, INFO: Ogródek																		
4-d	0,0353	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G262, G381																		
4-f	0,0173	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G260, G95, INFO: GUR																		
4-g	0,0560	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G260, G95	DRZEW	SO	3	70	0,8	29	22	I	55	3	1,12 0,06	TP	0,0560	2	2			
			OS		2	40		16	17	III	40	2	1,28 0,07							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	40		13	13	III	35	2	1,10 0,06							
				BK	1	70		28	24	I	25	1	0,62 0,03							
				BRZ	1	70		26	24	I	25	1	0,31 0,02							
				BK	1	40		16	16	I	15	1	1,11 0,06							
				GB	MJS	20														
				PODSZ	BK		0,7													
				BRZ																
				GB																
				Razem							195	10								
4-h	0,2785	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G316	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	18	18	I	85	24	4,84 1,35	TW	0,2785	11	9			
				JD	3	25		10	10	I	75	21								
				LP	1	25		11	10	IV	15	4	0,99 0,28							
				OS	1	25		20	20	I	15	4	0,91 0,25							
				ŚW	MJS	40														
				SO	MJS	25														
				Razem							190	53								
4-i	0,0179	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G316																		
4-j	1,0759	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G390, G411, G542, INFO: Żeremia, miejscami Łwyz	DRZEW	DB	6	80	0,3	29	27	I	60	65	1,07 1,16	TP	1,0759	19	15			
				SO	3	80		29	26	I	45	48	0,77 0,83							
				GB	1	40		15	15	II	10	11	0,53 0,57							
				LP	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				WB	MJS	40														
				PODR	BK	8	5	0,6	2	II										

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	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	2	10			3	II										
				JD	MJS	5														
				LP	MJS	5														
				SO	MJS	5														
				PODSZ	CZM		0,4													
				GB																
				IWA																
				LSZ																
				OL.S																
				Razem							115	124								
4-k	0,0036	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G316, INFO: GUR																		
4-l	0,0891	RP: INNE WYL, BP: , S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188, INFO: Droga																		
4-m	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G314, G411	DRZEW	SO	10	75	0,8	31	23	I	340	224	6,34 4,19	IVD	0,6600	90	76			
				BK	MJS	75								ODN-ZŁOŻ	0,2376					
				BRZ	MJS	75								PIEL	0,2376					
				BK	MJS	40								AGROT	0,2376					
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				PODR	BK	8	15	0,2	4	I										
				SO	2	15			4	I										
4-n	0,0107	RP: L TELEK, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G411																		
4-o	0,0035	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G411																		
4-p	4,4289	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G107, G198, G208, G416, G436, INFO: W cz. NE większa masa, w cz. C przecinka	DRZEW	SO	3	80	0,6	32	26	I	70	310	1,21 5,34	IVD	4,4289	587	493			
				JD	2	100		36	29	II	65	288	0,68 3,01	ODN-ZŁOŻ	1,3287					
				BRZ	2	60		27	26	I	50	221	0,83 3,69	PIEL	1,3287					
				JD	1	80		30	27	I	35	155	0,68 3,03	AGROT	1,3287					

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JD	1	60		22	20	II	30	133	1,38 6,11							
				BRZ	1	40		20	20	I	15	66	0,47 2,09							
				BK	MJS	100														
				BK	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				JW	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	JD	4	15	0,5	5	II										
				JD	3	30			10	I										
				BK	2	15			4	I										
				GB	1	15			6	I										
				PODSZ	BK			0,5												
				CZM																
				GB																
				JD																
				OS																
				ŚW																
				Razem							265	1173								
4-r	0,2603	RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁWYŻ, TD: JS, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G542																		
4-s	0,0196	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G542																		
4-t	0,0667	RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁWYŻ, TD: JS, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G272, G545, G74	PODSZ	BRZ			0,6													
				GB																
				OS																
4-w	2,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G272, G392, G483, G74	DRZEW	DB	5	80	0,8	36	28	I	160	421	2,87 7,54	TP	2,6300	147	116			
				GB	2	40		18	18	I	45	118	2,09 5,49							
				JD	1	80		33	27	I	40	105	0,78 2,06							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	40		22	20	I	25	66	0,79 2,07							
				OS	1	40		26	23	I	25	66	0,84 2,22							
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				CZR.P	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				PODSZ	BK		0,8													
				CZM																
				CZR.P																
				GB																
				JD																
				Razem							295	776								
4-x	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: JS, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G392, INFO: Bóbr	DRZEW	OLS	6	30	0,5	18	18	II	55	8	2,38 0,33	TW	0,1400	4	3			
				OL	3	50		28	22	II	50	7	1,13 0,16							
				BRZ	1	50		26	21	I	25	4	0,57 0,08							
				ŚW	MJS	60														
				OS	MJS	50														
				JW	MJS	30														
				PODSZ	CZM		0,7													
				KRU																
				LSZ																
				Razem							130	19								
4-y	5,3612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G204, G227, G228, G462, G72, G76, G96	DRZEW	SO	3	80	0,7	34	27	I	90	483	1,55 8,31	IVD	5,3612	804	673			
				JD	2	110		35	29	II	80	429	0,58 3,12	ODN-ZŁOŻ	1,5011					
				BK	1	100		35	29	II	50	268	0,80 4,29	PIEL	1,5011					
				DB	1	100		33	28	II	45	241	0,62 3,30	AGROT	1,5011					
				JD	1	80		30	27	I	45	241	0,88 4,72							
				JD	1	60		23	22	I	35	188	1,41 7,58							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	60		28	26	I	30	161	0,50 2,68							
				BK	MJS	130														
				ŚW	MJS	80														
				GB	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				CZR.P	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	JD	5	20	0,4		8	II									
					JD	4	10			4	I									
					BK	1	15			4	I									
				Razem							375	2011								
4-Lz	0,0309	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G114, G162, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	19,9254															2056	1714			
5-a	5,6569	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G108, G109, G123, G130, G131, G163, G188, G195, G324, G425, G426, G482	DRZEW	SO	7	80	0,8	26	24	I	220	1245	3,79 21,43	IVD	5,6569	735	625			
				BK	1	120		40	29	II	50	283	0,61 3,43	ODN-ZŁOŻ	2,0365					
				BK	1	80		30	27	I	30	170	0,60 3,39	PIEL	2,0365					
				BK	1	60		26	24	I	25	141	0,79 4,50	AGROT	2,0365					
				JD	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODR	JD	6	15	0,2		6	I									
					BK	4	15			5	I									
				PODSZ	BK			0,2												
					GB															
					JD															

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
			Razem								325	1839								
5-b	3,1012	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: KEF, NR REJ: G129, G130, G131, G25, G428, G55	DRZEW	SO	4	80	0,8	26	24	I	120	372	2,07 6,41	IVD	3,1012	440	374			
				JD	2	80		33	28	I	85	264	1,66 5,15	ODN- ZŁOŻ	1,1164					
				BK	2	60		26	24	I	65	202	2,07 6,41	PIEL	1,1164					
				BK	1	120		40	29	II	50	155	0,61 1,88	AGROT	1,1164					
				BK	1	80		30	27	I	35	109	0,70 2,17							
				BRZ	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODR	JD	6	15	0,2		6	I										
				BK	4	15			5	I										
			PODSZ	BK			0,2													
				GB																
				JD																
			Razem								355	1102								
5-c	15,7933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G107, G109, G112, G12, G123, G131, G138, G154, G163, G172, G18, G188, G195, G204, G238, G324, G360, G38, G416, G448, G79	DRZEW	JD	3	80	0,8	33	28	I	90	1421	1,76 27,79	TP	15,7933	1058	909			
				JD	2	60		26	26	I	70	1106	2,83 44,64							
				JD	2	40		18	18	I	45	711	4,88 77,08							
				JD	1	120		39	31	II	50	790	0,25 3,98							
				BK	1	80		29	26	I	45	711	0,90 14,18							
				BK	1	40		16	16	I	35	553	2,58 40,77							
				BK	MJS	140														
				DB	MJS	140														
				DB	MJS	80														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														

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
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODR	JD	4	20	0,3	6	I										
					JD	3	10		2	II										
					BK	2	20		6	I										
					BK	1	10		2	II										
				PODSZ	BK			0,3												
					BRZ															
					GB															
					JD															
					LSZ															
					OS															
				Razem							335	5292								
5-d	3,7875	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G131, G246, G25	DRZEW	BK	3	140	0,5	50	32	II	80	303	0,83 3,13	IVD	3,7875	615	583			
				BK	2	120		41	30	II	70	265	0,85 3,22	ODN-ZŁOŻ	0,7575					
				JD	2	80		30	29	I	60	227	1,17 4,44	PIEL	0,7575					
				JD	1	120		36	30	II	50	189	0,25 0,96	AGROT	0,7575					
				BK	1	80		26	26	I	40	152	0,80 3,02							
				JD	1	60		18	18	II	25	95	1,15 4,35							
				JD	MJS	140														
				GB	MJS	100														
				SO	MJS	80														
				CZR.P	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	JD	6	15	0,7	6	I										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								325	1231								
5-f	0,9111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G238	DRZEW	SO	8	60	0,8	23	17	II	160	146	4,14 3,77	TP	0,9111	36	31			
				SO	2	30		12	12	I	35	32	2,32 2,11							
				BRZ	MJS	30														
				BK	MJS	20														
				JD	MJS	20														
			Razem								195	178								
5-g	5,0344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G12, G137, G154, G159, G345, G38, G53	DRZEW	SO	5	80	0,8	27	25	I	150	755	2,58 13,00	IVD	5,0344	614	521			
				BK	2	80		29	27	I	65	327	1,30 6,53	ODN- ZŁOŻ	1,8124					
				SO	2	50		22	21	IA	55	277	1,60 8,04	PIEL	1,8124					
				BK	1	60		20	20	II	35	176	1,30 6,54	AGROT	1,8124					
				JD	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				CZR.P	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				GB	MJS	40														
				PODR	BK	5	15	0,2	4	I										
				JD	5	15			4	I										
				PODSZ	BK			0,4												
				CZR																
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								305	1535								
Razem	34,2844															3498	3043			
6-a	3,1395	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G171, G193, G257, G290,	DRZEW	JD	2	110	0,6	36	29	II	65	204	0,47 1,48	IVD	3,1395	463	395			
				JD	2	80		28	27	I	60	188	1,17	ODN-	0,9418					

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G373, G520, G68		JD	2	50		20	20	I	50	157	3,07 9,64	ZŁOŻ	0,9418					
				BK	1	80		30	28	I	35	110	0,70 2,19	AGROT	0,9418					
				SO	1	80		30	27	I	35	110	0,60 1,89							
				BK	1	50		25	24	I	25	78	1,11 3,50							
				DB	1	50		26	24	I	25	78	0,85 2,65							
				DB	MJS	80														
				CZR.P	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				OL.S	MJS	30														
			PODR	JD	4	15	0,5		4	I										
				JD	3	30			10	I										
				BK	2	15			6	I										
				JD	1	5			1	I										
			PODSZ	CZM			0,4													
				GB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								295	925								
6-b	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G290	DRZEW	JD	4	90	0,6	35	27	II	120	71	1,80 1,06	TP	0,5900	35	30			
				JD	2	120		41	29	II	90	53	0,45 0,27							
				JD	2	70		25	25	I	70	41	1,95 1,15							
				BK	1	70		33	27	I	45	27	1,11 0,65							
				GB	1	40		18	16	II	20	12	1,07 0,63							
				DB	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	JD	5	20	0,3		6	II									
				JD		4	10			3	II									
				GB		1	10			3	I									
				PODSZ	CZM			0,3												
				GB																
				JD																
				LSZ																
				Razem							345	204								
6-c	1,4056	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G329, G67, G68	DRZEW	DB	3	80	0,8	37	28	I	70	98	1,25 1,76	TP	1,4056	77	61			
				BK	2	60		30	27	I	60	84	1,91 2,68							
				BK	1	100		39	29	II	50	70	0,80 1,13							
				SO	1	80		30	26	I	35	49	0,60 0,85							
				BRZ	1	60		27	26	I	30	42	0,50 0,70							
				GB	1	60		24	20	II	30	42	0,88 1,24							
				GB	1	30		15	15	I	15	21	1,14 1,60							
				LP	MJS	100														
				LP	MJS	80														
				JD	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				JD	MJS	30														
				PODSZ	BK			0,6												
				GB																
				JD																
				LSZ																
				Razem							290	406								

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
6-d	0,0849	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G329, G68, INFO: Duże uszkodzenia przez bobra	PRZES	SO		80		33	24	I	4	0		PRZEST	0,0849	7	6			
				DB		80		35	24	II	3	0								
			Razem								7	0								
Razem	5,2200															582	492			
Ogółem	251,243 2															31770	27512			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	6,1473	2059	1743
IIB	26,5475	4268	3677
IVD	106,8318	18389	16000
IVDU	1,4467	457	387
PRZEST	1,7997	17	15
TP	106,1859	6515	5635
TW	2,5318	65	55

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 ax	0,1144	SUKCESJA
2 cx	0,0236	INNE WYL
2 dx	0,0107	INNE WYL
2 ix	0,0018	INNE WYL
2 px	0,2560	INNE WYL
2 xx	0,2097	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,6162	
4 c	0,0613	INNE WYL
4 f	0,0173	INNE WYL
4 i	0,0179	SUKCESJA
4 k	0,0036	INNE WYL
4 l	0,0891	INNE WYL
4 r	0,2603	SUKCESJA
4 t	0,0667	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,5162	
6 d	0,0849	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,0849	
RAZEM:	1,1324	

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G8	G8	179	LsV	3-d	D-STAN		BK	110	II	0,1100		31	IVD	0,1100	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0275		
													PIEL	0,0275		
													AGROT	0,0275		
Razem:										0,1100		31			15/14	
G10	G10	178	LsV	3-d	D-STAN		BK	110	II	0,1100		31	IVD	0,1100	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0275		
													PIEL	0,0275		
													AGROT	0,0275		
Razem:										0,1100		31			15/14	
G11	G11	440/3	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,2200		37	IIB	0,2200	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													AGROT	0,0770		
			LsV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,1300		22	IIB	0,1300	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0455		
													PIEL	0,0455		
													AGROT	0,0455		
Razem:										0,3500		60			30/25	
G12	G12	235	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,5271		177	TP	0,5271	35/30	
				5-g	D-STAN		SO	80	I	0,1029		31	IVD	0,1029	13/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0370		
													PIEL	0,0370		
													AGROT	0,0370		
Razem:										0,6300		208			48/41	
G13	G13	154/2	LsV	3-h	D-STAN		BK	60	I	0,5300		175	TP	0,5300	35/32	
		166	LsV	3-h	D-STAN		BK	60	I	0,0500		16	TP	0,0500	3/3	
Razem:										0,5800		191			38/35	
G14	G14	119	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	1,1900		244	TP	1,1900	49/45	
Razem:										1,1900		244			49/45	
G16	G16	145/1	LsV	1-m	D-STAN		SO	70	I	0,4021		113	TP	0,4021	23/19	
				1-l	D-STAN		JD	110	II	0,1873		57	IVD	0,1873	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0674		
													PIEL	0,0674		
													AGROT	0,0674		
		145/6	LsV	1-k	D-STAN		SO	80	I	0,2192		72	IVDU	0,2192	72/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2192		
													PIEL	0,2192		
													AGROT	0,2192		
				1-l	D-STAN		JD	110	II	0,3798		116	IVD	0,3798	46/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1367		
													PIEL	0,1367		

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
Razem:										1,1884		358	AGROT	0,1367		
G17	G17	354	LsV	4-j	D-STAN		DB	80	I	0,5800		67	TP	0,5800	10/8	
		361	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	1,0700		396	TP	1,0700	79/69	
Razem:										1,6500		463			89/77	
G18	G18	213	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,0800		27	TP	0,0800	5/5	
Razem:										0,0800		27			5/5	
G19	G19	87	LsV	2-p	D-STAN		JD	70	I	0,4300		194	TP	0,4300	39/34	
Razem:										0,4300		194			39/34	
G20	G20	84	LsIV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,3000		110	TP	0,3000	22/20	
			LsV	2-l	D-STAN		BK	100	I	0,1600		55	IVD	0,1600	28/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		98	LsIV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,8900		325	TP	0,8900	65/60	
			LsV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,1100		40	TP	0,1100	8/7	
		99/1	LsIV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,5100		186	TP	0,5100	37/34	
Razem:										1,9700		716			160/147	
G21	G21	80	LsIV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,0200		7	TP	0,0200	1/1	
			LsV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,3157		115	TP	0,3157	23/21	
				2-l	D-STAN		BK	100	I	0,3843		133	IVD	0,3843	66/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,0961		
													PIEL	0,0961		
													AGROT	0,0961		
Razem:										0,7200		255			90/84	
G22	G22	139/2	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0900		37	IIB	0,0900	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
		141/2	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,1400		58	IIB	0,1400	29/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0350		
													PIEL	0,0350		
													AGROT	0,0350		
Razem:										0,2300		95			48/41	
G23	G23	130/1	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	1,2800		531	IIB	1,2800	266/230	
													ODN- ZŁOŻ	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
Razem:										1,2800		531			266/230	
G24	G24	130/2	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	1,1600		481	IIB	1,1600	241/208	
													ODN- ZŁOŻ	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										1,1600		481			241/208	

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
G25	G25	230	LsV	5-b	D-STAN		SO	80	I	0,0001		0	IVD	0,0001		
													ODN- ZŁOŻ			
													PIEL			
													AGROT			
				5-d	D-STAN		BK	140	II	1,1599		377	IVD	1,1599	188/179	
													ODN- ZŁOŻ	0,2320		
													PIEL	0,2320		
													AGROT	0,2320		
Razem:										1,1600		377			188/179	
G26	G26	67/1	LsV	2-c	D-STAN		SO	80	II	0,5800		142	IVD	0,5800	57/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2320		
													PIEL	0,2320		
													AGROT	0,2320		
Razem:										0,5800		142			57/48	
G27	G27	67/2	LsV	2-c	D-STAN		SO	80	II	0,4800		118	IVD	0,4800	47/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1920		
													PIEL	0,1920		
													AGROT	0,1920		
Razem:										0,4800		118			47/40	
G28	G28	353	LsV	4-a	D-STAN		DB	60	I	1,1100		316	TP	1,1100	63/50	
		412	LsIV	2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,0100		2	IVD	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
			LsV	2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,5300		127	IVD	0,5300	64/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,1325		
													PIEL	0,1325		
													AGROT	0,1325		
Razem:										1,6500		446			128/104	
G30	G30	408/4	LsIV	2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,0100		2	IVD	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
			LsV	2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,6100		146	IVD	0,6100	73/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,1525		
													PIEL	0,1525		
													AGROT	0,1525		
Razem:										0,6200		149			74/62	
G31	G31	441	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,5100		189	TP	0,5100	38/33	
Razem:										0,5100		189			38/33	
G35	G35	418/1	LsIV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,0700		34	IVD	0,0700	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0280		

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	0,0280		
			LsV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,4600		225	AGROT	0,0280		
													IVD	0,4600	90/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,1840		
													PIEL	0,1840		
													AGROT	0,1840		
Razem:										0,5300		260			104/89	
G36	G36	436/1	LsIV	2-yx	D-STAN		SO	60	II	0,3968		99	TP	0,3968	20/17	
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,7232		123	IIB	0,7232	61/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,2531		
													PIEL	0,2531		
													AGROT	0,2531		
			LsV	2-wx	D-STAN		JD	70	II	0,0400		9	TP	0,0400	2/2	
Razem:										1,1600		231			83/71	
G37	G37	352/1	LsIV	4-a	D-STAN		DB	60	I	0,9800		279	TP	0,9800	56/44	
Razem:										0,9800		279			56/44	
G38	G38	236	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,2395		80	TP	0,2395	16/14	
				5-g	D-STAN		SO	80	I	0,2805		86	IVD	0,2805	34/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,1010		
													PIEL	0,1010		
													AGROT	0,1010		
Razem:										0,5200		166			50/43	
G39	G39	106	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1400		52	TP	0,1400	11/9	
		107/1	LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,0500		19	TP	0,0500	4/3	
		392	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,0700		26	TP	0,0700	5/5	
Razem:										0,2600		98			20/17	
G40	G40	418/2	LsIV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,5100		250	IVD	0,5100	100/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,2040		
													PIEL	0,2040		
													AGROT	0,2040		
			LsV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,0100		5	IVD	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
Razem:										0,5200		255			102/87	
G42	G42	387/1	LsIV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,3500		210	IVD	0,3500	84/72	
													ODN- ZŁOŻ	0,1260		
													PIEL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
			LsV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,3600		216	IVD	0,3600	86/74	
													ODN- ZŁOŻ	0,1296		
													PIEL	0,1296		
													AGROT	0,1296		
Razem:										0,7100		426			170/146	

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
G43	G43	150	LsIV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,1339		58	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1339 0,0482 0,0482 0,0482	23/21	
				3-b	D-STAN		SO	80	I	0,7161		240	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7161 0,7161 0,7161 0,7161	240/203	
			LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,1764		76	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1764 0,0635 0,0635 0,0635	30/28	
				3-b	D-STAN		SO	80	I	1,2536		420	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,2536 1,2536 1,2536 1,2536	420/355	
Razem:										2,2800		793			713/607	
G44	G44	435	LsIV	2-zx	D-STAN		JD	110	I	0,3610		199	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3610 0,1444 0,1444 0,1444	79/68	
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,2190		37	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2190 0,0766 0,0766 0,0766	19/16	
			LsV	2-zx	D-STAN		JD	110	I	0,2600		143	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2600 0,1040 0,1040 0,1040	57/49	
Razem:										0,8400		379			155/133	
G45	G45	161	LsIV	3-p	D-STAN		JD	110	I	1,1800		720	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	1,1800 0,3776 0,3776 0,3776	288/248	
Razem:										1,1800		720			288/248	
G46	G46	274	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,6200		155	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,6200 0,2170 0,2170 0,2170	78/67	
Razem:										0,6200		155			78/67	
G47	G47	439/1	LsV	2-wx	D-STAN		JD	70	II	0,5200		117	TP	0,5200	23/20	
Razem:										0,5200		117			23/20	
G49	G49	165/1	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,3200		195	IVD ODN-	0,3200 0,1024	78/67	

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
		168/1	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,1100		67	ZŁOŻ			
													PIEL	0,1024		
													AGROT	0,1024		
													IVD	0,1100	27/23	
													ODN-ZŁOŻ	0,0352		
													PIEL	0,0352		
													AGROT	0,0352		
Razem:										0,4300		262			105/90	
G50	G50	49/6	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	0,7200		148	TP	0,7200	30/27	
Razem:										0,7200		148			30/27	
G51	G51	134/1	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,4800		199	IIB	0,4800	100/86	
													ODN-ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		134/12	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0150		6	IIB	0,0150	3/3	
													ODN-ZŁOŻ	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
			LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0148		6	IIB	0,0148	3/3	
													ODN-ZŁOŻ	0,0037		
													PIEL	0,0037		
													AGROT	0,0037		
		134/5	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,3027		126	IIB	0,3027	63/54	
													ODN-ZŁOŻ	0,0757		
													PIEL	0,0757		
													AGROT	0,0757		
			LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0247		10	IIB	0,0247	5/4	
													ODN-ZŁOŻ	0,0062		
													PIEL	0,0062		
													AGROT	0,0062		
Razem:										0,8372		347			174/150	
G52	G52	104	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1000		38	TP	0,1000	8/6	
		394	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1400		52	TP	0,1400	11/9	
Razem:										0,2400		90			19/15	
G53	G53	257	LsV	5-g	D-STAN		SO	80	I	0,3500		107	IVD	0,3500	43/36	
													ODN-ZŁOŻ	0,1260		
													PIEL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
Razem:										0,3500		107			43/36	
G54	G54	64	LsV	2-c	D-STAN		SO	80	II	0,8500		208	IVD	0,8500	83/70	
													ODN-ZŁOŻ	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		

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:										0,8500		208			83/70	
G55	G55	231	LsV	5-b	D-STAN		SO	80	I	0,9800		348	IVD	0,9800	139/118	
													ODN- ZŁOŻ	0,3528		
													PIEL	0,3528		
													AGROT	0,3528		
Razem:										0,9800		348			139/118	
G56	G56	24/3	LsIII	1-d	D-STAN		BRZ	50	II	2,9200		642	TP	2,9200	122/102	
		56	LsV	2-f	D-STAN		GB	30	I	0,1600		24	TW	0,1600	4/4	
Razem:										3,0800		666			126/106	
G57	G57	22/1	LsIII	1-d	D-STAN		BRZ	50	II	1,1000		242	TP	1,1000	46/38	
Razem:										1,1000		242			46/38	
G58	G58	390/2	LsV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,5300		318	IVD	0,5300	127/109	
													ODN- ZŁOŻ	0,1908		
													PIEL	0,1908		
													AGROT	0,1908		
Razem:										0,5300		318			127/109	
G59	G59	165/3	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,6900		421	IVD	0,6900	168/145	
													ODN- ZŁOŻ	0,2208		
													PIEL	0,2208		
													AGROT	0,2208		
		168/3	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,1600		98	IVD	0,1600	39/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,0512		
													PIEL	0,0512		
													AGROT	0,0512		
Razem:										0,8500		518			207/179	
G60	G60	50	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	0,5400		111	TP	0,5400	22/20	
Razem:										0,5400		111			22/20	
G61	G61	155	LsV	3-h	D-STAN		BK	60	I	0,5100		168	TP	0,5100	34/31	
Razem:										0,5100		168			34/31	
G62	G62	108	LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,3500		131	TP	0,3500	26/23	
		109	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1200		45	TP	0,1200	9/8	
Razem:										0,4700		176			35/31	
G63	G63	152/1	LsV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,3258		109	IB	0,3258	109/92	
													ODN-ZRB	0,3258		
													PIEL	0,3258		
													AGROT	0,3258		
				3-a	D-STAN		JD	120	I	0,1642		68	IIB	0,1642	34/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0411		
													PIEL	0,0411		
													AGROT	0,0411		
		152/2	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,1600		66	IIB	0,1600	33/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	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]	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
			LsV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,3368		113	IB	0,3368	113/95	
													ODN-ZRB	0,3368		
													PIEL	0,3368		
													AGROT	0,3368		
				3-a	D-STAN		JD	120	I	0,1332		55	IIB	0,1332	28/24	
													ODN-ZŁOŻ	0,0333		
													PIEL	0,0333		
													AGROT	0,0333		
Razem:										1,1200		412			317/270	
G64	G64	414	LsIV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,4400		216	IVD	0,4400	86/74	
													ODN-ZŁOŻ	0,1760		
													PIEL	0,1760		
													AGROT	0,1760		
			LsV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,4300		211	IVD	0,4300	84/72	
													ODN-ZŁOŻ	0,1720		
													PIEL	0,1720		
													AGROT	0,1720		
Razem:										0,8700		426			170/146	
G65	G65	11/4	LsV	1-b	D-STAN		DB	70	I	0,1700		26	TP	0,1700	5/4	
		21/4	LsIV	1-c	D-STAN		GB	35	I	0,2023		24	TW	0,2023	4/4	
		427/2	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,3300		56	IIB	0,3300	28/24	
													ODN-ZŁOŻ	0,1155		
													PIEL	0,1155		
													AGROT	0,1155		
			LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,2765		102	TP	0,2765	20/18	
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,2235		38	IIB	0,2235	19/16	
													ODN-ZŁOŻ	0,0782		
													PIEL	0,0782		
													AGROT	0,0782		
Razem:										1,2023		246			76/66	
G67	G67	381	LsIV	6-c	D-STAN		DB	80	I	0,6900		200	TP	0,6900	38/30	
Razem:										0,6900		200			38/30	
G68	G68	384/4	LsIV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,8900		263	IVD	0,8900	131/112	
													ODN-ZŁOŻ	0,2670		
													PIEL	0,2670		
													AGROT	0,2670		
		384/5	LsIV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,0323		10	IVD	0,0323	5/4	
													ODN-ZŁOŻ	0,0097		
													PIEL	0,0097		
													AGROT	0,0097		
		384/6	LsIV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,2795		82	IVD	0,2795	41/35	
													ODN-ZŁOŻ	0,0839		
													PIEL	0,0839		

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
				6-d	SUKCESJ A			0		0,0209		0	AGROT PRZEST	0,0839 0,0209	2/1	
				6-c	D-STAN		DB	80	I	0,1396		40	TP	0,1396	8/6	
Razem:										1,3623		395			187/158	
G70	G70	163	LsIV	3-p	D-STAN		JD	110	I	0,3600		220	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,3600 0,1152 0,1152	88/76	
		165/4	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,7600		464	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL	0,1152 0,7600 0,2432 0,2432	185/159	
		168/4	LsV	3-j	D-STAN		BK	110	II	0,1300		40	AGROT IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2432 0,1300 0,0416 0,0416 0,0416	16/15	
Razem:										1,2500		723			289/250	
G71	G71	35	LsV	1-h	D-STAN		BK	70	I	1,5925		441	TP	1,5925	88/82	
				1-j	D-STAN		JD	110	I	0,0375		18	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0375 0,0112 0,0112 0,0112	9/8	
Razem:										1,6300		459			97/90	
G72	G72	313	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	0,5200		195	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,5200 0,1456 0,1456 0,1456	78/65	
Razem:										0,5200		195			78/65	
G73	G73	173	LsV	3-j	D-STAN		BK	110	II	0,2300		70	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2300 0,0736 0,0736 0,0736	28/26	
		185	LsV	3-j	D-STAN		BK	110	II	1,1900		363	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	1,1900 0,3808 0,3808 0,3808	145/134	
Razem:										1,4200		433			173/160	
G74	G74	297/7	LsIV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0030		0				
		303/2	LsIV	4-w	D-STAN		DB	80	I	1,0500		310	TP	1,0500	59/46	
Razem:										1,0530		310			59/46	
G75	G75	430	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,1500		26	IIB ODN-	0,1500 0,0525	13/11	

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0525		
													AGROT	0,0525		
Razem:										0,1500		26			13/11	
G76	G76	312	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	0,8700		326	IVD	0,8700	130/109	
													ODN- ZŁOŻ	0,2436		
													PIEL	0,2436		
													AGROT	0,2436		
Razem:										0,8700		326			130/109	
G77	G77	331/4	LsV	2-ix	INNE WYL			0		0,0018		0				
		333	LsV	2-ix	D-STAN		JD	110	II	2,2700		1453	IVD	2,2700	581/498	
													ODN- ZŁOŻ	0,7264		
													PIEL	0,7264		
													AGROT	0,7264		
		345/4	LsV	4-a	D-STAN		DB	60	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
Razem:										2,2918		1458			582/499	
G79	G79	240	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	1,1800		395	TP	1,1800	79/68	
		242	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,3600		121	TP	0,3600	24/21	
		244	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,3000		100	TP	0,3000	20/17	
Razem:										1,8400		616			123/106	
G80	G80	142/2	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,2835		95	IB	0,2835	95/80	
													ODN-ZRB	0,2835		
													PIEL	0,2835		
													AGROT	0,2835		
				3-a	D-STAN		JD	120	I	0,3965		165	IIB	0,3965	82/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,0991		
													PIEL	0,0991		
													AGROT	0,0991		
Razem:										0,6800		260			177/151	
G82	G82	43	LsV	1-j	D-STAN		JD	110	I	1,3500		648	IVD	1,3500	324/272	
													ODN- ZŁOŻ	0,4050		
													PIEL	0,4050		
													AGROT	0,4050		
Razem:										1,3500		648			324/272	
G83	G83	33	LsV	1-h	D-STAN		BK	70	I	2,7404		759	TP	2,7404	152/140	
				1-i	L ENERG			0		0,0696		0				
Razem:										2,8100		759			152/140	
G84	G84	130/3	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,2800		116	IIB	0,2800	58/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,2800		116			58/50	
G85	G85	15/3	LsV	1-h	D-STAN		BK	70	I	0,5031		139	TP	0,5031	28/26	
				1-f	D-STAN		SO	70	IA	0,9546		224	TP	0,9546	45/38	

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
				1-i	L ENERG			0		0,0123		0				
Razem:										1,4700		364			73/64	
G86	G86	58/3	LsV	2-b	D-STAN		GB	60	I	1,2797		378	IVD	1,2797	151/137	
													ODN- ZŁOŻ	0,5119		
													PIEL	0,5119		
													AGROT	0,5119		
				2-g	D-STAN		GB	60	II	0,0203		5	IVD	0,0203	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0081		
													PIEL	0,0081		
													AGROT	0,0081		
Razem:										1,3000		382			153/139	
G87	G87	99/2	LsIV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,4400		161	TP	0,4400	32/30	
			LsV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,0500		18	TP	0,0500	4/3	
Razem:										0,4900		179			36/33	
G89	G89	153/3	LsIV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,1873		81	IVD	0,1873	32/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0674		
													PIEL	0,0674		
													AGROT	0,0674		
			LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,8345		359	IVD	0,8345	144/133	
													ODN- ZŁOŻ	0,3004		
													PIEL	0,3004		
													AGROT	0,3004		
				3-d	D-STAN		BK	110	II	0,2883		81	IVD	0,2883	40/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,0721		
													PIEL	0,0721		
													AGROT	0,0721		
Razem:										1,3101		520			216/201	
G90	G90	66	LsV	2-d	D-STAN		DB	100	II	0,1529		49	TP	0,1529	9/7	
				2-c	D-STAN		SO	80	II	1,4371		352	IVD	1,4371	141/119	
													ODN- ZŁOŻ	0,5748		
													PIEL	0,5748		
													AGROT	0,5748		
Razem:										1,5900		401			150/126	
G91	G91	70/1	LsV	2-g	D-STAN		GB	60	II	0,7400		174	IVD	0,7400	70/63	
													ODN- ZŁOŻ	0,2960		
													PIEL	0,2960		
													AGROT	0,2960		
		70/2	LsV	2-g	D-STAN		GB	60	II	0,0050		1	IVD	0,0050		
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
		79	LsIV	2-w	D-STAN		BK	80	I	1,0478		330	TP	1,0478	66/61	
				2-x	D-STAN		BRZ	25	I	0,6822		92	TW	0,6822	18/15	

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]	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
		82	LsV	2-n	D-STAN		BK	80	I	0,5500		201	TP	0,5500	40/37	
			LsV	2-i	D-STAN		JD	70	I	0,2892		87	TP	0,2892	16/14	
				2-l	D-STAN		BK	100	I	0,1408		49	IVD	0,1408	24/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0352		
													PIEL	0,0352		
													AGROT	0,0352		
Razem:										3,4550		933			234/213	
G92	G92	68	LsV	2-c	D-STAN		SO	80	II	1,1200		274	IVD	1,1200	110/93	
													ODN- ZŁOŻ	0,4480		
													PIEL	0,4480		
													AGROT	0,4480		
Razem:										1,1200		274			110/93	
G93	G93	65/2	LsV	2-d	D-STAN		DB	100	II	0,2433		78	TP	0,2433	14/11	
				2-c	D-STAN		SO	80	II	0,0367		9	IVD	0,0367	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
Razem:										0,2800		87			18/14	
G94	G94	65/1	LsV	2-d	D-STAN		DB	100	II	0,4763		152	TP	0,4763	28/22	
				2-c	D-STAN		SO	80	II	0,0737		18	IVD	0,0737	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0295		
													PIEL	0,0295		
													AGROT	0,0295		
		65/5	LsV	2-d	D-STAN		DB	100	II	0,1316		42	TP	0,1316	8/6	
				2-c	D-STAN		SO	80	II	0,1384		34	IVD	0,1384	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0554		
													PIEL	0,0554		
													AGROT	0,0554		
Razem:										0,8200		246			57/45	
G95	G95	348/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,0493		10	TP	0,0493	2/2	
				4-f	INNE WYL			0		0,0107		0				
		405	LsIV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,2800		141	IVD	0,2800	71/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,0840		
													PIEL	0,0840		
													AGROT	0,0840		
			LsV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,3100		157	IVD	0,3100	78/67	
													ODN- ZŁOŻ	0,0930		
													PIEL	0,0930		
													AGROT	0,0930		
Razem:										0,6500		308			151/130	
G96	G96	311	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	2,3600		885	IVD	2,3600	354/296	
													ODN- ZŁOŻ	0,6608		

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
													PIEL	0,6608		
													AGROT	0,6608		
Razem:										2,3600		885			354/296	
G97	G97	132	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	1,0000		415	IIB	1,0000	207/180	
													ODN-ZŁOŻ	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
Razem:										1,0000		415			207/180	
G98	G98	69	LsV	2-g	D-STAN		GB	60	II	0,1600		38	IVD	0,1600	15/14	
													ODN-ZŁOŻ	0,0640		
													PIEL	0,0640		
													AGROT	0,0640		
Razem:										0,1600		38			15/14	
G99	G99	437/2	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,2000		34	IIB	0,2000	17/14	
													ODN-ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsV	2-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4900		110	TP	0,4900	22/19	
Razem:										0,6900		144			39/33	
G100	G100	96	LsIV	2-t	D-STAN		JD	70	I	0,6500		188	TP	0,6500	38/33	
			LsV	2-t	D-STAN		JD	70	I	0,3000		87	TP	0,3000	17/15	
Razem:										0,9500		276			55/48	
G101	G101	390/1	LsV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,5400		324	IVD	0,5400	130/111	
													ODN-ZŁOŻ	0,1944		
													PIEL	0,1944		
													AGROT	0,1944		
Razem:										0,5400		324			130/111	
G102	G102	388	LsV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,8500		510	IVD	0,8500	204/175	
													ODN-ZŁOŻ	0,3060		
													PIEL	0,3060		
													AGROT	0,3060		
Razem:										0,8500		510			204/175	
G103	G103	387/2	LsV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,8800		528	IVD	0,8800	211/181	
													ODN-ZŁOŻ	0,3168		
													PIEL	0,3168		
													AGROT	0,3168		
Razem:										0,8800		528			211/181	
G104	G104	135/1	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,1100		46	IIB	0,1100	23/20	
													ODN-ZŁOŻ	0,0275		
													PIEL	0,0275		
													AGROT	0,0275		
			LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	1,4800		614	IIB	1,4800	307/266	
													ODN-ZŁOŻ	0,3700		

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
													PIEL	0,3700		
													AGROT	0,3700		
Razem:										1,5900		660			330/286	
G105	G105	135/3	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,4800		199	IIB	0,4800	100/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,4800		199			100/86	
G106	G106	135/2	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0900		37	IIB	0,0900	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
			LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,5900		245	IIB	0,5900	122/106	
													ODN- ZŁOŻ	0,1475		
													PIEL	0,1475		
													AGROT	0,1475		
Razem:										0,6800		282			141/122	
G107	G107	250	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,0600		20	TP	0,0600	4/3	
		299/1	LsIV	4-p	D-STAN		SO	80	I	2,0000		530	IVD	2,0000	265/223	
													ODN- ZŁOŻ	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													AGROT	0,6000		
Razem:										2,0600		550			269/226	
G108	G108	227/1	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	1,3900		452	IVD	1,3900	181/154	
													ODN- ZŁOŻ	0,5004		
													PIEL	0,5004		
													AGROT	0,5004		
Razem:										1,3900		452			181/154	
G109	G109	227/2	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,0386		13	TP	0,0386	3/2	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,5914		192	IVD	0,5914	77/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,2129		
													PIEL	0,2129		
													AGROT	0,2129		
			LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,8800		295	TP	0,8800	59/51	
Razem:										1,5100		500			139/118	
G110	G110	63	LsV	2-c	D-STAN		SO	80	II	0,7300		179	IVD	0,7300	71/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,2920		
													PIEL	0,2920		
													AGROT	0,2920		
Razem:										0,7300		179			71/60	
G111	G111	65/3	LsV	2-d	D-STAN		DB	100	II	0,1543		49	TP	0,1543	9/7	
				2-c	D-STAN		SO	80	II	0,3857		94	IVD	0,3857	38/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1543		

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
													PIEL	0,1543		
													AGROT	0,1543		
Razem:										0,5400		144			47/39	
G112	G112	221	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,5500		184	TP	0,5500	37/32	
Razem:										0,5500		184			37/32	
G113	G113	188	LsIV	3-n	D-STAN		JD	80	I	0,0900		36	TP	0,0900	7/6	
			LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,4000		244	IVD	0,4000	98/84	
													ODN- ZŁOŻ	0,1280		
													PIEL	0,1280		
													AGROT	0,1280		
Razem:										0,4900		280			105/90	
G114	G114	288/2	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0391		10	IVD	0,0391	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0137		
													PIEL	0,0137		
													AGROT	0,0137		
				4-Lz	LZ-Ł			0		0,0109		0				
Razem:										0,0500		10			5/4	
G115	G115	48/1	LsV	1-m	D-STAN		SO	70	I	1,0400		291	TP	1,0400	58/50	
Razem:										1,0400		291			58/50	
G116	G116	401	LsIV	2-dx	INNE WYL			0		0,0107		0				
				2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1493		56	TP	0,1493	11/10	
Razem:										0,1600		56			11/10	
G117	G117	151/1	LsIV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,5300		178	IB	0,5300	178/150	
													ODN-ZRB	0,5300		
													PIEL	0,5300		
													AGROT	0,5300		
			LsV	3-b	D-STAN		SO	80	I	0,5200		174	IB	0,5200	174/147	
													ODN-ZRB	0,5200		
													PIEL	0,5200		
													AGROT	0,5200		
		36/3	LsV	1-j	D-STAN		JD	110	I	0,6700		322	IVD	0,6700	161/135	
													ODN- ZŁOŻ	0,2010		
													PIEL	0,2010		
													AGROT	0,2010		
Razem:										1,7200		673			513/432	
G120	G120	154/1	LsV	3-h	D-STAN		BK	60	I	0,5200		172	TP	0,5200	34/31	
Razem:										0,5200		172			34/31	
G121	G121	92	LsV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,5200		312	IVD	0,5200	125/107	
													ODN- ZŁOŻ	0,1872		
													PIEL	0,1872		
													AGROT	0,1872		
		94	LsV	2-s	D-STAN		JD	100	I	0,7800		468	IVD	0,7800	187/161	
													ODN- ZŁOŻ	0,2808		
													PIEL	0,2808		

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:										1,3000		780	AGROT	0,2808	312/268	
G123	G123	226	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,2582		86	TP	0,2582	17/15	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,2418		79	IVD	0,2418	31/27	
													ODN-ZŁOŻ	0,0870		
													PIEL	0,0870		
													AGROT	0,0870		
			LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,9600		322	TP	0,9600	64/55	
Razem:										1,4600		487			112/97	
G124	G124	160	LsIV	3-p	D-STAN		JD	110	I	0,7350		448	IVD	0,7350	179/154	
													ODN-ZŁOŻ	0,2352		
													PIEL	0,2352		
													AGROT	0,2352		
				3-i	D-STAN		BK	110	I	0,4650		205	IVD	0,4650	82/76	
													ODN-ZŁOŻ	0,1674		
													PIEL	0,1674		
													AGROT	0,1674		
Razem:										1,2000		653			261/230	
G125	G125	2	LsV	1-a	D-STAN		DB	90	I	0,1102		29	TP	0,1102	5/4	
				1-b	D-STAN		DB	70	I	0,0698		10	TP	0,0698	2/2	
Razem:										0,1800		39			7/6	
G126	G126	156	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,3441		143	IIB	0,3441	71/62	
													ODN-ZŁOŻ	0,0860		
													PIEL	0,0860		
													AGROT	0,0860		
				3-h	D-STAN		BK	60	I	0,7159		236	TP	0,7159	47/43	
Razem:										1,0600		379			118/105	
G127	G127	54	LsIII	1-g	D-STAN		BK	120	II	0,5100		143	IVD	0,5100	71/68	
													ODN-ZŁOŻ	0,2040		
													PIEL	0,2040		
													AGROT	0,2040		
Razem:										0,5100		143			71/68	
G128	G128	170	LsV	3-j	D-STAN		BK	110	II	0,6300		192	IVD	0,6300	77/71	
													ODN-ZŁOŻ	0,2016		
													PIEL	0,2016		
													AGROT	0,2016		
		171	LsV	3-o	D-STAN		SO	80	I	0,7900		253	IVDU	0,7900	253/215	
													ODN-ZŁOŻ	0,6320		
													PIEL	0,6320		
													AGROT	0,6320		
		172	LsV	3-j	D-STAN		BK	110	II	0,1600		49	IVD	0,1600	20/18	
													ODN-ZŁOŻ	0,0512		
													PIEL	0,0512		

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
Razem:										1,5800		494	AGROT	0,0512	350/304	
G129	G129	232	LsV	5-b	D-STAN		SO	80	I	0,8000		284	IVD	0,8000	114/96	
													ODN- ZŁOŻ	0,2880		
													PIEL	0,2880		
													AGROT	0,2880		
Razem:										0,8000		284			114/96	
G130	G130	206/1	LsV	5-b	D-STAN		SO	80	I	0,0300		11	IVD	0,0300	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		206/3	LsV	5-b	D-STAN		SO	80	I	0,0300		11	IVD	0,0300	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0108		
													PIEL	0,0108		
													AGROT	0,0108		
		207/7	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,2400		78	IVD	0,2400	31/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,0864		
													PIEL	0,0864		
													AGROT	0,0864		
		208	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,2100		68	IVD	0,2100	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0756		
													PIEL	0,0756		
													AGROT	0,0756		
Razem:										0,5100		168			66/58	
G131	G131	162	LsIV	3-p	D-STAN		JD	110	I	0,2500		152	IVD	0,2500	61/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		207/10	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,0229		7	IVD	0,0229	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0082		
													PIEL	0,0082		
													AGROT	0,0082		
		207/11	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,1222		40	IVD	0,1222	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0440		
													PIEL	0,0440		
													AGROT	0,0440		
				5-d	D-STAN		BK	140	II	0,3978		129	IVD	0,3978	65/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,0796		
													PIEL	0,0796		
													AGROT	0,0796		
			LsV	5-d	D-STAN		BK	140	II	0,1600		52	IVD	0,1600	26/25	
													ODN-	0,0320		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0320		
													AGROT	0,0320		
		209	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,2300		75	IVD	0,2300	30/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0828		
													PIEL	0,0828		
													AGROT	0,0828		
		228	LsIV	5-d	D-STAN		BK	140	II	0,5100		166	IVD	0,5100	83/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,1020		
													PIEL	0,1020		
													AGROT	0,1020		
			LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,0002		0	TP	0,0002		
				5-d	D-STAN		BK	140	II	0,6098		198	IVD	0,6098	99/94	
													ODN- ZŁOŻ	0,1220		
													PIEL	0,1220		
													AGROT	0,1220		
		233	LsV	5-b	D-STAN		SO	80	I	1,2600		447	IVD	1,2600	179/152	
													ODN- ZŁOŻ	0,4536		
													PIEL	0,4536		
													AGROT	0,4536		
Razem:										3,5629		1267			562/505	
G134	G134	434	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,1200		20	IIB	0,1200	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0420		
													PIEL	0,0420		
													AGROT	0,0420		
			LsV	2-zx	D-STAN		JD	110	I	0,3495		192	IVD	0,3495	77/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,1398		
													PIEL	0,1398		
													AGROT	0,1398		
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,2605		44	IIB	0,2605	22/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0912		
													PIEL	0,0912		
													AGROT	0,0912		
Razem:										0,7300		257			109/94	
G135	G135	158	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,5782		240	IIB	0,5782	120/104	
													ODN- ZŁOŻ	0,1446		
													PIEL	0,1446		
													AGROT	0,1446		
				3-i	D-STAN		BK	110	I	2,5618		1127	IVD	2,5618	451/417	
													ODN- ZŁOŻ	0,9222		
													PIEL	0,9222		
													AGROT	0,9222		

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
			LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0100		4	IIB	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
Razem:										3,1500		1371			573/523	
G136	G136	427/1	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,6200		105	IIB	0,6200	53/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,2170		
													PIEL	0,2170		
													AGROT	0,2170		
			LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,4205		156	TP	0,4205	31/27	
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,1595		27	IIB	0,1595	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0558		
													PIEL	0,0558		
													AGROT	0,0558		
Razem:										1,2000		288			98/82	
G137	G137	256	LsV	5-g	D-STAN		SO	80	I	1,6400		500	IVD	1,6400	200/170	
													ODN- ZŁOŻ	0,5904		
													PIEL	0,5904		
													AGROT	0,5904		
Razem:										1,6400		500			200/170	
G138	G138	243	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,3000		100	TP	0,3000	20/17	
Razem:										0,3000		100			20/17	
G139	G139	407/6	LsIV	2-lx	D-STAN		JD	110	II	0,2658		170	IVD	0,2658	68/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,0851		
													PIEL	0,0851		
													AGROT	0,0851		
				2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1191		29	IVD	0,1191	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0298		
													PIEL	0,0298		
													AGROT	0,0298		
		408/3	LsV	2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,2100		50	IVD	0,2100	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0525		
													PIEL	0,0525		
													AGROT	0,0525		
Razem:										0,5949		249			107/91	
G141	G141	440/2	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,4400		75	IIB	0,4400	37/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1540		
													PIEL	0,1540		
													AGROT	0,1540		
			LsV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,1200		20	IIB	0,1200	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0420		
													PIEL	0,0420		

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:										0,5600		95	AGROT	0,0420		
G142	G142	436/3	LsIV	2-zx	D-STAN		JD	110	I	0,3210		177	IVD	0,3210	71/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,1284		
													PIEL	0,1284		
													AGROT	0,1284		
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,6690		114	IIB	0,6690	57/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2342		
													PIEL	0,2342		
													AGROT	0,2342		
Razem:										0,9900		290			128/109	
G143	G143	124/3	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,1900		59	TP	0,1900	12/10	
			LsV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,1299		66	IVD	0,1299	33/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0390		
													PIEL	0,0390		
													AGROT	0,0390		
				2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,8101		251	TP	0,8101	50/42	
Razem:										1,1300		376			95/80	
G145	G145	436/2	LsIV	2-zx	D-STAN		JD	110	I	0,2076		114	IVD	0,2076	46/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,0830		
													PIEL	0,0830		
													AGROT	0,0830		
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,7924		135	IIB	0,7924	67/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2773		
													PIEL	0,2773		
													AGROT	0,2773		
Razem:										1,0000		249			113/96	
G146	G146	419/1	LsIV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,1100		54	IVD	0,1100	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0440		
													PIEL	0,0440		
													AGROT	0,0440		
			LsV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,5400		265	IVD	0,5400	106/90	
													ODN- ZŁOŻ	0,2160		
													PIEL	0,2160		
													AGROT	0,2160		
		422	LsIII	2-ox	D-STAN		JD	110	II	0,6778		403	IVD	0,6778	161/139	
													ODN- ZŁOŻ	0,2711		
													PIEL	0,2711		
													AGROT	0,2711		
				2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,4222		116	IVD	0,4222	58/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1478		
													PIEL	0,1478		

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
			LsIV	2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,0300		8	AGROT	0,1478	4/3	
													IVD	0,0300		
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		
													PIEL	0,0105		
		423/1	LsIV	2-nx	D-STAN		JD	110	II	0,1299		45	AGROT	0,0105	18/15	
													IVD	0,1299		
													ODN- ZŁOŻ	0,0520		
													PIEL	0,0520		
													AGROT	0,0520		
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,0001		0	IVD	0,0001		
													ODN- ZŁOŻ			
													PIEL			
													AGROT			
Razem:										1,9100		891			369/314	
G147	G147	421/2	LsIII	2-ox	D-STAN		JD	110	II	0,3338		199	IVD	0,3338	79/68	
													ODN- ZŁOŻ	0,1335		
													PIEL	0,1335		
													AGROT	0,1335		
				2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,1062		29	IVD	0,1062	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0372		
													PIEL	0,0372		
													AGROT	0,0372		
			LsIV	2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,0451		12	IVD	0,0451	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,0449		22	IVD	0,0449	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
Razem:										0,5300		262			109/93	
G149	G149	86	LsIV	2-m	D-STAN		JD	110	I	0,6600		475	IVD	0,6600	190/161	
													ODN- ZŁOŻ	0,2640		
													PIEL	0,2640		
													AGROT	0,2640		
			LsV	2-m	D-STAN		JD	110	I	0,9200		662	IVD	0,9200	265/224	
													ODN- ZŁOŻ	0,3680		
													PIEL	0,3680		
													AGROT	0,3680		
Razem:										1,5800		1138			455/385	
G150	G150	159	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,6662		276	IIB	0,6662	138/120	
													ODN-	0,1666		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1666		
													AGROT	0,1666		
				3-i	D-STAN		BK	110	I	1,2038		530	IVD	1,2038	212/196	
													ODN- ZŁOŻ	0,4334		
													PIEL	0,4334		
													AGROT	0,4334		
Razem:										1,8700		806			350/316	
G151	G151	134/4	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	1,1300		469	IIB	1,1300	234/203	
													ODN- ZŁOŻ	0,2825		
													PIEL	0,2825		
													AGROT	0,2825		
Razem:										1,1300		469			234/203	
G152	G152	44	LsV	1-h	D-STAN		BK	70	I	0,1378		38	TP	0,1378	8/7	
				1-j	D-STAN		JD	110	I	0,3122		150	IVD	0,3122	75/63	
													ODN- ZŁOŻ	0,0937		
													PIEL	0,0937		
													AGROT	0,0937		
Razem:										0,4500		188			83/70	
G154	G154	239/1	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,6890		231	TP	0,6890	46/40	
				5-g	D-STAN		SO	80	I	1,2510		382	IVD	1,2510	153/129	
													ODN- ZŁOŻ	0,4504		
													PIEL	0,4504		
													AGROT	0,4504		
Razem:										1,9400		612			199/169	
G155	G155	416/1	LsIII	2-ox	D-STAN		JD	110	II	0,0100		6	IVD	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													AGROT	0,0040		
			LsIV	2-nx	D-STAN		JD	110	II	0,0006		0	IVD	0,0006		
													ODN- ZŁOŻ	0,0002		
													PIEL	0,0002		
													AGROT	0,0002		
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,9294		455	IVD	0,9294	182/155	
													ODN- ZŁOŻ	0,3718		
													PIEL	0,3718		
													AGROT	0,3718		
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,7900		387	IVD	0,7900	155/132	
			LsV										ODN- ZŁOŻ	0,3160		
													PIEL	0,3160		
													AGROT	0,3160		
Razem:										1,7300		849			339/289	
G157	G157	440/1	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,5107		189	TP	0,5107	38/33	

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
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	1,0193		173	IIB	1,0193	87/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,3568		
													PIEL	0,3568		
													AGROT	0,3568		
Razem:										1,5300		362			125/106	
G158	G158	45	LsV	1-j	D-STAN		JD	110	I	0,9700		466	IVD	0,9700	233/196	
													ODN- ZŁOŻ	0,2910		
													PIEL	0,2910		
													AGROT	0,2910		
Razem:										0,9700		466			233/196	
G159	G159	253	LsV	5-g	D-STAN		SO	80	I	1,3900		424	IVD	1,3900	170/144	
													ODN- ZŁOŻ	0,5004		
													PIEL	0,5004		
													AGROT	0,5004		
Razem:										1,3900		424			170/144	
G161	G161	46	LsV	1-j	D-STAN		JD	110	I	1,0000		480	IVD	1,0000	240/202	
													ODN- ZŁOŻ	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
Razem:										1,0000		480			240/202	
G162	G162	272/14	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
		408/2	LsV	2-lx	D-STAN		JD	110	II	0,0990		63	IVD	0,0990	25/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0317		
													PIEL	0,0317		
													AGROT	0,0317		
				2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1610		39	IVD	0,1610	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0403		
													PIEL	0,0403		
													AGROT	0,0403		
Razem:										0,2800		102			44/38	
G163	G163	223/2	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,8636		289	TP	0,8636	58/50	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,6564		213	IVD	0,6564	85/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,2363		
													PIEL	0,2363		
													AGROT	0,2363		
			LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,4700		157	TP	0,4700	31/27	
Razem:										1,9900		660			174/150	
G165	G165	131/3	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,2200		91	IIB	0,2200	46/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,0550		
													PIEL	0,0550		
													AGROT	0,0550		
Razem:										0,2200		91			46/40	
G166	G166	124/4	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,4000		124	TP	0,4000	25/21	

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
			LsV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,4100		207	IVD	0,4100	104/89	
													ODN- ZŁOŻ	0,1230		
													PIEL	0,1230		
													AGROT	0,1230		
Razem:										0,8100		331			129/110	
G167	G167	131/1	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,2100		87	IIB	0,2100	44/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,0525		
													PIEL	0,0525		
													AGROT	0,0525		
Razem:										0,2100		87			44/38	
G169	G169	100	LsIV	2-z	D-STAN		JD	50	I	0,2800		14	TP	0,2800	3/2	
		95/1	LsIV	2-z	D-STAN		JD	50	I	0,5600		28	TP	0,5600	5/5	
Razem:										0,8400		42			8/7	
G170	G170	157	LsIV	3-n	D-STAN		JD	80	I	2,3400		924	TP	2,3400	185/163	
			LsV	3-l	D-STAN		JD	40	I	1,7148		192	PRZEST	1,7148	10/9	
				3-a	D-STAN		JD	120	I	0,2494		104	TP	1,7148	35/32	
													IIB	0,2494	52/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,0624		
													PIEL	0,0624		
													AGROT	0,0624		
				3-h	D-STAN		BK	60	I	0,3758		124	TP	0,3758	25/23	
		190/1	LsV	3-n	D-STAN		JD	80	I	0,3000		118	TP	0,3000	24/21	
		192	LsIV	3-n	D-STAN		JD	80	I	0,0300		12	TP	0,0300	2/2	
Razem:										5,0100		1474			333/295	
G171	G171	448/5	LsV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,0180		5	IVD	0,0180	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0054		
													PIEL	0,0054		
													AGROT	0,0054		
Razem:										0,0180		5			3/2	
G172	G172	237/1	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,2582		86	TP	0,2582	17/15	
Razem:										0,2582		86			17/15	
G173	G173	73/2	LsV	2-h	D-STAN		BK	100	I	1,4100		606	IVD	1,4100	303/282	
													ODN- ZŁOŻ	0,5640		
													PIEL	0,5640		
													AGROT	0,5640		
Razem:										1,4100		606			303/282	
G174	G174	413	LsIV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,0500		24	IVD	0,0500	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
			LsV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	1,0900		534	IVD	1,0900	214/182	
													ODN- ZŁOŻ	0,4360		
													PIEL	0,4360		
													AGROT	0,4360		

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:										1,1400		559			224/190	
G176	G176	71	LsV	2-g	D-STAN		GB	60	II	0,2100		49	IVD	0,2100	20/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0840		
													PIEL	0,0840		
													AGROT	0,0840		
		72	LsV	2-g	D-STAN		GB	60	II	0,4700		110	IVD	0,4700	44/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1880		
													PIEL	0,1880		
													AGROT	0,1880		
Razem:										0,6800		160			64/58	
G177	G177	416/2	LsIV	2-nx	D-STAN		JD	110	II	0,7099		243	IVD	0,7099	97/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,2840		
													PIEL	0,2840		
													AGROT	0,2840		
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,0001		0	IVD	0,0001		
													ODN- ZŁOŻ			
													PIEL			
													AGROT			
			LsV	2-nx	D-STAN		JD	110	II	0,0014		0	IVD	0,0014		
													ODN- ZŁOŻ	0,0006		
													PIEL	0,0006		
													AGROT	0,0006		
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,5586		274	IVD	0,5586	109/93	
													ODN- ZŁOŻ	0,2234		
													PIEL	0,2234		
													AGROT	0,2234		
Razem:										1,2700		518			206/176	
G178	G178	189	LsV	3-n	D-STAN		JD	80	I	2,5200		995	TP	2,5200	199/175	
Razem:										2,5200		995			199/175	
G179	G179	134/11	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,3892		162	IIB	0,3892	81/70	
													ODN- ZŁOŻ	0,0973		
													PIEL	0,0973		
													AGROT	0,0973		
		134/14	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0223		9	IIB	0,0223	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
		134/8	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,1887		78	IIB	0,1887	39/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,0472		
													PIEL	0,0472		
													AGROT	0,0472		
		134/9	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,4265		177	IIB	0,4265	88/77	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,1066		
													PIEL	0,1066		
													AGROT	0,1066		
Razem:										1,0267		426			213/185	
G180	G180	130/4	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,3400		141	IIB	0,3400	71/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,0850		
													PIEL	0,0850		
													AGROT	0,0850		
Razem:										0,3400		141			71/61	
G181	G181	190/2	LsV	3-n	D-STAN		JD	80	I	0,3200		126	TP	0,3200	25/22	
Razem:										0,3200		126			25/22	
G183	G183	164/1	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,5000		305	IVD	0,5000	122/105	
													ODN- ZŁOŻ	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		164/2	LsIV	3-n	D-STAN		JD	80	I	0,0300		12	TP	0,0300	2/2	
			LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,4700		287	IVD	0,4700	115/99	
													ODN- ZŁOŻ	0,1504		
													PIEL	0,1504		
													AGROT	0,1504		
Razem:										1,0000		604			239/206	
G184	G184	81	LsV	2-i	D-STAN		JD	70	I	0,0648		19	TP	0,0648	4/3	
				2-I	D-STAN		BK	100	I	0,4952		171	IVD	0,4952	85/80	
													ODN- ZŁOŻ	0,1238		
													PIEL	0,1238		
													AGROT	0,1238		
Razem:										0,5600		190			89/83	
G185	G185	74	LsV	2-h	D-STAN		BK	100	I	0,5300		228	IVD	0,5300	114/106	
													ODN- ZŁOŻ	0,2120		
													PIEL	0,2120		
													AGROT	0,2120		
Razem:										0,5300		228			114/106	
G186	G186	131/2	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,2100		87	IIB	0,2100	44/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,0525		
													PIEL	0,0525		
													AGROT	0,0525		
Razem:										0,2100		87			44/38	
G187	G187	85	LsIV	2-m	D-STAN		JD	110	I	0,4200		302	IVD	0,4200	121/102	
													ODN- ZŁOŻ	0,1680		
													PIEL	0,1680		
													AGROT	0,1680		
			LsV	2-I	D-STAN		BK	100	I	0,6800		235	IVD	0,6800	117/110	
													ODN-	0,1700		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										1,1000		537			238/212	
G188	G188	207/2	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	1,0100		328	IVD	1,0100	131/112	
													ODN- ZŁOŻ	0,3636		
													PIEL	0,3636		
													AGROT	0,3636		
		214/2	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,1900		64	TP	0,1900	13/11	
		218	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,5500		184	TP	0,5500	37/32	
		285	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0509		13	IVD	0,0509	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0178		
													PIEL	0,0178		
													AGROT	0,0178		
				4-I	INNE WYL			0		0,0891		0				
Razem:										1,8900		589			187/161	
G190	G190	143	LsV	1-k	D-STAN		SO	80	I	0,0175		6	IVDU	0,0175	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0175		
													PIEL	0,0175		
													AGROT	0,0175		
				1-I	D-STAN		JD	110	II	0,0025		1	IVD	0,0025		
													ODN- ZŁOŻ	0,0009		
													PIEL	0,0009		
													AGROT	0,0009		
		144	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,3537		53	TW	0,3537	11/9	
				1-I	D-STAN		JD	110	II	0,4763		145	IVD	0,4763	58/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1715		
													PIEL	0,1715		
													AGROT	0,1715		
		165/2	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,4000		244	IVD	0,4000	98/84	
													ODN- ZŁOŻ	0,1280		
													PIEL	0,1280		
													AGROT	0,1280		
		168/2	LsV	3-k	D-STAN		JD	110	I	0,0600		37	IVD	0,0600	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0192		
													PIEL	0,0192		
													AGROT	0,0192		
Razem:										1,3100		485			188/160	
G191	G191	139/1	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0600		25	IIB	0,0600	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													AGROT	0,0150		

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
		141/3	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,3391		141	IIB	0,3391	70/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,0848		
													PIEL	0,0848		
													AGROT	0,0848		
Razem:										0,3991		166			82/72	
G192	G192	3	LsV	1-a	D-STAN		DB	90	I	0,4988		130	TP	0,4988	23/18	
				1-b	D-STAN		DB	70	I	0,0112		2	TP	0,0112		
Razem:										0,5100		131			23/18	
G193	G193	446/3	LsIV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,0300		9	IVD	0,0300	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
			LsV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,9500		280	IVD	0,9500	140/120	
													ODN- ZŁOŻ	0,2850		
													PIEL	0,2850		
													AGROT	0,2850		
Razem:										0,9800		289			144/124	
G195	G195	217	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	1,6800		563	TP	1,6800	113/97	
		223/1	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,0789		26	TP	0,0789	5/5	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,1911		62	IVD	0,1911	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0688		
													PIEL	0,0688		
													AGROT	0,0688		
			LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,0900		30	TP	0,0900	6/5	
Razem:										2,0400		681			149/128	
G196	G196	427/3	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,5600		95	IIB	0,5600	48/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,1960		
													PIEL	0,1960		
													AGROT	0,1960		
			LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,2961		110	TP	0,2961	22/19	
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,2839		48	IIB	0,2839	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0994		
													PIEL	0,0994		
													AGROT	0,0994		
Razem:										1,1400		253			94/79	
G198	G198	300/3	LsIV	4-p	D-STAN		SO	80	I	0,4600		122	IVD	0,4600	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,1380		
													PIEL	0,1380		
													AGROT	0,1380		
Razem:										0,4600		122			61/51	
G199	G199	124/1	LsIV	2-fx	D-STAN		JD	80	II	0,6190		232	TP	0,6190	46/40	
				2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,2410		75	TP	0,2410	15/13	
			LsV	2-fx	D-STAN		JD	80	II	0,1065		40	TP	0,1065	8/7	
				2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0335		10	TP	0,0335	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								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:										1,0000		357			71/62	
G200	G200	124/2	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,4300		133	TP	0,4300	27/22	
			LsV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,6300		195	TP	0,6300	39/33	
Razem:										1,0600		329			66/55	
G202	G202	417	LsIV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,7700		377	IVD	0,7700	151/129	
													ODN- ZŁOŻ	0,3080		
													PIEL	0,3080		
													AGROT	0,3080		
			LsV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,0500		24	IVD	0,0500	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
Razem:										0,8200		402			161/137	
G203	G203	433	LsIV	2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,5600		154	IVD	0,5600	77/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,1960		
													PIEL	0,1960		
													AGROT	0,1960		
Razem:										0,5600		154			77/65	
G204	G204	241	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	1,9600		657	TP	1,9600	131/113	
		306/1	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	0,7800		292	IVD	0,7800	117/98	
													ODN- ZŁOŻ	0,2184		
													PIEL	0,2184		
													AGROT	0,2184		
Razem:										2,7400		949			248/211	
G206	G206	65/4	LsV	2-c	D-STAN		SO	80	II	0,5600		137	IVD	0,5600	55/46	
													ODN- ZŁOŻ	0,2240		
													PIEL	0,2240		
													AGROT	0,2240		
Razem:										0,5600		137			55/46	
G207	G207	428	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,9537		162	IIB	0,9537	81/68	
													ODN- ZŁOŻ	0,3338		
													PIEL	0,3338		
													AGROT	0,3338		
				2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,0003		0	IVD	0,0003		
													ODN- ZŁOŻ	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
				2-px	INNE WYL			0		0,2560		0				
Razem:										1,2100		162			81/68	
G208	G208	298	LsIV	4-p	D-STAN		SO	80	I	1,3100		347	IVD	1,3100	174/146	
													ODN- ZŁOŻ	0,3930		
													PIEL	0,3930		

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
Razem:										1,3100		347	AGROT	0,3930		
G211	G211	136	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	1,5900		660	IIB	1,5900	330/286	
													ODN- ZŁOŻ	0,3975		
													PIEL	0,3975		
													AGROT	0,3975		
Razem:										1,5900		660			330/286	
G212	G212	169	LsV	3-j	D-STAN		BK	110	II	0,7588		231	IVD	0,7588	93/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,2428		
													PIEL	0,2428		
													AGROT	0,2428		
				3-m	D-STAN		JD	30	I	0,2412		16	TW	0,2412	3/3	
Razem:										1,0000		247			96/89	
G213	G213	105	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1200		45	TP	0,1200	9/8	
		107/2	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,0016		1	TP	0,0016		
		393	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1100		41	TP	0,1100	8/7	
Razem:										0,2316		87			17/15	
G214	G214	42	LsV	1-j	D-STAN		JD	110	I	1,2000		576	IVD	1,2000	288/242	
													ODN- ZŁOŻ	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										1,2000		576			288/242	
G217	G217	439/2	LsIV	2-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2000		45	TP	0,2000	9/8	
			LsV	2-wx	D-STAN		JD	70	II	1,7603		396	TP	1,7603	79/69	
				2-xx	INNE WYL			0		0,2097		0				
Razem:										2,1700		441			88/77	
G219	G219	180/1	LsIV	3-g	L ENERG			0		0,0265		0				
				3-f	D-STAN		MD	35	I	0,1935		38	TP	0,1935	8/7	
Razem:										0,2200		38			8/7	
G225	G225	49/9	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	0,0200		4	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		4			1/1	
G226	G226	153/1	LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,2743		118	IVD	0,2743	47/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,0987		
													PIEL	0,0987		
													AGROT	0,0987		
				3-b	D-STAN		SO	80	I	0,7168		240	IB	0,7168	240/203	
													ODN-ZRB	0,7168		
													PIEL	0,7168		
													AGROT	0,7168		
				3-d	D-STAN		BK	110	II	0,1689		47	IVD	0,1689	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0422		
													PIEL	0,0422		
													AGROT	0,0422		
Razem:										1,1600		405			311/269	

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
G227	G227	310/13	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	0,1645		62	IVD	0,1645	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0461		
													PIEL	0,0461		
													AGROT	0,0461		
Razem:										0,1645		62			25/21	
G228	G228	310/12	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	0,2535		95	IVD	0,2535	38/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,0710		
													PIEL	0,0710		
													AGROT	0,0710		
		310/8	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	0,0400		15	IVD	0,0400	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0112		
													PIEL	0,0112		
													AGROT	0,0112		
Razem:										0,2935		110			44/37	
G230	G230	331/1	LsV	2-fx	D-STAN		JD	80	II	0,6400		240	TP	0,6400	48/41	
Razem:										0,6400		240			48/41	
G232	G232	431	LsIV	2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,4800		132	IVD	0,4800	66/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,1680		
													PIEL	0,1680		
													AGROT	0,1680		
Razem:										0,4800		132			66/56	
G233	G233	102/4	LsIV	2-w	D-STAN		BK	80	I	0,0199		6	TP	0,0199	1/1	
		103	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1804		68	TP	0,1804	14/12	
				2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,3496		108	TP	0,3496	22/18	
		395/1	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,1600		60	TP	0,1600	12/10	
		432	LsIV	2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,3700		102	IVD	0,3700	51/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,1295		
													PIEL	0,1295		
													AGROT	0,1295		
Razem:										1,0799		344			100/84	
G236	G236	52	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	1,1300		232	TP	1,1300	46/42	
Razem:										1,1300		232			46/42	
G237	G237	53	LsIII	1-g	D-STAN		BK	120	II	0,7700		216	IVD	0,7700	108/102	
													ODN- ZŁOŻ	0,3080		
													PIEL	0,3080		
													AGROT	0,3080		
		60	LsV	2-b	D-STAN		GB	60	I	0,4000		118	IVD	0,4000	47/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		73/1	LsV	2-g	D-STAN		GB	60	II	0,0200		5	IVD	0,0200	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		

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:										1,1900		338	AGROT	0,0080	157/147	
G238	G238	219	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,6120		205	TP	0,6120	41/35	
				5-f	D-STAN		SO	60	II	0,5180		101	TP	0,5180	20/18	
			LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,8569		287	TP	0,8569	57/49	
				5-f	D-STAN		SO	60	II	0,3931		77	TP	0,3931	16/13	
		222	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,0600		20	TP	0,0600	4/3	
		288/7	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0600		15	IVD	0,0600	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
Razem:										2,5000		705			146/124	
G244	G244	29/2	LsV	2-f	D-STAN		GB	30	I	0,0678		10	TW	0,0678	2/1	
				2-j	D-STAN		GB	50	II	0,0113		2	TP	0,0113		
		30/3	LsV	2-j	D-STAN		GB	50	II	0,1200		16	TP	0,1200	3/3	
Razem:										0,1991		28			5/4	
G246	G246	229	LsIV	5-d	D-STAN		BK	140	II	0,0300		10	IVD	0,0300	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
			LsV	5-d	D-STAN		BK	140	II	0,9200		299	IVD	0,9200	149/142	
													ODN- ZŁOŻ	0,1840		
													PIEL	0,1840		
													AGROT	0,1840		
Razem:										0,9500		309			154/147	
G249	G249	360/5	LsIV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,0595		22	TP	0,0595	4/4	
			LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,0320		12	TP	0,0320	2/2	
Razem:										0,0915		34			6/6	
G257	G257	447/1	LsV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,0700		21	IVD	0,0700	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
		448/6	LsV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,0018		1	IVD	0,0018		
													ODN- ZŁOŻ	0,0005		
													PIEL	0,0005		
													AGROT	0,0005		
Razem:										0,0718		21			10/9	
G258	G258	149/1	LsV	3-d	D-STAN		BK	110	II	0,0300		8	IVD	0,0300	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
		149/5	LsV	3-d	D-STAN		BK	110	II	0,0422		12	IVD	0,0422	6/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		
													PIEL	0,0105		

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:										0,0722		20	AGROT	0,0105		
G259	G259	149/3	LsIV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,0400		17	IVD	0,0400	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0144		
													PIEL	0,0144		
													AGROT	0,0144		
			LsV	3-d	D-STAN		BK	110	II	0,0900		25	IVD	0,0900	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0225		
													PIEL	0,0225		
													AGROT	0,0225		
		149/4	LsV	3-d	D-STAN		BK	110	II	0,0350		10	IVD	0,0350	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
Razem:										0,1650		52			25/23	
G260	G260	332	LsV	2-fx	D-STAN		JD	80	II	0,3300		124	TP	0,3300	25/21	
		348/1	LsV	4-a	D-STAN		DB	60	I	0,4110		117	TP	0,4110	23/19	
				4-f	INNE WYL			0		0,0066		0				
		348/3	LsV	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,0067		1	TP	0,0067		
Razem:										0,7543		242			48/40	
G261	G261	113/6	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	1,3500		277	TP	1,3500	55/51	
Razem:										1,3500		277			55/51	
G262	G262	271	LsV	4-c	INNE WYL			0		0,0108		0				
				4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0276		7	IVD	0,0276	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0097		
													PIEL	0,0097		
													AGROT	0,0097		
Razem:				4-d	L ENERG			0		0,0116		0				
Razem:										0,0500		7			3/3	
G263	G263	396/2	LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,5941		223	TP	0,5941	45/38	
				2-ax	SUKCESJ A			0		0,0598		0				
				2-bx	DROGI L			0		0,0161		0				
		396/3	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,5500		206	TP	0,5500	41/36	
			LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	1,8700		701	TP	1,8700	140/121	
		396/4	LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,0600		22	TP	0,0600	5/4	
Razem:										3,1500		1153			231/199	
G272	G272	293/1	LsIV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0069		0				
		303/1	LsIV	4-w	D-STAN		DB	80	I	0,5100		150	TP	0,5100	29/22	
Razem:										0,5169		150			29/22	
G276	G276	128	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,3200		99	TP	0,3200	20/17	
			LsV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,2438		123	IVD	0,2438	62/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,0731		

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	0,0731		
													AGROT	0,0731		
				2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,3862		120	TP	0,3862	24/20	
		397	LsIV	2-y	D-STAN		JD	80	II	7,3254		2747	TP	7,3254	549/473	
			LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	6,4148		2406	TP	6,4148	481/414	
		402	LsV	2-mx	RETENCJ A					0,0294		0				
				2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,2206		111	IVD	0,2206	56/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,0662		
													PIEL	0,0662		
													AGROT	0,0662		
		419/2	LsV	2-mx	RETENCJ A					0,0379		0				
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,2821		138	IVD	0,2821	55/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,1128		
													PIEL	0,1128		
													AGROT	0,1128		
Razem:										15,2602		5744			1247/1072	
G277	G277	8/2	LsIV	1-c	D-STAN		GB	35	I	0,0002		0	TW	0,0002		
		8/3	LsIV	1-c	D-STAN		GB	35	I	0,3152		38	TW	0,3152	7/6	
Razem:										0,3154		38			7/6	
G278	G278	95/2	LsIV	2-t	D-STAN		JD	70	I	0,3600		104	TP	0,3600	21/18	
			LsV	2-t	D-STAN		JD	70	I	0,1000		29	TP	0,1000	6/5	
Razem:										0,4600		133			27/23	
G281	G281	273	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,1400		35	IVD	0,1400	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													AGROT	0,0490		
		277	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,7700		192	IVD	0,7700	96/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,2695		
													PIEL	0,2695		
													AGROT	0,2695		
Razem:										0,9100		228			114/98	
G283	G283	76/4	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	0,2600		53	TP	0,2600	11/10	
		76/5	LsV	2-Lz	LZ-Ł					0,0200		0				
Razem:										0,2800		53			11/10	
G286	G286	177/3	LsIV	3-g	L ENERG					0,0143		0				
				3-f	D-STAN		MD	35	I	0,2970		58	TP	0,2970	12/10	
			LsV	3-d	D-STAN		BK	110	II	0,5204		146	IVD	0,5204	73/68	
													ODN- ZŁOŻ	0,1301		
													PIEL	0,1301		
													AGROT	0,1301		
Razem:										0,8317		204			85/78	
G287	G287	177/4	LsIV	3-f	D-STAN		MD	35	I	0,4181		82	TP	0,4181	16/14	
			LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,1774		76	IVD	0,1774	31/28	
													ODN-	0,0639		

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	0,0639		
													AGROT	0,0639		
													TP	0,2362	9/8	
Razem:				3-f	D-STAN		MD	35	I	0,2362		46				
										0,8317		204			56/50	
G290	G290	448/14	LsIV	6-b	D-STAN		JD	90	II	0,5900		204	TP	0,5900	35/30	
			LsV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,0600		18	IVD	0,0600	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
Razem:										0,6500		221			44/38	
G296	G296	176/3	LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,6695		288	IVD	0,6695	115/107	
													ODN- ZŁOŻ	0,2410		
													PIEL	0,2410		
													AGROT	0,2410		
				3-d	D-STAN		BK	110	II	0,2605		73	IVD	0,2605	37/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,0651		
													PIEL	0,0651		
													AGROT	0,0651		
Razem:										0,9300		361			152/141	
G297	G297	175	LsV	3-j	D-STAN		BK	110	II	0,1100		34	IVD	0,1100	13/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0352		
													PIEL	0,0352		
													AGROT	0,0352		
		176/1	LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,3008		129	IVD	0,3008	52/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,1083		
													PIEL	0,1083		
													AGROT	0,1083		
				3-j	D-STAN		BK	110	II	0,4333		132	IVD	0,4333	53/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1387		
													PIEL	0,1387		
													AGROT	0,1387		
				3-m	D-STAN		JD	30	I	0,0859		6	TW	0,0859	1/1	
Razem:										0,9300		301			119/110	
G298	G298	176/2	LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,7683		330	IVD	0,7683	132/122	
													ODN- ZŁOŻ	0,2766		
													PIEL	0,2766		
													AGROT	0,2766		
				3-d	D-STAN		BK	110	II	0,1517		42	IVD	0,1517	21/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0379		
													PIEL	0,0379		
													AGROT	0,0379		
Razem:										0,9200		373			153/142	

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
G299	G299	176/4	LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,2532		109	IVD	0,2532	44/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,0912		
													PIEL	0,0912		
													AGROT	0,0912		
				3-f	D-STAN		MD	35	I	0,0533		10	TP	0,0533	2/2	
				3-d	D-STAN		BK	110	II	0,0835		23	IVD	0,0835	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													AGROT	0,0209		
		177/1	LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,2183		94	IVD	0,2183	38/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,0786		
													PIEL	0,0786		
													AGROT	0,0786		
				3-f	D-STAN		MD	35	I	0,1072		21	TP	0,1072	4/4	
				3-d	D-STAN		BK	110	II	0,2145		60	IVD	0,2145	30/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0536		
													PIEL	0,0536		
													AGROT	0,0536		
Razem:										0,9300		317			130/120	
G301	G301	442	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,4200		155	TP	0,4200	31/27	
Razem:										0,4200		155			31/27	
G307	G307	403	LsIV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,4700		237	IVD	0,4700	119/102	
													ODN- ZŁOŻ	0,1410		
													PIEL	0,1410		
													AGROT	0,1410		
			LsV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,6500		328	IVD	0,6500	164/141	
													ODN- ZŁOŻ	0,1950		
													PIEL	0,1950		
													AGROT	0,1950		
Razem:										1,1200		566			283/243	
G311	G311	193	LsV	3-n	D-STAN		JD	80	I	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
Razem:										0,0100		4			1/1	
G312	G312	59	LsV	2-a	D-STAN		SO	75	II	0,4200		126	IVDU	0,4200	126/106	
													ODN- ZŁOŻ	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													AGROT	0,4200		
Razem:										0,4200		126			126/106	
G314	G314	356/1	LsIV	4-m	D-STAN		SO	75	I	0,6200		211	IVD	0,6200	85/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,2232		
													PIEL	0,2232		
													AGROT	0,2232		
Razem:										0,6200		211			85/71	
G316	G316	352/2	LsIV	4-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,2785		53	TW	0,2785	11/9	

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
				4-k	INNE WYL			0		0,0036		0				
				4-i	SUKCESJ A			0		0,0179		0				
Razem:										0,3000		53			11/9	
G317	G317	345/2	LsV	4-a	D-STAN		DB	60	I	0,3200		91	TP	0,3200	18/14	
Razem:										0,3200		91			18/14	
G324	G324	191	LsIV	3-n	D-STAN		JD	80	I	0,1200		47	TP	0,1200	9/8	
		210/1	LsIV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,1017		34	TP	0,1017	7/6	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,2883		94	IVD	0,2883	37/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1038		
													PIEL	0,1038		
													AGROT	0,1038		
Razem:										0,5100		175			53/46	
G325	G325	49/8	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	0,0900		18	TP	0,0900	4/3	
Razem:										0,0900		18			4/3	
G326	G326	4	LsV	1-a	D-STAN		DB	90	I	0,1900		49	TP	0,1900	9/7	
Razem:										0,1900		49			9/7	
G328	G328	360/3	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,6500		240	TP	0,6500	48/42	
Razem:										0,6500		240			48/42	
G329	G329	382	LsIV	6-d	SUKCESJ A			0		0,0640		0	PRZEST	0,0640	5/5	
				6-c	D-STAN		DB	80	I	0,5760		167	TP	0,5760	32/25	
Razem:										0,6400		167			37/30	
G330	G330	407/5	LsIV	2-lx	D-STAN		JD	110	II	0,0021		1	IVD	0,0021	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0007		
													PIEL	0,0007		
													AGROT	0,0007		
Razem:										0,0021		1			1/0	
G331	G331	14/1	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	IA	0,4820		113	TP	0,4820	23/19	
Razem:										0,4820		113			23/19	
G334	G334	93	LsV	2-r	D-STAN		JD	80	II	0,7900		265	TP	0,7900	45/40	
Razem:										0,7900		265			45/40	
G335	G335	398/3	LsV	2-cx	INNE WYL			0		0,0236		0				
Razem:										0,0236		0			0/0	
G338	G338	398/4	LsV	2-ax	SUKCESJ A			0		0,0193		0				
Razem:										0,0193		0			0/0	
G340	G340	152/3	LsV	3-b	D-STAN		SO	80	I	1,0174		341	IB	1,0174	341/288	
													ODN-ZRB	1,0174		
													PIEL	1,0174		
													AGROT	1,0174		
				3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0226		9	IIB	0,0226	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		

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:										1,0400		350			346/292	
G342	G342	421/1	LsIII	2-ox	D-STAN		JD	110	II	0,5583		332	IVD	0,5583	133/114	
													ODN- ZŁOŻ	0,2233		
													PIEL	0,2233		
													AGROT	0,2233		
				2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,1117		31	IVD	0,1117	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0391		
													PIEL	0,0391		
													AGROT	0,0391		
			LsIV	2-tx	D-STAN		SO	80	II	0,1970		54	IVD	0,1970	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0690		
													PIEL	0,0690		
													AGROT	0,0690		
				2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,1730		85	IVD	0,1730	34/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,0692		
													PIEL	0,0692		
													AGROT	0,0692		
Razem:										1,0400		502			209/179	
G345	G345	258/3	LsV	5-g	D-STAN		SO	80	I	0,0200		6	IVD	0,0200	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
Razem:										0,0200		6			2/2	
G347	G347	38/2	LsV	2-o	D-STAN		GB	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G349	G349	30/8	LsV	2-j	D-STAN		GB	50	II	0,0700		9	TP	0,0700	2/1	
Razem:										0,0700		9			2/1	
G359	G359	5/1	LsV	1-a	D-STAN		DB	90	I	0,4715		123	TP	0,4715	22/17	
				1-b	D-STAN		DB	70	I	0,1295		19	TP	0,1295	4/3	
Razem:										0,6010		142			26/20	
G360	G360	237/2	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,2584		87	TP	0,2584	17/15	
Razem:										0,2584		87			17/15	
G365	G365	134/10	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0862		36	IIB	0,0862	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0215		
													PIEL	0,0215		
													AGROT	0,0215		
			LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,3080		128	IIB	0,3080	64/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													AGROT	0,0770		
		134/13	LsV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0320		13	IIB	0,0320	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0080		
													PIEL	0,0080		

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
Razem:										0,4262		177	AGROT	0,0080	89/76	
G373	G373	385/6	LsIV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,3823		113	IVD	0,3823	56/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,1147		
													PIEL	0,1147		
													AGROT	0,1147		
Razem:										0,3823		113			56/48	
G374	G374	406/1	LsIV	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,5200		161	TP	0,5200	32/27	
			LsV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,3475		175	IVD	0,3475	88/75	
													ODN- ZŁOŻ	0,1042		
													PIEL	0,1042		
													AGROT	0,1042		
				2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,1625		50	TP	0,1625	10/8	
Razem:										1,0300		387			130/110	
G381	G381	272/2	LsV	4-c	INNE WYL			0		0,0505		0				
				4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0497		12	IVD	0,0497	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
													PIEL	0,0174		
													AGROT	0,0174		
				4-d	L ENERG			0		0,0237		0				
		272/9	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0098		2	IVD	0,0098	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0034		
													PIEL	0,0034		
													AGROT	0,0034		
Razem:										0,1337		15			7/6	
G384	G384	55/2	LsIII	1-g	D-STAN		BK	120	II	0,4400		123	IVD	0,4400	62/58	
													ODN- ZŁOŻ	0,1760		
													PIEL	0,1760		
													AGROT	0,1760		
Razem:										0,4400		123			62/58	
G385	G385	55/1	LsIII	1-g	D-STAN		BK	120	II	0,3700		104	IVD	0,3700	52/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,1480		
													PIEL	0,1480		
													AGROT	0,1480		
Razem:										0,3700		104			52/49	
G390	G390	362	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,6900		255	TP	0,6900	51/45	
		367/1	LsV	4-j	D-STAN		DB	80	I	0,0100		1	TP	0,0100		
		426	LsIV	2-rx	D-STAN		SO	80	II	1,0700		182	IIB	1,0700	91/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,3745		
													PIEL	0,3745		
													AGROT	0,3745		
			LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,6056		224	TP	0,6056	45/39	
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,5444		93	IIB	0,5444	46/39	

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- ZŁOŻ	0,1905		
													PIEL	0,1905		
													AGROT	0,1905		
Razem:										2,9200		755			233/200	
G392	G392	302	LsIV	4-w	D-STAN		DB	80	I	1,0100		298	TP	1,0100	56/45	
		304	LsIV	4-x	D-STAN		OLS	30	II	0,1400		18	TW	0,1400	4/3	
Razem:										1,1500		316			60/48	
G405	G405	437/1	LsIV	2-yx	D-STAN		SO	60	II	0,3663		92	TP	0,3663	18/16	
				2-rx	D-STAN		SO	80	II	0,3137		53	IIB	0,3137	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1098		
													PIEL	0,1098		
													AGROT	0,1098		
Razem:										0,6800		145			45/38	
G411	G411	355/3	LsIV	4-m	D-STAN		SO	75	I	0,0400		14	IVD	0,0400	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0144		
													PIEL	0,0144		
													AGROT	0,0144		
			LsV	4-n	L TELEK			0		0,0107		0				
				4-j	D-STAN		DB	80	I	0,2058		24	TP	0,2058	4/3	
				4-o	L ENERG			0		0,0035		0				
		443/1	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	1,4400		533	TP	1,4400	107/93	
Razem:										1,7000		570			116/101	
G416	G416	216/1	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,2800		94	TP	0,2800	19/16	
		238	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,5900		198	TP	0,5900	40/34	
		292/9	LsIV	4-p	D-STAN		SO	80	I	0,6400		170	IVD	0,6400	85/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,1920		
													PIEL	0,1920		
													AGROT	0,1920		
Razem:										1,5100		461			144/121	
G421	G421	408/1	LsIV	2-ix	D-STAN		JD	110	II	0,0036		2	IVD	0,0036	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0012		
													PIEL	0,0012		
													AGROT	0,0012		
				2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,1764		42	IVD	0,1764	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0441		
													PIEL	0,0441		
													AGROT	0,0441		
			LsV	2-ix	D-STAN		JD	110	II	0,0799		51	IVD	0,0799	20/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0256		
													PIEL	0,0256		
													AGROT	0,0256		
				2-jx	D-STAN		SO	80	II	0,0801		19	IVD	0,0801	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		

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
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
Razem:										0,3400		115			52/45	
G422	G422	331/5	LsV	2-fx	D-STAN		JD	80	II	0,0654		25	TP	0,0654	5/4	
		331/7	LsV	2-fx	D-STAN		JD	80	II	0,4605		173	TP	0,4605	34/30	
				2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0012		0	TP	0,0012		
Razem:										0,5271		198			39/34	
G424	G424	396/1	LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,3859		145	TP	0,3859	29/25	
				2-ax	SUKCESJ A			0		0,0353		0				
				2-bx	DROGI L			0		0,0088		0				
Razem:										0,4300		145			29/25	
G425	G425	207/8	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,1061		34	IVD	0,1061	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0382		
													PIEL	0,0382		
													AGROT	0,0382		
Razem:										0,1061		34			14/12	
G426	G426	207/9	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,0843		27	IVD	0,0843	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0303		
													PIEL	0,0303		
													AGROT	0,0303		
Razem:										0,0843		27			11/9	
G427	G427	129/1	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,2033		84	IIB	0,2033	42/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,0508		
													PIEL	0,0508		
													AGROT	0,0508		
Razem:										0,2033		84			42/37	
G428	G428	206/2	LsV	5-b	D-STAN		SO	80	I	0,0011		0	IVD	0,0011		
													ODN- ZŁOŻ	0,0004		
													PIEL	0,0004		
													AGROT	0,0004		
Razem:										0,0011		0			0/0	
G429	G429	129/2	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,0037		2	IIB	0,0037	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0009		
													PIEL	0,0009		
													AGROT	0,0009		
				3-i	D-STAN		BK	110	I	0,1205		53	IVD	0,1205	21/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,0434		
													PIEL	0,0434		
													AGROT	0,0434		
Razem:										0,1242		55			22/21	
G435	G435	406/2	LsIV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,5800		293	IVD	0,5800	146/126	
													ODN- ZŁOŻ	0,1740		
													PIEL	0,1740		

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	
			LsV	2-hx	D-STAN		JD	100	II	0,4600		232	AGROT	0,1740	116/100		
													IVD	0,4600			
													ODN- ZŁOŻ	0,1380			
													PIEL	0,1380			
													AGROT	0,1380			
Razem:										1,0400		525			262/226		
G436	G436	293/2	LsIV	4-p	D-STAN		SO	80	I	0,0189		5	IVD	0,0189	3/2		
													ODN- ZŁOŻ	0,0057			
													PIEL	0,0057			
													AGROT	0,0057			
Razem:										0,0189		5			3/2		
G446	G446	415	LsIV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,1600		78	IVD	0,1600	31/27		
													ODN- ZŁOŻ	0,0640			
													PIEL	0,0640			
			LsV	2-kx	D-STAN		JD	110	II	0,2300		113	AGROT	0,0640		45/38	
													IVD	0,2300			
													ODN- ZŁOŻ	0,0920			
													PIEL	0,0920			
		75/9	LsV	2-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,1274		33	AGROT	0,0920	6/5		
		83	LsV	2-i	D-STAN		JD	70	I	2,3700		711	TP	0,1274			
													TP	2,3700	135/118		
Razem:										2,8874		935			217/188		
G448	G448	239/2	LsV	5-c	D-STAN		JD	80	I	0,4710		158	TP	0,4710	32/27		
Razem:										0,4710		158			32/27		
G456	G456	30/4	LsV	2-j	D-STAN		GB	50	II	0,1300		18	TP	0,1300	3/3		
Razem:										0,1300		18			3/3		
G462	G462	314	LsIV	4-y	D-STAN		SO	80	I	0,3732		140	IVD	0,3732	56/47		
													ODN- ZŁOŻ	0,1045			
													PIEL	0,1045			
													AGROT	0,1045			
Razem:										0,3732		140			56/47		
G467	G467	438	LsIV	2-wx	D-STAN		JD	70	II	0,2300		52	TP	0,2300	10/9		
			LsV	2-wx	D-STAN		JD	70	II	0,4300		97	TP	0,4300	19/17		
Razem:										0,6600		148			29/26		
G474	G474	272/10	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0083		2	IVD	0,0083	1/1		
													ODN- ZŁOŻ	0,0029			
													PIEL	0,0029			
													AGROT	0,0029			
		272/11	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0188		5	IVD	0,0188		2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0066			
													PIEL	0,0066			
													AGROT	0,0066			
Razem:										0,0271		7			3/3		

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
G476	G476	272/8	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0220		6	IVD	0,0220	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0077		
													PIEL	0,0077		
													AGROT	0,0077		
Razem:										0,0220		6			3/2	
G478	G478	272/7	LsV	4-b	D-STAN		JD	110	II	0,0215		5	IVD	0,0215	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
Razem:										0,0215		5			3/2	
G482	G482	210/2	LsIV	5-a	D-STAN		SO	80	I	0,2724		89	IVD	0,2724	35/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0981		
													PIEL	0,0981		
													AGROT	0,0981		
Razem:										0,2724		89			35/30	
G483	G483	301	LsIV	4-w	D-STAN		DB	80	I	0,0600		18	TP	0,0600	3/3	
Razem:										0,0600		18			3/3	
G486	G486	153/2	LsV	3-c	D-STAN		BK	110	II	0,4984		214	IVD	0,4984	86/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,1794		
													PIEL	0,1794		
													AGROT	0,1794		
				3-b	D-STAN		SO	80	I	0,4473		150	IB	0,4473	150/127	
													ODN-ZRB	0,4473		
													PIEL	0,4473		
													AGROT	0,4473		
				3-d	D-STAN		BK	110	II	0,2214		62	IVD	0,2214	31/29	
													ODN- ZŁOŻ	0,0554		
													PIEL	0,0554		
													AGROT	0,0554		
Razem:										1,1671		426			267/235	
G488	G488	141/4	LsIV	3-a	D-STAN		JD	120	I	0,4048		168	IIB	0,4048	84/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,1012		
													PIEL	0,1012		
													AGROT	0,1012		
Razem:										0,4048		168			84/73	
G489	G489	1	LsV	1-a	D-STAN		DB	90	I	0,7300		190	TP	0,7300	34/27	
Razem:										0,7300		190			34/27	
G499	G499	22/2	LsIII	1-d	D-STAN		BRZ	50	II	0,0645		14	TP	0,0645	3/2	
Razem:										0,0645		14			3/2	
G501	G501	21/16	LsIV	1-c	D-STAN		GB	35	I	0,0048		1	TW	0,0048		
Razem:										0,0048		1			0/0	
G520	G520	385/12	LsIV	6-a	D-STAN		JD	110	II	0,4256		126	IVD	0,4256	63/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,1277		

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
													PIEL	0,1277		
													AGROT	0,1277		
Razem:										0,4256		126			63/54	
G521	G521	55/4	LsIII	1-g	D-STAN		BK	120	II	0,9248		259	IVD	0,9248	129/123	
													ODN- ZŁOŻ	0,3699		
													PIEL	0,3699		
													AGROT	0,3699		
Razem:										0,9248		259			129/123	
G522	G522	110/4	LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,0300		11	TP	0,0300	2/2	
Razem:										0,0300		11			2/2	
G523	G523	110/5	LsV	2-y	D-STAN		JD	80	II	0,2774		104	TP	0,2774	21/18	
Razem:										0,2774		104			21/18	
G525	G525	443/2	LsV	2-sx	D-STAN		JD	80	I	0,2050		76	TP	0,2050	15/13	
Razem:										0,2050		76			15/13	
G533	G533	16	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	IA	0,0389		9	TP	0,0389	2/2	
Razem:										0,0389		9			2/2	
G542	G542	368	LsV	4-j	D-STAN		DB	80	I	0,2801		32	TP	0,2801	5/4	
				4-r	SUKCESJ A			0		0,2603		0				
				4-s	L ENERG			0		0,0196		0				
Razem:										0,5600		32			5/4	
G545	G545	297/8	LsIV	4-t	SUKCESJ A			0		0,0568		0				
Razem:										0,0568		0			0/0	
G549	G549	331/6	LsV	2-fx	D-STAN		JD	80	II	0,1561		59	TP	0,1561	12/10	
Razem:										0,1561		59			12/10	
Razem:										251,2432		87150			31773/27517	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,0249
linia energetyczna	0,1811
linia telekomunikacyjna	0,0107
Razem:	0,2167

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G12
2	RODO	G13
3	RODO	G16
4	RODO	G16
5	RODO	G262
6	RODO	G16
7	RODO	G16
8	RODO	G91
9	RODO	G489
10	RODO	G17
11	RODO	G290
12	RODO	G20
13	RODO	G184
14	RODO	G21
15	RODO	G307
16	RODO	G96
17	RODO	G96
18	RODO	G226
19	RODO	G155
20	RODO	G46
21	RODO	G24
22	RODO	G24
23	RODO	G23
24	RODO	G24
25	RODO	G24
26	RODO	G257
27	RODO	G520
28	RODO	G257
29	RODO	G316
30	RODO	G127
31	RODO	G26
32	RODO	G436
33	RODO	G436
34	RODO	G86
35	RODO	G329
36	RODO	G424
37	RODO	G103
38	RODO	G27
39	RODO	G317
40	RODO	G28
41	RODO	G77
42	RODO	G35
43	RODO	G36
44	RODO	G199
45	RODO	G232
46	RODO	G40
47	RODO	G139
48	RODO	G139
49	RODO	G139
50	RODO	G101
51	RODO	G112
52	RODO	G42
53	RODO	G478
54	RODO	G307
55	RODO	G307
56	RODO	G47
57	RODO	G47
58	RODO	G217
59	RODO	G277
60	RODO	G99
61	RODO	G219
62	RODO	G8
63	RODO	G338
64	RODO	G71
65	RODO	G213
66	RODO	G39
67	RODO	G137
68	RODO	G50
69	RODO	G151
70	RODO	G365
71	RODO	G51

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G52
73	RODO	G134
74	RODO	G134
75	RODO	G134
76	RODO	G134
77	RODO	G22
78	RODO	G57
79	RODO	G263
80	RODO	G54
81	RODO	G89
82	RODO	G166
83	RODO	G58
84	RODO	G312
85	RODO	G55
86	RODO	G134
87	RODO	G45
88	RODO	G60
89	RODO	G214
90	RODO	G64
91	RODO	G42
92	RODO	G314
93	RODO	G37
94	RODO	G137
95	RODO	G326
96	RODO	G65
97	RODO	G128
98	RODO	G67
99	RODO	G373
100	RODO	G68
101	RODO	G190
102	RODO	G482
103	RODO	G324
104	RODO	G70
105	RODO	G71
106	RODO	G56
107	RODO	G134
108	RODO	G97
109	RODO	G80
110	RODO	G76
111	RODO	G72
112	RODO	G72
113	RODO	G483
114	RODO	G85
115	RODO	G411
116	RODO	G384
117	RODO	G73
118	RODO	G82
119	RODO	G84
120	RODO	G283
121	RODO	G385
122	RODO	G87
123	RODO	G53
124	RODO	G237
125	RODO	G149
126	RODO	G90
127	RODO	G109
128	RODO	G92
129	RODO	G93
130	RODO	G94
131	RODO	G206
132	RODO	G96
133	RODO	G96
134	RODO	G96
135	RODO	G96
136	RODO	G96
137	RODO	G296
138	RODO	G405
139	RODO	G301
140	RODO	G16
141	RODO	G100
142	RODO	G102
143	RODO	G448
144	RODO	G448
145	RODO	G542
146	RODO	G104
147	RODO	G105
148	RODO	G106
149	RODO	G62

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G107
151	RODO	G135
152	RODO	G111
153	RODO	G183
154	RODO	G183
155	RODO	G311
156	RODO	G183
157	RODO	G287
158	RODO	G422
159	RODO	G549
160	RODO	G501
161	RODO	G113
162	RODO	G112
163	RODO	G114
164	RODO	G238
165	RODO	G183
166	RODO	G204
167	RODO	G171
168	RODO	G476
169	RODO	G25
170	RODO	G16
171	RODO	G115
172	RODO	G116
173	RODO	G307
174	RODO	G44
175	RODO	G278
176	RODO	G117
177	RODO	G101
178	RODO	G79
179	RODO	G83
180	RODO	G416
181	RODO	G488
182	RODO	G374
183	RODO	G101
184	RODO	G335
185	RODO	G49
186	RODO	G425
187	RODO	G125
188	RODO	G330
189	RODO	G421
190	RODO	G126
191	RODO	G134
192	RODO	G121
193	RODO	G246
194	RODO	G246
195	RODO	G131
196	RODO	G428
197	RODO	G47
198	RODO	G331
199	RODO	G131
200	RODO	G428
201	RODO	G427
202	RODO	G131
203	RODO	G428
204	RODO	G426
205	RODO	G130
206	RODO	G428
207	RODO	G533
208	RODO	G89
209	RODO	G63
210	RODO	G349
211	RODO	G456
212	RODO	G244
213	RODO	G14
214	RODO	G334
215	RODO	G467
216	RODO	G135
217	RODO	G135
218	RODO	G230
219	RODO	G137
220	RODO	G392
221	RODO	G261
222	RODO	G24
223	RODO	G227
224	RODO	G147
225	RODO	G342
226	RODO	G137
227	RODO	G360

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G141
229	RODO	G21
230	RODO	G184
231	RODO	G486
232	RODO	G147
233	RODO	G342
234	RODO	G145
235	RODO	G342
236	RODO	G72
237	RODO	G147
238	RODO	G286
239	RODO	G143
240	RODO	G152
241	RODO	G228
242	RODO	G147
243	RODO	G342
244	RODO	G236
245	RODO	G345
246	RODO	G136
247	RODO	G499
248	RODO	G120
249	RODO	G120
250	RODO	G120
251	RODO	G120
252	RODO	G43
253	RODO	G297
254	RODO	G297
255	RODO	G347
256	RODO	G297
257	RODO	G298
258	RODO	G299
259	RODO	G259
260	RODO	G10
261	RODO	G258
262	RODO	G155
263	RODO	G157
264	RODO	G260
265	RODO	G260
266	RODO	G135
267	RODO	G95
268	RODO	G260
269	RODO	G260
270	RODO	G260
271	RODO	G249
272	RODO	G193
273	RODO	G523
274	RODO	G522
275	RODO	G108
276	RODO	G435
277	RODO	G161
278	RODO	G381
279	RODO	G161
280	RODO	G474
281	RODO	G340
282	RODO	G162
283	RODO	G163
284	RODO	G446
285	RODO	G163
286	RODO	G165
287	RODO	G167
288	RODO	G158
289	RODO	G59
290	RODO	G169
291	RODO	G75
292	RODO	G233
293	RODO	G72
294	RODO	G170
295	RODO	G154
296	RODO	G154
297	RODO	G30
298	RODO	G208
299	RODO	G159
300	RODO	G38
301	RODO	G174
302	RODO	G173
303	RODO	G146
304	RODO	G25
305	RODO	G176

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
306	RODO	G177
307	RODO	G179
308	RODO	G178
309	RODO	G179
310	RODO	G179
311	RODO	G138
312	RODO	G61
313	RODO	G180
314	RODO	G181
315	RODO	G185
316	RODO	G185
317	RODO	G183
318	RODO	G186
319	RODO	G187
320	RODO	G19
321	RODO	G359
322	RODO	G188
323	RODO	G142
324	RODO	G12
325	RODO	G429
326	RODO	G110
327	RODO	G191
328	RODO	G192
329	RODO	G281
330	RODO	G195
331	RODO	G198
332	RODO	G196
333	RODO	G328
334	RODO	G11
335	RODO	G200
336	RODO	G200
337	RODO	G200
338	RODO	G200
339	RODO	G200
340	RODO	G200
341	RODO	G200
342	RODO	G129
343	RODO	G131
344	RODO	G428
345	RODO	G276
346	RODO	G225
347	RODO	G225
348	RODO	G225
349	RODO	G225
350	RODO	G225
351	RODO	G225
352	RODO	G124
353	RODO	G31
354	RODO	G120
355	RODO	G72
356	RODO	G183
357	RODO	G202
358	RODO	G18
359	RODO	G135
360	RODO	G200
361	RODO	G203
362	RODO	G207
363	RODO	G462
364	RODO	G390
365	RODO	G525
366	RODO	G211
367	RODO	G325
368	RODO	G123
369	RODO	G74
370	RODO	G272
371	RODO	G98
372	RODO	G545
373	RODO	G22
374	RODO	G172
375	RODO	G521
376	RODO	G212
377	RODO	G24
378	RODO	G520
379	RODO	G150

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G489	1 a	0,7300
2	2	G125	1 a,b	0,3300
3	3	G192	1 a,b	0,5100
4	4	G326	1 a	0,2000
5	5/1	G359	1 a,b	3,2078
6	8/2	G277	1 c	0,3647
7	8/3	G277	1 c	0,4011
8	11/4	G65	1 b	1,0500
9	14/1	G331	1 f	1,0704
10	15/3	G85	1 f,h,i	4,2200
11	16	G533	1 f	0,9439
12	21/16	G501	1 c	0,2274
13	21/4	G65	1 c	0,8941
14	22/1	G57	1 d	1,1000
15	22/2	G499	1 d	0,0645
16	24/3	G56	1 d	6,4500
17	29/2	G244	2 f,j	0,6665
18	30/3	G244	2 j	0,9200
19	30/4	G456	2 j	0,8500
20	30/8	G349	2 j	0,9900
21	33	G83	1 h,i	5,8600
22	35	G71	1 h,j	5,4600
23	36/3	G117	1 j	1,3000
24	38/2	G347	2 o	0,5300
25	42	G214	1 j	1,2000
26	43	G82	1 j	1,3900
27	44	G152	1 h,j	0,4500
28	45	G158	1 j	0,9700
29	46	G161	1 j	1,0000
30	48/1	G115	1 m	1,2100
31	49/6	G50	2 o	1,0000
32	49/8	G325	2 o	0,5500
33	49/9	G225	2 o	0,2500
34	50	G60	2 o	0,5400
35	52	G236	2 o	2,3000
36	53	G237	1 g	2,2700
37	54	G127	1 g	0,5100
38	55/1	G385	1 g	0,6600
39	55/2	G384	1 g	0,6600
40	55/4	G521	1 g	0,9545
41	56	G56	2 f	1,7100
42	58/3	G86	2 b,g	5,5300
43	59	G312	2 a	0,4200
44	60	G237	2 b	2,7500
45	63	G110	2 c	0,7300
46	64	G54	2 c	0,8500
47	65/1	G94	2 c,d	0,5500
48	65/2	G93	2 c,d	0,2800
49	65/3	G111	2 c,d	0,5400
50	65/4	G206	2 c	0,5600
51	65/5	G94	2 c,d	0,2700
52	66	G90	2 c,d	1,5900
53	67/1	G26	2 c	0,5800
54	67/2	G27	2 c	0,4800
55	68	G92	2 c	1,1200
56	69	G98	2 g	0,1600
57	70/1	G91	2 g	0,7400
58	70/2	G91	2 g	0,0050
59	71	G176	2 g	0,2100
60	72	G176	2 g	0,4700
61	73/1	G237	2 g	0,5600
62	73/2	G173	2 h	1,4200
63	74	G185	2 h	1,1500
64	75/9	G446	2 k	0,5077
65	76/4	G283	2 o	0,7800
66	76/5	G283	2 Lz	0,0400
67	79	G91	2 n,w,x	7,0300
68	80	G21	2 l,n	0,7200
69	81	G184	2 i,l	0,5600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	82	G91	2 i,l	0,4300
71	83	G446	2 i	2,3700
72	84	G20	2 l,n	0,4600
73	85	G187	2 l,m	1,1000
74	86	G149	2 m	1,5800
75	87	G19	2 p	0,4300
76	92	G121	2 s	0,5200
77	93	G334	2 r	0,7900
78	94	G121	2 s	0,7800
79	95/1	G169	2 z	0,5600
80	95/2	G278	2 t	0,4600
81	96	G100	2 t	0,9500
82	98	G20	2 n	1,0000
83	99/1	G20	2 n	0,5100
84	99/2	G87	2 n	0,4900
85	100	G169	2 z	0,4100
86	102/4	G233	2 w	0,6359
87	103	G233	2 gx,y	0,5300
88	104	G52	2 y	0,1000
89	105	G213	2 y	0,1200
90	106	G39	2 y	0,1400
91	107/1	G39	2 y	0,0500
92	107/2	G213	2 y	0,0016
93	108	G62	2 y	0,3500
94	109	G62	2 y	0,1200
95	110/4	G522	2 y	0,6684
96	110/5	G523	2 y	0,7539
97	113/6	G261	2 o	2,0200
98	119	G14	2 o	3,2600
99	124/1	G199	2 fx,gx	1,0800
100	124/2	G200	2 gx	1,0600
101	124/3	G143	2 gx,hx	1,1300
102	124/4	G166	2 gx,hx	0,8100
103	128	G276	2 gx,hx	1,2800
104	129/1	G427	3 a	0,4605
105	129/2	G429	3 a,i	0,3327
106	130/1	G23	3 a	1,2800
107	130/2	G24	3 a	1,1600
108	130/3	G84	3 a	0,2800
109	130/4	G180	3 a	0,3400
110	131/1	G167	3 a	0,2100
111	131/2	G186	3 a	0,2100
112	131/3	G165	3 a	0,2200
113	132	G97	3 a	1,0000
114	134/1	G51	3 a	0,4800
115	134/10	G365	3 a	0,3942
116	134/11	G179	3 a	0,3892
117	134/12	G51	3 a	0,0298
118	134/13	G365	3 a	0,0320
119	134/14	G179	3 a	0,0223
120	134/4	G151	3 a	1,1300
121	134/5	G51	3 a	0,3274
122	134/8	G179	3 a	0,1887
123	134/9	G179	3 a	0,4265
124	135/1	G104	3 a	1,5900
125	135/2	G106	3 a	0,6800
126	135/3	G105	3 a	0,4800
127	136	G211	3 a	1,5900
128	139/1	G191	3 a	0,0600
129	139/2	G22	3 a	0,0900
130	141/2	G22	3 a	0,1400
131	141/3	G191	3 a	0,3391
132	141/4	G488	3 a	0,4048
133	142/2	G80	3 a,b	0,6800
134	143	G190	1 k,l	1,4100
135	144	G190	1 l,n	0,8300
136	145/1	G16	1 l,m	2,0443
137	145/6	G16	1 k,l	0,9990
138	149/1	G258	3 d	0,2000
139	149/3	G259	3 c,d	0,3000
140	149/4	G259	3 d	0,1000
141	149/5	G258	3 d	0,2038
142	150	G43	3 b,c	2,2800
143	151/1	G117	3 b	1,0700
144	152/1	G63	3 a,b	0,4900
145	152/2	G63	3 a,b	0,6300
146	152/3	G340	3 a,b	1,0400
147	153/1	G226	3 b,c,d	1,1600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	153/2	G486	3 b,c,d	1,1671
149	153/3	G89	3 c,d	1,3101
150	154/1	G120	3 h	0,5200
151	154/2	G13	3 h	0,5300
152	155	G61	3 h	0,5100
153	156	G126	3 a,h	1,0600
154	157	G170	3 a,h,l,n	4,6800
155	158	G135	3 a,i	3,1500
156	159	G150	3 a,i	1,8700
157	160	G124	3 i,p	1,2000
158	161	G45	3 p	1,1800
159	162	G131	3 p	0,2500
160	163	G70	3 p	0,3600
161	164/1	G183	3 k	0,5000
162	164/2	G183	3 k,n	0,5000
163	165/1	G49	3 k	0,3200
164	165/2	G190	3 k	0,4000
165	165/3	G59	3 k	0,6900
166	165/4	G70	3 k	0,7600
167	166	G13	3 h	0,0500
168	168/1	G49	3 k	0,1100
169	168/2	G190	3 k	0,0600
170	168/3	G59	3 k	0,1600
171	168/4	G70	3 j	0,1300
172	169	G212	3 j,m	1,0000
173	170	G128	3 j	0,6300
174	171	G128	3 o	0,7900
175	172	G128	3 j	0,1600
176	173	G73	3 j	0,2300
177	175	G297	3 j	0,1100
178	176/1	G297	3 c,j,m	0,8200
179	176/2	G298	3 c,d	0,9200
180	176/3	G296	3 c,d	0,9300
181	176/4	G299	3 c,d,f	0,3900
182	177/1	G299	3 c,d,f	0,5400
183	177/3	G286	3 d,f,g	0,8317
184	177/4	G287	3 c,f	0,8317
185	178	G10	3 d	0,4000
186	179	G8	3 d	0,4000
187	180/1	G219	3 f,g	1,8600
188	185	G73	3 j	2,4000
189	188	G113	3 k,n	0,5800
190	189	G178	3 n	2,5700
191	190/1	G170	3 n	0,3000
192	190/2	G181	3 n	0,3200
193	191	G324	3 n	0,4300
194	192	G170	3 n	0,7900
195	193	G311	3 n	0,1800
196	206/1	G130	5 b	0,0600
197	206/2	G428	5 b	0,0177
198	206/3	G130	5 b	0,3100
199	207/10	G131	5 a	0,3190
200	207/11	G131	5 a,d	3,1400
201	207/2	G188	5 a	1,0100
202	207/7	G130	5 a	0,3100
203	207/8	G425	5 a	0,3830
204	207/9	G426	5 a	0,3233
205	208	G130	5 a	0,3500
206	209	G131	5 a	0,2300
207	210/1	G324	5 a,c	1,6300
208	210/2	G482	5 a	0,4725
209	213	G18	5 c	0,4000
210	214/2	G188	5 c	0,8400
211	216/1	G416	5 c	0,6600
212	217	G195	5 c	1,6800
213	218	G188	5 c	0,5500
214	219	G238	5 c,f	2,3800
215	221	G112	5 c	0,5500
216	222	G238	5 c	0,0600
217	223/1	G195	5 a,c	0,3600
218	223/2	G163	5 a,c	1,9900
219	226	G123	5 a,c	1,4600
220	227/1	G108	5 a	1,3900
221	227/2	G109	5 a,c	1,5100
222	228	G131	5 c,d	1,1200
223	229	G246	5 d	0,9500
224	230	G25	5 b,d	1,1600
225	231	G55	5 b	0,9800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	232	G129	5 b	0,8000
227	233	G131	5 b	1,2600
228	235	G12	5 c,g	0,6300
229	236	G38	5 c,g	0,5200
230	237/1	G172	5 c	0,2582
231	237/2	G360	5 c	0,2584
232	238	G416	5 c	0,5900
233	239/1	G154	5 c,g	1,9400
234	239/2	G448	5 c	0,4710
235	240	G79	5 c	1,1800
236	241	G204	5 c	1,9600
237	242	G79	5 c	0,3600
238	243	G138	5 c	0,3000
239	244	G79	5 c	0,3000
240	250	G107	5 c	1,3000
241	253	G159	5 g	1,3900
242	256	G137	5 g	1,6400
243	257	G53	5 g	0,7100
244	258/3	G345	5 g	0,1500
245	271	G262	4 b,c,d	0,2900
246	272/10	G474	4 b	0,1410
247	272/11	G474	4 b	0,1604
248	272/14	G162	4 Lz	1,1700
249	272/2	G381	4 b,c,d	0,3086
250	272/7	G478	4 b	0,3100
251	272/8	G476	4 b	0,3102
252	272/9	G381	4 b	0,0599
253	273	G281	4 b	0,4200
254	274	G46	4 b	1,6600
255	277	G281	4 b	2,2800
256	285	G188	4 b,l	0,1400
257	288/2	G114	4 b,Lz	0,5200
258	288/7	G238	4 b	3,4300
259	292/9	G416	4 p	4,9100
260	293/1	G272	4 t	1,0062
261	293/2	G436	4 p	1,0593
262	297/7	G74	4 t	0,9524
263	297/8	G545	4 t	0,9189
264	298	G208	4 p	1,3300
265	299/1	G107	4 p	3,2500
266	300/3	G198	4 p	1,8200
267	301	G483	4 w	0,9300
268	302	G392	4 w	1,1400
269	303/1	G272	4 w	0,6100
270	303/2	G74	4 w	1,1800
271	304	G392	4 x	1,8600
272	306/1	G204	4 y	3,8300
273	310/12	G228	4 y	0,2890
274	310/13	G227	4 y	0,2910
275	310/8	G228	4 y	0,0800
276	311	G96	4 y	2,3800
277	312	G76	4 y	0,9000
278	313	G72	4 y	1,7700
279	314	G462	4 y	0,6161
280	331/1	G230	2 fx	0,6700
281	331/4	G77	2 ix	0,2500
282	331/5	G422	2 fx	0,3776
283	331/6	G549	2 fx	0,3778
284	331/7	G422	2 fx,gx	0,4617
285	332	G260	2 fx	0,3300
286	333	G77	2 lx	2,2700
287	345/2	G317	4 a	1,3800
288	345/4	G77	4 a	0,5900
289	348/1	G260	4 a,f	2,4959
290	348/2	G95	4 f,g	0,3200
291	348/3	G260	4 g	0,2060
292	352/1	G37	4 a	0,9900
293	352/2	G316	4 h,i,k	1,5100
294	353	G28	4 a	3,1500
295	354	G17	4 j	1,3000
296	355/3	G411	4 j,m,n,o	4,3300
297	356/1	G314	4 m	1,3000
298	360/3	G328	2 sx	1,3800
299	360/5	G249	2 sx	0,3311
300	361	G17	2 sx	1,0700
301	362	G390	2 sx	1,1500
302	367/1	G390	4 j	2,7900
303	368	G542	4 j,r,s	3,8800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
304	381	G67	6 c	2,2400
305	382	G329	6 c,d	1,7300
306	384/4	G68	6 a	1,5800
307	384/5	G68	6 a	0,1345
308	384/6	G68	6 a,c,d	2,0700
309	385/12	G520	6 a	0,4589
310	385/6	G373	6 a	0,9674
311	387/1	G42	2 s	0,7100
312	387/2	G103	2 s	0,8800
313	388	G102	2 s	0,8500
314	390/1	G101	2 s	0,5400
315	390/2	G58	2 s	0,5300
316	392	G39	2 y	0,0700
317	393	G213	2 y	0,1100
318	394	G52	2 y	0,1400
319	395/1	G233	2 y	0,1600
320	396/1	G424	2 ax,bx,y	0,6100
321	396/2	G263	2 ax,bx,y	1,0100
322	396/3	G263	2 y	2,6900
323	396/4	G263	2 y	0,0600
324	397	G276	2 y	13,7402
325	398/3	G335	2 cx	0,1483
326	398/4	G338	2 ax	0,1528
327	401	G116	2 dx,y	4,2700
328	402	G276	2 hx,mx	0,9600
329	403	G307	2 hx	1,1400
330	405	G95	2 hx	0,5900
331	406/1	G374	2 gx,hx	1,0300
332	406/2	G435	2 hx	1,0400
333	407/5	G330	2 lx	0,2921
334	407/6	G139	2 jx,lx	0,4314
335	408/1	G421	2 jx,lx	0,3400
336	408/2	G162	2 jx,lx	0,2600
337	408/3	G139	2 jx	0,2100
338	408/4	G30	2 jx	0,6200
339	412	G28	2 jx	0,5700
340	413	G174	2 kx	1,1400
341	414	G64	2 kx	0,8700
342	415	G446	2 kx	0,3900
343	416/1	G155	2 kx,nx,ox	1,7300
344	416/2	G177	2 kx,nx	1,2700
345	417	G202	2 kx	0,8200
346	418/1	G35	2 kx	0,5300
347	418/2	G40	2 kx	0,5200
348	419/1	G146	2 kx	0,6500
349	419/2	G276	2 kx,mx	0,3200
350	421/1	G342	2 kx,ox,tx	1,0400
351	421/2	G147	2 kx,ox,tx	0,5300
352	422	G146	2 ox,tx	1,1300
353	423/1	G146	2 kx,nx	4,5100
354	426	G390	2 rx,sx	2,3700
355	427/1	G136	2 rx,sx	1,2000
356	427/2	G65	2 rx,sx	0,8300
357	427/3	G196	2 rx,sx	1,1400
358	428	G207	2 px,rx,tx	2,4200
359	430	G75	2 rx	0,1500
360	431	G232	2 tx	0,4800
361	432	G233	2 tx	0,3700
362	433	G203	2 tx	0,5600
363	434	G134	2 rx,zx	0,7300
364	435	G44	2 rx,zx	0,8400
365	436/1	G36	2 rx,wx,yx	1,1600
366	436/2	G145	2 rx,zx	1,0000
367	436/3	G142	2 rx,zx	0,9900
368	437/1	G405	2 rx,yx	0,6800
369	437/2	G99	2 rx,wx	0,6900
370	438	G467	2 wx	0,6600
371	439/1	G47	2 wx	0,5200
372	439/2	G217	2 wx,xx	2,4400
373	440/1	G157	2 rx,sx	1,5600
374	440/2	G141	2 rx	0,5600
375	440/3	G11	2 rx	0,3500
376	441	G31	2 sx	0,6200
377	442	G301	2 sx	0,6200
378	443/1	G411	2 sx	1,5400
379	443/2	G525	2 sx	0,2500
380	446/3	G193	6 a	2,2300
381	447/1	G257	6 a	0,0800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
382	448/14	G290	6 a,b	3,0400
383	448/5	G171	6 a	0,3199
384	448/6	G257	6 a	0,0274

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

W poniższym zestawieniu przedstawiono wykaz działek i klasoużytków leśnych objętych badaniem wstępnym do Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu. Są to działki ujęte w EGIB jako leśne, posiadające użytek leśny (Ls), a co za tym idzie stanowiły punkt wyjścia do przeprowadzenia prac terenowych. W toku tych czynności ustalono, że część użytków zmieniała swój charakter i nie zachodzą przesłanki aby uznać je za leśne. Brak możliwości prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej zgodnie z art. 7 pkt 1 w odniesieniu do 6 pkt 1 ust 1a ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 1991 Nr 101 poz. 444 z późn. zm.) – dalej ustawa. Ponadto trafiły tu grunty nie spełniające kryterium powierzchniowego min. 0,1 ha do uznania za las zgodnie z art. 3 ustawy. Umieszczone tu fragmenty użytków leśnych nie zostały objęte planowaniem gospodarczym. Zgodnie z art. 20 ust 2 ustawy, w ewidencji gruntów i budynków uwzględnia się ustalenia uproszczonych planów urządzenia lasu dotyczące granic i powierzchni lasu.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	398/3	0,1483	Ls	V	0,0236	0,0236	K070720019-102 -cx -00	0,0236	Teren przydomowy
INNE WYL	401	4,2700	Ls	IV	0,16	0,0107	K070720019-102 -dx -00	0,0107	Teren przydomowy
INNE WYL	331/4	0,2500	Ls	V	0,0018	0,0018	K070720019-102 -ix -00	0,0018	Łąka
LZ-Ł	76/5	0,0400	Ls	V	0,02	0,02	K070720019-102 -Lz -00	0,0200	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	428	2,4200	Ls	IV	1,21	0,256	K070720019-102 -px -00	0,2560	GUR
INNE WYL	439/2	2,4400	Ls	V	1,97	0,2097	K070720019-102 -xx -00	0,2097	GUR
INNE WYL	271	0,2900	Ls	V	0,05	0,0108	K070720019-104 -c -00	0,0613	Ogródek
INNE WYL	272/2	0,3086	Ls	V	0,1239	0,0505	K070720019-104 -c -00	0,0613	Ogródek
INNE WYL	348/1	2,4959	Ls	V	0,4176	0,0066	K070720019-104 -f -00	0,0173	GUR
INNE WYL	348/2	0,3200	Ls	V	0,06	0,0107	K070720019-104 -f -00	0,0173	GUR
INNE WYL	352/2	1,5100	Ls	IV	0,3	0,0036	K070720019-104 -k -00	0,0036	GUR
INNE WYL	285	0,1400	Ls	V	0,14	0,0891	K070720019-104 -l -00	0,0891	Droga
LZ-Ł	272/14	1,1700	Ls	V	0,02	0,02	K070720019-104 -Lz -00	0,0309	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	288/2	0,5200	Ls	V	0,05	0,0109	K070720019-104 -Lz -00	0,0309	Lz ze względu na powierzchnię

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Stare Rybie	187/2	0,0400
Stare Rybie	193	0,0400

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	daglezwia 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 (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
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 (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa
S	typ siedliskowy lasu

TD	typ drzewostanu
ZW	zwarcie
ZM	zmieszanie
NR REJ	numer w rejestrze gruntów
INFO	informacje różne

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 szybkorosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczegóna ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
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	drzewostandwupietrowy
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 przersedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁOW	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	podszyt
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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo