

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: Tomice

Gmina: Tomice

Powiat: Wadowicki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	75
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	76
10	Wykaz gruntów do zalesienia	77
11	Wykaz właścicieli	79
12	Wykaz działek	83
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	89
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	90
14	Wykaz skrótów	93

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Tomice**

Położonego w gminie **Tomice** powiat **Wadowicki** województwo **Małopolskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **34,7306 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **35,4476 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **34,7306 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **29,5197 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,1206 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2535 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0903 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1957 m³ grubizny brutto (1569 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 19,2832 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

809 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 19,2832 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... 19,2832 [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 0,2535 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,1761 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **34,7306** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **35,4476** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
35,4476	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 **34,7306** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	331	34,7306
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bw	So So Brz	So 80%, Brz i inne 20% Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%
Bb	So	So 70%, Brz i inne 30%
BMśw	So So So	So 70%, Db (Bk) i inne 30% So 60%, Jd 20%, Db (Bk) i inne 20% So 60%, Db 20%, Bk i inne 20%
BMw	So Św So So Św So Św Brz	So 70%, Św i inne 30% So 50%, Św 30%, Db (Bk) i inne 20% Św 50%, So 30%, Db i inne 20% Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db (Bk) i inne 10%
BMwyż	Jd So	So 50%, Jd 30%, Md i inne 20%
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Db10%, Md inne 10%
LMw	OI-Db-So	So 40%, Db 20%, OI 20%, Św10%, Gb ,Lp inne 10%
Lśw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Md 10%, inne 10%
Lśw	Db-Lp	Lp 50%, Db 30%, Jw 10%, inne 10%
Lw	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Lp 10%, inne 10%
OIJ	OI-Js	Js 60%, OI 30%, Db, Jw, inne 10%
LMwyż	So-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db inne10%
LMwyż	So-Db-Bk	Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd inne10%
Lwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
Lwyżw	Jd-Bk-Jw	Jw 40%, Bk 30%, Jd 20%, inne 10%
LŁwyż	OI-Db-Js	Js 30%, Db 30%, OI 30%, inne10% Bez rębni
OIJwyż	OI-Js	Js 50%,OI 30%, Jw 10%, inne 10% Bez rębni
BMG	Św	Św 80%, Jd 10%, inne 10%
LMG	Św-Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10%, inne 10%
LMG	So-Św-Jd	Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10%, inne 10%
LGśw	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Jw 10%, inne 10%
LGśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 20%, Md 20%, inne 10%
LGśw	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 20%, Md inne 20%
LGw	Bk-Jw	Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js inne 10%
LŁG	OI-Js	Js 30%, OI 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw10%, inne10%

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion OI, 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]
LWYŻŚW	22,3910
LŁWYŻ	6,6853
LWYŻW	5,1760
INNE	0,8073
OIJWYŻ	0,3880

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
2550	2670	1957	1957	19	1976

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1024** m³ grubizny brutto
- **809** m³ grubizny netto

na powierzchni **19,2832** 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 zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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
5798	1009,38	1024	17,66	101,45

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-ZłOŻ	1	a
ODN-ZłOŻ	1	j
ODN-ZłOŻ	1	m
ODN-ZłOŻ	1	p
ODN-ZłOŻ	2	d
ODN-ZłOŻ	2	f
ODN-ZłOŻ	2	o
ODN-ZłOŻ	2	y
ODN-ZłOŻ	2	bx
ODN-ZłOŻ	2	dx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	2	fx
ODN-ZłOŻ	2	hx
ODN-ZłOŻ	2	kx
ODN-ZłOŻ	3	g
ODN-ZłOŻ	3	l
ODN-ZłOŻ	3	o
ODN-ZłOŻ	3	r
ODN-ZłOŻ	3	ax
ODN-HAL	1	i
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	m
AGROT	1	p
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	o
AGROT	2	y
AGROT	2	bx
AGROT	2	dx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	fx
AGROT	2	hx
AGROT	2	kx
AGROT	3	g
AGROT	3	l
AGROT	3	o
AGROT	3	r
AGROT	3	ax

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

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB120005 Dolina Dolnej Skawy (powierzchnia: 8,2099 ha)

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyzny.

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, ciekły 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 pozostawienie od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, 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 prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody 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.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
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	1	6818	8,2099	8,2099	24	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
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 (Dz. U. z 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra 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. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia 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

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	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																		
DB									0,3596	1,6847	1,5821	11,2407	1,0136				15,8807	15,8807
									79	393	415	4063	411				5361	5361
BK	1,1694																	1,1694
GB									0,0990		1,3249						1,4239	1,4239
									29		437						466	466
JS	3,6160	19								0,8882	0,0817						0,9699	4,5859
										248	7						274	274
JW	0,3352																	0,3352
OL					1,1700	0,0957	0,8219		0,8984	0,7086							3,6946	3,6946
					53	6	147		274	156							636	636
BRZ						0,0792											0,0792	0,0792
						4											4	4
AK					0,1521	0,1444				0,4797							0,7762	0,7762
					12	17				154							183	183
WB							0,2977		0,0845	0,4247							0,8069	0,8069
							29		12	88							129	129
LP								0,1216		1,6334	4,1333						5,8883	5,8883
								11		619	1702						2332	2332
Razem	5,1206	19			1,3221	0,3193	1,1196	0,1216	1,4415	5,8193	7,1220	11,2407	1,0136				29,5197	34,6403
					65	26	176	11	394	1659	2561	4063	411				9385	9385
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	5,1206	19			1,3221	0,3193	1,1196	0,1216	1,4415	5,8193	7,1220	11,2407	1,0136				29,5197	34,6403
					65	26	176	11	394	1659	2561	4063	411				9385	9385

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																			
LWYŻW	DB											2,4096					2,4096	2,4096	
												744					744	744	
LWYŻW	JW	0,3352																0,3352	
LWYŻW	OL					0,0957	0,4339		0,4998	0,7086							1,7380	1,7380	
						6	51		182	156							395	395	
LWYŻW	WB								0,0845	0,4247							0,5092	0,5092	
									12	88							100	100	
LWYŻW	LP										0,1840						0,1840	0,1840	
											59						59	59	
LWYŻW	Razem	0,3352				0,0957	0,4339		0,5843	1,1333	0,1840	2,4096					4,8408	5,1760	
						6	51		195	244	59	744					1298	1298	
LWYŻŚW	DB								0,3596		1,5821	8,8311	1,0136				11,7864	11,7864	
									79		415	3319	411				4224	4224	
LWYŻŚW	BK	1,1694																1,1694	
LWYŻŚW	GB								0,0990		1,3249						1,4239	1,4239	
									29		437						466	466	
LWYŻŚW	JS									0,8882	0,0817						0,9699	0,9699	
			1							248	7						256	256	
LWYŻŚW	OL					0,6254			0,3360								0,9614	0,9614	
						21			72								92	92	
LWYŻŚW	BRZ						0,0792										0,0792	0,0792	
							4										4	4	
LWYŻŚW	AK					0,1521	0,1444										0,2965	0,2965	
						12	17										29	29	
LWYŻŚW	LP							0,1216		1,6334	3,9493						5,7043	5,7043	
								11		619	1643						2273	2273	
LWYŻŚW	Razem	1,1694				0,7775	0,2236	0,1216	0,7946	2,5216	6,9380	8,8311	1,0136				21,2216	22,3910	
			1			33	21	11	180	867	2502	3319	411				7344	7344	
LŁWYŻ	DB									1,6847							1,6847	1,6847	
										393							393	393	
LŁWYŻ	JS	3,6160																3,6160	
			18														18	18	
LŁWYŻ	OL					0,5446			0,0626								0,6072	0,6072	
						33			20								52	52	
LŁWYŻ	AK									0,4797							0,4797	0,4797	
										154							154	154	
LŁWYŻ	WB							0,2977									0,2977	0,2977	
								29									29	29	
LŁWYŻ	Razem	3,6160				0,5446	0,2977	0,0626	2,1644								3,0693	6,6853	
			18			33	29	20	547								646	646	
OLJWYŻ	OL							0,3880									0,3880	0,3880	
								96									96	96	
OLJWYŻ	Razem							0,3880									0,3880	0,3880	
								96									96	96	
Ogółem	DB								0,3596	1,6847	1,5821	11,2407	1,0136				15,8807	15,8807	
									79	393	415	4063	411				5361	5361	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	BK	1,1694															1,1694		
Ogółem	GB								0,0990		1,3249						1,4239		
Ogółem	JS	3,6160							29		437						466		
Ogółem	JS		19							0,8882	0,0817						0,9699		
Ogółem	JW	0,3352								248	7						274		
Ogółem	JW																274		
Ogółem	JW																0,3352		
Ogółem	OL					1,1700	0,0957	0,8219		0,8984	0,7086						3,6946		
Ogółem	OL					53	6	147		274	156						636		
Ogółem	BRZ						0,0792										0,0792		
Ogółem	BRZ						4										4		
Ogółem	AK					0,1521	0,1444				0,4797						0,7762		
Ogółem	AK					12	17				154						183		
Ogółem	WB							0,2977		0,0845	0,4247						0,8069		
Ogółem	WB							29		12	88						129		
Ogółem	LP								0,1216		1,6334	4,1333					5,8883		
Ogółem	LP								11		619	1702					2332		
Ogółem	Razem	5,1206				1,3221	0,3193	1,1196	0,1216	1,4415	5,8193	7,1220	11,2407	1,0136			29,5197		
Ogółem	Razem		19			65	26	176	11	394	1659	2561	4063	411			9385		
OGÓŁEM:		5,1206				1,3221	0,3193	1,1196	0,1216	1,4415	5,8193	7,1220	11,2407	1,0136			29,5197		
OGÓŁEM:			19			65	26	176	11	394	1659	2561	4063	411			9385		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		5,1206				1,3221	0,3193	1,1196	0,1216	1,4415	5,8193	7,1220	11,2407	1,0136			29,5197		
OGÓŁEM:			19			65	26	176	11	394	1659	2561	4063	411			9385		

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	0,4797	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1492, G171, G427, G903	DRZEW	AK	7	80	0,7	34	24	II	241	116	2,07 0,99	IVDU	0,4797	154	121			
				AK	2	55		25	24	I	47	23	0,91 0,44	ODN-ZŁOŻ	0,4797					
				WB	1	80		45	25	I	34	16	0,27 0,13	PIEL	0,4797					
				DB	MJS	80								AGROT	0,4797					
				JS	MJS	80														
				JS	MJS	55														
				KL	MJS	55														
			Razem								322	155								
1-c	1,6847	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G171, G196, G427	DRZEW	DB	3	75	0,7	30	23	II	89	150	1,91 3,22	TP	1,6847	67	53			
				BRZ	2	75		28	22	II	55	93	0,55 0,93							
				DB	1	90		35	24	II	28	47	0,46 0,77							
				JS	1	75		25	20	II	25	42	0,35 0,59							
				KL	1	75		27	20	III	20	34	0,50 0,85							
				DB	1	45		19	19	I	8	13	0,31 0,53							
				KL	1	45		18	17	II	8	13	0,36 0,60							
				DB	MJS	110														
				BRZ	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KL																
				WB																
			Razem								233	392								
1-d	0,2436	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1559, G194, G197, INFO: GUR																		
1-f	0,2553	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina	PODSZ	DB			0,3													

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
		Dolnej Skawy, RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G196		OL																
				WB																
1-h	0,3880	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: OL, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G197	DRZEW	OL	10	50	0,8	26	21	II	248	96	5,58 2,17	TP	0,3880	17	13			
1-i	0,2535	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: HAL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G197												ODN-HAL	0,2535					
														AGROT	0,2535					
														PIEL	0,2535					
1-j	0,4247	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1212, G213	DRZEW	WB	5	75	0,5	44	23	III	125	53	1,04 0,44	IVDU	0,4247	88	70			
				OL	2	50		25	23	I	33	14	0,69 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,4247					
				WB	2	50		35	23	I	33	14	0,77 0,33	PIEL	0,4247					
				JS	1	50		24	22	I	16	7	0,40 0,17	AGROT	0,4247					
				WB	MJS	40														
			Razem								207	88								
1-k	0,2258	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1285, G1318, G185	DRZEW	OL	5	45	0,7	20	17	III	63	14	1,66 0,38	TP	0,2258	6	5			
				LP	2	75		33	27	I	42	9	0,40 0,09							
				JS	2	45		22	21	I	25	6	0,76 0,17							
				OL	1	55		27	25	I	15	3	0,27 0,06							
				BRZ	MJS	45														
				JW	MJS	45														
			Razem								145	32								
1-l	1,8027	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178, G246, INFO: GUR																		
1-m	0,1840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G215, G218, G780	DRZEW	LP	3	85	0,6	35	25	II	101	19	0,64 0,12	IVDU	0,1840	59	47			
				JS	2	85		36	29	I	67	12	0,60 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,1840					
				JS	2	70		31	26	I	55	10	0,73 0,13	PIEL	0,1840					
				LP	2	70		30	26	I	55	10	0,63 0,12	AGROT	0,1840					

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	1	110		40	31	I	43	8	0,47 0,09							
				JW	MJS	70														
				KSZ	MJS	70														
				Razem							321	59								
1-n	0,2163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G218	DRZEW	DB	3	95	0,5	46	26	II	86	19	1,28 0,28	TP	0,2163	8	6			
				OL	3	30		18	18	I	14	3	0,59 0,13							
				JS	2	95		38	29	I	57	12	0,40 0,09							
				BRZ	1	95		37	28	I	28	6	0,19 0,04							
				DB	1	70		26	24	I	21	5	0,45 0,10							
				CZM	MJS	70														
				KL	MJS	70														
				CZM	MJS	30														
				Razem							206	45								
1-o	1,0609	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178, G245, G246, G247	PRZES	JS		80		32	25		18	19		PRZEST	1,0609	18	14			
1-p	0,2977	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G178, G246	DRZEW	WB	10	45	0,5	19	16	III	97	29	2,55 0,76	IVDU	0,2977	29	23			
				LP	MJS	75								ODN- ZŁOŻ	0,2977					
														PIEL	0,2977					
														AGROT	0,2977					
1-r	0,5446	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G246, G247	DRZEW	OL	8	28	0,8	17	15	II	48	26	2,26 1,23	TW	0,5446	7	5			
				WB	2	28		18	18	I	12	7	0,64 0,35							
				Razem							60	33								
1-s	0,2619	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻSW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G147, G294, G719	DRZEW	DB	5	95	0,6	44	26	II	220	58	3,28 0,86	TP	0,2619	18	14			
				LP	2	95		39	30	I	88	23	0,48 0,13							
				DB	1	70		26	24	I	32	8	0,69 0,18							
				KSZ	1	70		45	24	I	32	8	0,37 0,10							

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
				LP	1	70		30	26	I	32	8	0,37 0,10							
				LP	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				Razem							404	105								
1-y	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1102, G1185, INFO: Plac, składowisko																		
1-Lz	0,2868	OC: N2000 OSO-PLB120005 Dolina Dolnej Skawy, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1327, G1422, G196, G212, G217, G657, G857, INFO: Lz ze względu ma powierzchnię																		
Razem	8,6602															471	371			
2-a	0,4006	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1430, G237, G242, G252, G273	DRZEW	DB	4	85	0,6	34	24	II	139	56	2,48 0,99	TP	0,4006	21	17			
				GB	2	85		35	25	I	69	28	1,13 0,45							
				DB	2	65		24	22	I	53	21	1,26 0,51							
				GB	2	65		28	22	I	53	21	1,26 0,51							
				OL	MJS	85														
				JS	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				Razem							314	126								
2-b	0,0829	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1541, INFO: GUR																		
2-c	0,0817	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1541	DRZEW	JS	4	90	0,5	41	29	I	63	5	0,50 0,04	TP	0,0817	1	1			
				LP	3	80		30	24	III	17	1	0,12 0,01							
				BRZ	2	90		41	27	I	9	1	0,06 0,01							
				JS	1	80		42	25	II	2	0	0,02							
				DB	MJS	90														
				JS	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 na 1 ha [m3]	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	CZM			0,4													
				DB																
				LP																
			Razem								91	7								
2-d	0,1401	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1541	DRZEW	LP	7	80	0,5	27	22	III	90	13	0,62 0,09	IVDU	0,1401	14	11			
				JS	2	60		23	20	II	7	1	0,17 0,02	ODN-ZŁOŻ	0,1401					
				BRZ	1	60		25	21	II	2	0	0,03	PIEL	0,1401					
				OL	MJS	60								AGROT	0,1401					
			PODSZ	CZM			0,5													
				OL																
				WB																
			Razem								99	14								
2-f	0,3739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1218, G229	DRZEW	OL	4	80	0,5	35	25	II	58	22	0,71 0,27	IVDU	0,3739	33	26			
				DB	3	80		33	23	II	20	7	0,39 0,15	ODN-ZŁOŻ	0,3739					
				OL	2	60		26	20	III	7	3	0,13 0,05	PIEL	0,3739					
				DB	1	60		28	19	II	3	1	0,09 0,03	AGROT	0,3739					
				BRZ	MJS	60														
				TP	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				OL																
			Razem								88	33								
2-g	1,9938	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1499, G1516, G1540, G1541, G1565, G231, G256, G840	DRZEW	DB	5	95	0,7	42	30	I	282	562	3,91 7,79	TP	1,9938	174	138			
				DB	3	75		28	26	I	133	265	2,61 5,20							
				DB	2	60		22	21	I	71	142	1,88 3,75							
				BRZ	MJS	95														
				JW	MJS	95														
				LP	MJS	95														

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
				AK	MJS	75														
				CZM	MJS	75														
				CZR	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				JW	MJS	75														
				LP	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				AK	MJS	60														
				CZM	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				CZM	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				Razem							486	969								
2-h	0,5806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1009, G1218, G223, G268	DRZEW	DB	3	90	0,6	36	26	II	49	28	0,80 0,46	TP	0,5806	8	6			
				JS	2	90		33	25	II	12	7	0,11 0,06							
				OL	2	75		29	26	II	8	5	0,10 0,06							
				BRZ	1	90		34	27	I	3	2	0,02 0,01							
				DB.C	1	90		32	24	II	3	2	0,05 0,03							
				KL	1	65		23	19	III	1	1	0,03 0,02							
				LP	MJS	90														
				DB.C	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				KL	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KL																
				LP																
				Razem							76	45								
2-i	0,0812	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																		

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	
		G223, INFO: GUR																			
2-j	0,0250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1010	DRZEW	DB	5	70	0,5	26	21	II	113	3	2,68 0,07	TP	0,0250	1	1				
				DB	2	95		33	29	I	61	2	0,85 0,02								
				WB	2	45		30	22	I	29	1	0,81 0,02								
				OL	1	45		23	21	I	14	0	0,34 0,01								
				Razem							217	6									
2-k	0,2596	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1343, G375, G697	DRZEW	DB	5	70	0,5	26	21	II	113	29	2,68 0,70	TP	0,2596	10	8				
				DB	2	95		33	29	I	61	16	0,85 0,22								
				WB	2	45		30	22	I	29	8	0,81 0,21								
				OL	1	45		23	21	I	14	4	0,34 0,09								
				OL	MJS	70															
				WB	MJS	70															
				DB	MJS	55															
				CZM	MJS	45															
				JS	MJS	35															
				WB	MJS	35															
				ŚW	MJS	35															
				Razem							217	57									
2-l	0,1521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G249	DRZEW	AK	9	25	0,6	12	12	II	63	10	3,66 0,56	PRZEST	0,1521	1	1				
				BRZ	1	25		12	12	I	15	2	0,85 0,13	TW	0,1521	2	2				
				PRZES	JS	65		30	19		1	0									
				Razem							79	12									
2-m	0,1444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1108	DRZEW	AK	7	40	0,8	17	15	II	75	11	2,36 0,34	TP	0,1444	3	2				
				AK	3	50		25	24	I	40	6	0,91 0,13								
				Razem							115	17									
2-n	1,9904	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1232, G1429, G175, G228, G236, G238, G243, G273,	DRZEW	DB	4	95	0,7	40	27	II	184	366	2,75 5,46	TP	1,9904	137	108				
				DB	3	75		28	26	I	109	217	2,14 4,26								

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
		G299, G300, G361		BRZ	1	75		30	26	I	36	72	0,38 0,76							
				BRZ	1	55		25	24	I	26	52	0,51 1,01							
				DB	1	55		20	19	I	26	52	0,77 1,54							
				BRZ	MJS	95														
				ŚW	MJS	95														
				DB.C	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				CZR	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				CZM	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				Razem							381	759								
2-o	0,1523	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G223, G588	DRZEW	DB	2	115	0,6	43	31	I	136	21	1,36 0,21	IVDU	0,1523	67	53			
				JS	2	85		36	29	I	100	15	0,90 0,14	ODN- ZŁOŻ	0,1523					
				DB	2	85		38	26	II	69	11	1,23 0,19	PIEL	0,1523					
				DB	2	65		24	22	I	77	12	1,83 0,28	AGROT	0,1523					
				DB	2	50		18	18	I	59	9	1,99 0,30							
				JS	MJS	65														
				LP	MJS	65														
				CZM	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
				Razem							441	68								
2-p	0,1683	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1514, INFO: GUR																		
2-r	0,3223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G174, G257, G289,	DRZEW	DB	8	90	0,7	37	28	II	396	128	6,45 2,08	TP	0,3223	28	22			
				DB	2	75		28	26	I	82	26	1,61							

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
		G299, G300, G361		BRZ	MJS	90							0,52							
				ŚW	MJS	90														
				LP	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				SW	MJS	75														
				Razem							478	154								
2-s	0,3043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1498, G1514, G524	DRZEW	DB	6	105	0,6	45	27	II	312	95	3,92 1,19	TP	0,3043	24	19			
				DB	2	85		31	28	I	84	26	1,38 0,42							
				DB	2	60		22	21	I	59	18	1,56 0,48							
				WB	MJS	60														
				WB	MJS	45														
				Razem							455	139								
2-t	0,0672	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236																		
2-w	0,0493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1333	DRZEW	DB	6	70	0,6	30	23	II	172	8	4,08 0,20	TP	0,0493	3	2			
				DB	4	90		33	29	I	147	7	2,21 0,11							
				BK	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				OL	MJS	50														
				Razem							319	15								
2-x	0,8887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G300, G716, G75, G79, G82, G933	DRZEW	DB	4	95	0,6	42	27	II	155	138	2,31 2,06	TP	0,8887	49	39			
				DB	4	75		28	26	I	123	109	2,41 2,14							
				GB	1	55		24	19	I	22	20	0,65 0,58							
				LP	1	55		26	24	I	22	20	0,43 0,38							
				BRZ	MJS	95														
				BRZ	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														

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
				CZM	MJS	55														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				Razem							322	287								
2-y	1,3249	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1213, G1214, G174, G175, G427, G946	DRZEW	GB	4	85	0,6	31	25	II	143	189	2,55 3,37	IVD	1,3249	175	160			
				DB	2	85		31	28	I	71	94	1,16 1,54	ODN-ZŁOŻ	0,5300					
				GB	2	70		29	23	I	58	77	1,25 1,66	PIEL	0,5300					
				DB	1	70		26	24	I	29	38	0,63 0,83	AGROT	0,5300					
				JS	1	70		31	26	I	29	38	0,38 0,51							
				BRZ	MJS	85														
				LP	MJS	85														
				CZR	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				TP	MJS	70														
				GB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				Razem							330	436								
2-z	0,1324	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1212, G175																		
2-ax	0,1337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1263	DRZEW	DB	6	95	0,5	40	26	II	203	27	3,03 0,40	TP	0,1337	7	6			
				DB	3	70		26	24	I	74	10	1,60 0,21							
				LP	1	45		22	22	I	16	2	0,45 0,06							
				LP	MJS	95														
				SO	MJS	95														
				LP	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								293	39								
2-bx	3,9493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1144, G1291, G1306, G168, G69, G74, G75, G77, G78, G783, G949, G953, G97	DRZEW	LP	2	85	0,7	37	29	I	102	403	0,68 2,69	IVD	3,9493	657	519			
				DB	2	85		34	25	II	82	324	1,46 5,77	ODN- ZŁOŻ	1,5797					
				DB	2	65		24	22	I	78	308	1,86 7,34	PIEL	1,5797					
				DB	1	105		36	30	I	51	201	0,60 2,37	AGROT	1,5797					
				GB	1	85		35	25	I	41	162	0,67 2,66							
				GB	1	65		28	22	I	31	122	0,74 2,92							
				LP	1	65		28	25	I	31	122	0,42 1,68							
				BK	MJS	130														
				BK	MJS	105														
				JD	MJS	105														
				SO	MJS	105														
				BK	MJS	85														
				BRZ	MJS	85														
				CZR	MJS	85														
				JD	MJS	85														
				JS	MJS	85														
				ŚW	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				CZR	MJS	65														
				JD	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
				CZM	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	50														
				LP	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 na 1 ha [m3]	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
				CZM	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				SW	MJS	40														
				Razem							416	1642								
2-cx	2,5677	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1148, G1293, G1306, G152, G168, G322, G324, G330, G548, G79, G92, G949	DRZEW	DB	3	100	0,7	36	30	I	74	190	0,94 2,43	TP	2,5677	139	109			
				GB	3	70		27	21	II	99	254	2,35 6,03							
				GB	2	50		22	19	I	47	121	1,59 4,08							
				GB	1	100		38	27	I	47	121	0,60 1,54							
				DB	1	70		26	24	I	33	85	0,71 1,83							
				BK	MJS	100														
				BRZ	MJS	100														
				BRZ	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				Razem							300	771								
2-dx	0,9889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110, G1425, G1437, G1489, G330, G435, G885	DRZEW	LP	4	75	0,7	30	24	II	149	147	1,36 1,34	IVD	0,9889	153	120			
				DB	2	75		28	26	I	74	73	1,45 1,44	ODN- ZŁOŻ	0,3956					
				DB	1	110		40	31	I	54	53	0,59 0,58	PIEL	0,3956					
				BRZ	1	75		30	26	I	37	37	0,39 0,39	AGROT	0,3956					
				JS	1	75		33	27	I	37	37	0,43 0,42							
				OL	1	75		33	28	I	37	37	0,41 0,40							
				CZR	MJS	75														

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
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				Razem							388	384								
2-fx	0,4998	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G104, G330, G885, G888	DRZEW	OL	7	65	0,8	29	25	II	275	137	4,17 2,09	IVDU	0,4998	182	143			
				OL	3	50		25	23	I	90	45	1,88 0,94	ODN-ZŁOŻ PIEL	0,4998					
				DB	MJS	110														
				OL	MJS	90								AGROT	0,4998					
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				JS	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				CZM	MJS	50														
				Razem							365	182								
2-gx	0,0390	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G168, INFO: GUR																		
2-hx	0,0990	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1147, G168	DRZEW	GB	4	70	0,6	27	21	II	108	11	2,56 0,25	IVDU	0,0990	29	26			
				DB	2	90		33	29	I	69	7	1,04 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,0990					
				LP	2	90		37	29	I	69	7	0,39 0,04	PIEL	0,0990					
				GB	2	55		24	19	I	42	4	1,25 0,12	AGROT	0,0990					
				WB	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				WB	MJS	70														
				LP	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				Razem							288	29								
2-ix	0,1573	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW,	PODSZ	BRZ			0,2													

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
		TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1489, G287, G435, G494, G61		CZM																
				WB																
2-kx	0,0626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1010, G1314	DRZEW	OL	8	70	0,6	34	23	II	262	16	3,52 0,22	IVDU	0,0626	20	16			
				JS	1	55		27	23	I	25	2	0,52 0,03	ODN-ZŁOŻ	0,0626					
				WB	1	55		35	23	I	25	2	0,49 0,03	PIEL	0,0626					
				DB	MJS	50								AGROT	0,0626					
			Razem								312	20								
2-lx	0,0241	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G255, INFO: Staw																		
2-mx	0,0295	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1343, G375, INFO: GUR																		
2-nx	0,0685	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G289, G375, INFO: GUR																		
2-ox	0,0257	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G289	DRZEW	DB	5	70	0,6	26	21	II	56	1	1,33 0,03	TP	0,0257					
				WB	3	45		20	21	II	15	0	0,41 0,01							
				OL	2	45		21	23	I	6	0	0,15							
				JS	MJS	35														
			Razem								77	1								
2-px	0,0678	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G299, G361, INFO: GUR																		
2-Lz	0,2342	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1012, G1142, G226, G252, G259, G690, INFO: Lz ze względu ma powierzchnię																		
Razem	18,6631															1938	1555			
3-a	0,2243	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G967, INFO: GUR																		
3-b	0,2786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G58, G967	DRZEW	DB	4	85	0,7	32	24	II	150	42	2,67 0,74	TP	0,2786	16	13			
				GB	2	85		35	25	I	75	21	1,23 0,34							
				GB	2	60		26	20	I	53	15	1,40 0,39							

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	1	60		22	21	I	26	7	0,69 0,19							
				DB	1	50		18	18	I	22	6	0,74 0,21							
				BRZ	MJS	85														
				CZR	MJS	85														
				LP	MJS	85														
				WB	MJS	85														
				BRZ	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				DB.C	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				WB	MJS	50														
				Razem							326	91								
3-c	0,0792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G311	DRZEW	BRZ	5	35	0,7	18	17	I	28	2	1,05 0,08	TW	0,0792	1	1			
				OS	5	35		20	17	II	22	2	0,89 0,07							
				Razem							50	4								
3-d	0,6254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G266, G269, G311	DRZEW	OL	7	30	0,8	14	12	IV	26	16	1,14 0,71	TW	0,6254	4	3			
				OL	3	45		19	17	III	7	4	0,18 0,12							
				BRZ	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				LP	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				CZM																
				OL																
				Razem							33	20								
3-f	0,1216	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G269, G311, G727	DRZEW	LP	6	60	0,7	23	19	IV	77	9	1,07 0,13	TP	0,1216	2	2			
				LP	3	50		19	15	IV	9	1	0,19 0,02							
				BRZ	1	60		25	20	II	2	0	0,03							
				DB	MJS	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]		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
			OL	MJS	60															
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				OL																
			Razem								88	10								
3-g	0,0845	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G311, G41	DRZEW	WB	10	70	0,4	44	18	IV	143	12	1,30 0,11	IVDU	0,0845	12	10			
														ODN-ZŁOŻ	0,0845					
														PIEL	0,0845					
														AGROT	0,0845					
3-h	0,4282	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G95	DRZEW	DB	5	105	0,6	46	29	II	226	97	2,84 1,22	TP	0,4282	27	22			
				BRZ	2	70		30	26	I	60	26	0,74 0,32							
				CZR	1	70		29	24	I	30	13	0,37 0,16							
				LP	1	70		30	26	I	30	13	0,34 0,15							
				GB	1	55		24	19	I	23	10	0,68 0,29							
				GB	MJS	105														
				LP	MJS	105														
			Razem								369	159								
3-i	0,8882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1359, G526, G68	DRZEW	JS	2	75	0,7	33	27	I	77	68	0,89 0,79	TP	0,8882	47	37			
				DB	2	75		30	23	II	58	52	1,25 1,11							
				CZR	1	75		35	25	I	29	26	0,31 0,27							
				LP	1	75		33	27	I	29	26	0,28 0,25							
				CZR	1	60		27	23	I	23	20	0,38 0,34							
				DB	1	60		22	21	I	23	20	0,61 0,54							
				LP	1	60		26	24	I	23	20	0,38 0,33							
				OS	1	45		24	22	I	17	15	0,48 0,42							
				BK	MJS	75														
				BRZ	MJS	75														

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
				OL	MJS	75														
				BK	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				CZR	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				Razem							279	247								
3-j	0,9949	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1170, G1270, G262, G46, G529, G604, G85, G862, G979	DRZEW	DB	3	95	0,6	44	28	II	129	128	1,92 1,91	TP	0,9949	66	52			
				LP	2	95		39	30	I	86	86	0,47 0,47							
				LP	2	70		30	26	I	63	63	0,72 0,72							
				DB	1	115		43	31	I	52	52	0,52 0,52							
				BRZ	1	70		30	26	I	31	31	0,38 0,38							
				DB	1	70		26	24	I	31	31	0,67 0,67							
				BRZ	MJS	95														
				JW	MJS	95														
				JW	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				LP	MJS	55														
				Razem							392	391								
3-k	0,0403	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95																		
3-l	0,3048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1236, G979	DRZEW	OL	7	65	0,5	29	23	II	167	51	2,54 0,77	IVDU	0,3048	66	52			
				OL	3	45		23	21	I	49	15	1,20 0,37	ODN- ZŁOŻ	0,3048					
														PIEL	0,3048					
														AGROT	0,3048					

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
			Razem								216	66								
3-m	2,1933	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1040, G1181, G1182, G37, G44, G45, G46, G48, G51, G707, G824, G900, G961	DRZEW	DB	2	95	0,6	41	27	II	77	169	1,15 2,52	TP	2,1933	119	94			
				DB	2	75		28	26	I	58	127	1,14 2,50							
				JS	1	95		37	29	I	38	83	0,27 0,59							
				LP	1	95		39	30	I	38	83	0,21 0,46							
				BRZ	1	75		30	26	I	30	66	0,32 0,70							
				LP	1	75		33	27	I	30	66	0,29 0,63							
				DB	1	60		22	21	I	24	53	0,64 1,39							
				LP	1	60		26	24	I	24	53	0,39 0,86							
				AK	MJS	95														
				AK	MJS	75														
				JS	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	60														
			Razem								319	700								
3-n	0,1288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1228, G532	DRZEW	DB	5	105	0,6	46	29	II	226	29	2,84 0,37	TP	0,1288	8	6			
				BRZ	2	70		30	26	I	60	8	0,74 0,10							
				CZR	1	70		29	24	I	30	4	0,37 0,05							
				LP	1	70		30	26	I	30	4	0,34 0,04							
				GB	1	55		24	19	I	23	3	0,68 0,09							
				GB	MJS	105														
				LP	MJS	105														
			Razem								369	48								
3-o	0,5044	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1360, G68, G849, G86	DRZEW	LP	3	80	0,7	29	24	II	124	63	0,94 0,47	IVD	0,5044	89	70			
				DB	2	105		36	30	I	108	54	1,27 0,64	ODN- ZŁOŻ	0,2018					
				DB	2	80		30	27	I	82	41	1,47 0,74	PIEL	0,2018					
				LP	1	105		45	31	I	54	27	0,28	AGROT	0,2018					

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	80		34	27	I	41	21	0,14							
				LP	1	60		26	24	I	31	16	0,38 0,19							
				BRZ	MJS	105							0,51							
				OS	MJS	80							0,26							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				Razem							440	222								
3-p	0,1623	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44																		
3-r	0,3347	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G543, G734, G86	DRZEW	OL	6	75	0,7	27	23	III	213	71	2,94 0,98	IVDU	0,3347	124	97			
				DB	2	90		33	29	I	85	28	1,28 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,3347					
				BRZ	2	75		30	26	I	71	24	0,76 0,25	PIEL	0,3347					
				Razem							369	123		AGROT	0,3347					
3-s	0,2081	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1406, G36, G37	DRZEW	OL	8	45	0,5	18	17	III	69	14	1,82 0,38	TP	0,2081	3	2			
				BRZ	2	45		22	22	I	17	4	0,45 0,09							
				WB	MJS	60														
				Razem							86	18								
3-t	0,0817	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G269, G311, G727																		
3-w	0,0086	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G266, G269																		
3-x	0,0957	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G261, G278, G380	DRZEW	OL	7	40	0,6	17	19	II	45	4	1,37 0,13	TP	0,0957	1	1			
				BRZ	3	45		18	18	II	15	1	0,40 0,04							
				WB	MJS	60														
				Razem							60	5								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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
3-ax	0,0312	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G734	DRZEW	OL	8	70	0,6	22	25	II	171	5	2,30 0,07	IVDU	0,0312	6	5			
				BRZ	2	70		21	24	I	18	1	0,22 0,01	ODN-ZŁOŻ	0,0312					
														PIEL	0,0312					
														AGROT	0,0312					
			Razem								189	6								
3-cx	0,0207	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95, INFO: Budynek																		
3-dx	0,0016	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G771																		
3-fx	0,0184	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G771, G919, INFO: Podwórko																		
3-gx	0,0183	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, INFO: GUR																		
3-hx	0,0222	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G543, INFO: GUR																		
3-ix	0,0283	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G311, G967																		
3-Lz	0,1960	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, G23, G270, G342, G343, G940, G970, INFO: Lz ze względu ma powierzchnię																		
Razem	8,1243															591	467			
Ogółem	35,4476															3000	2393			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	6,7675	1074	869
IVDU	3,4690	883	700
PRZEST	1,2130	19	15
TP	17,8819	1010	798
TW	1,4013	14	11

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,2436	INNE WYL
1 f	0,2553	SUKCESJA
1 i	0,2535	HAL
1 l	1,8027	INNE WYL
1 o	1,0609	SUKCESJA
1 y	0,0500	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	3,6660	
2 b	0,0829	INNE WYL
2 gx	0,0390	INNE WYL
2 i	0,0812	INNE WYL
2 ix	0,1573	SUKCESJA
2 lx	0,0241	INNE WYL
2 mx	0,0295	INNE WYL
2 nx	0,0685	INNE WYL
2 p	0,1683	INNE WYL
2 px	0,0678	INNE WYL
2 t	0,0672	SUKCESJA
2 z	0,1324	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,9182	
3 a	0,2243	INNE WYL
3 cx	0,0207	INNE WYL
3 dx	0,0016	SUKCESJA
3 fx	0,0184	INNE WYL
3 gx	0,0183	INNE WYL
3 hx	0,0222	INNE WYL
3 ix	0,0283	SUKCESJA
3 k	0,0403	SUKCESJA
3 p	0,1623	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,5364	
RAZEM:	4,5842	

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		
G21	G21	704/2	LsIII	3-Lz	LZ-Ł				0		0,0203		0				
		704/3	LsIII	3-Lz	LZ-Ł				0		0,0173		0				
Razem:											0,0376		0				0/0
G23	G23	712/9	LsIII	3-Lz	LZ-Ł				0		0,0962		0				
Razem:											0,0962		0				0/0
G36	G36	1397	LsIII	3-s	D-STAN		OL	45	III		0,1983		17	TP	0,1983		3/2
Razem:											0,1983		17				3/2
G37	G37	1405/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,0490		16	TP	0,0490		3/2
				3-s	D-STAN		OL	45	III		0,0066		1	TP	0,0066		
Razem:											0,0556		16				3/2
G41	G41	609/21	LsIII	3-g	D-STAN		WB	70	IV		0,0665		10	IVDU	0,0665		9/8
														ODN- ZŁOŻ	0,0665		
														PIEL	0,0665		
														AGROT	0,0665		
Razem:											0,0665		10				9/8
G44	G44	713/14	LsIII	3-p	SUKCESJ A			0			0,1056		0				
		716/5	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,0147		5	TP	0,0147		1/1
				3-p	SUKCESJ A			0			0,0567		0				
				3-m	D-STAN		DB	95	II		0,0148		5	TP	0,0148		1/1
Razem:											0,1918		9				2/2
G45	G45	658	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,1116		36	TP	0,1116		6/5
		666/39	Ls	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,0064		2	TP	0,0064		
		666/40	LsIII	3-gx	INNE WYL			0			0,0014		0				
		666/43	Ls	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,0684		22	TP	0,0684		4/3
			LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,4444		142	TP	0,4444		24/19
				3-gx	INNE WYL			0			0,0169		0				
Razem:											0,6491		201				34/27
G46	G46	649/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,0159		5	TP	0,0159		1/1
		724/147	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II		0,0950		37	TP	0,0950		6/5
Razem:											0,1109		42				7/6
G48	G48	649/4	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,1788		57	TP	0,1788		10/8
Razem:											0,1788		57				10/8
G51	G51	673/2	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II		0,1091		35	TP	0,1091		6/5
Razem:											0,1091		35				6/5
G58	G58	582/23	Ls	3-b	D-STAN		DB	85	II		0,1361		44	TP	0,1361		8/6
Razem:											0,1361		44				8/6
G61	G61	574/43	LsIV	2-ix	SUKCESJ A			0			0,0225		0				
Razem:											0,0225		0				0/0
G68	G68	1407/6	Ls	3-i	D-STAN		JS	75	I		0,0477		13	TP	0,0477		3/2
		1407/7	Ls	3-i	D-STAN		JS	75	I		0,0044		1	TP	0,0044		
		1407/9	LsIII	3-o	D-STAN		LP	80	II		0,1441		63	IVD	0,1441		25/20
														ODN- ZŁOŻ	0,0576		

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	0,0576		
													AGROT	0,0576		
Razem:										0,1962		78			28/22	
G69	G69	1347	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0122		5	IVD	0,0122	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
													AGROT	0,0049		
		388/3	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0367		15	IVD	0,0367	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0147		
													PIEL	0,0147		
													AGROT	0,0147		
			LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0405		17	IVD	0,0405	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0162		
													PIEL	0,0162		
													AGROT	0,0162		
		399/2	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,1117		46	IVD	0,1117	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0447		
													PIEL	0,0447		
													AGROT	0,0447		
			LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0604		25	IVD	0,0604	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0242		
													PIEL	0,0242		
													AGROT	0,0242		
Razem:										0,2615		109			44/35	
G74	G74	397/20	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0004		0	IVD	0,0004		
													ODN- ZŁOŻ	0,0002		
													PIEL	0,0002		
													AGROT	0,0002		
		397/21	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0146		6	IVD	0,0146	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0058		
													PIEL	0,0058		
													AGROT	0,0058		
		399/27	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0400		17	IVD	0,0400	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
		399/28	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0149		6	IVD	0,0149	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
													PIEL	0,0060		
													AGROT	0,0060		
		399/29	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,2861		119	IVD	0,2861	48/38	
													ODN-	0,1144		

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	0,1144		
													AGROT	0,1144		
Razem:										0,3560		148			59/47	
G75	G75	301/3	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0378		12	TP	0,0378	2/2	
		308/2	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0370		12	TP	0,0370	2/2	
		309/1	Ls	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0282		9	TP	0,0282	2/1	
			LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,1564		50	TP	0,1564	9/7	
				2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0020		1	IVD	0,0020		
													ODN- ZŁOŻ	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
Razem:										0,2614		84			15/12	
G77	G77	1420	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0841		35	IVD	0,0841	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0336		
													PIEL	0,0336		
													AGROT	0,0336		
			LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0724		30	IVD	0,0724	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0290		
													PIEL	0,0290		
													AGROT	0,0290		
Razem:										0,1565		65			26/21	
G78	G78	1423/1	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,1210		50	IVD	0,1210	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0484		
													PIEL	0,0484		
													AGROT	0,0484		
			LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,2846		118	IVD	0,2846	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1138		
													PIEL	0,1138		
													AGROT	0,1138		
Razem:										0,4056		169			67/53	
G79	G79	1185/4	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0134		4	TP	0,0134	1/1	
		1185/5	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0235		7	TP	0,0235	1/1	
		297/3	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0087		3	TP	0,0087		
		297/4	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0002		0	TP	0,0002		
		301/2	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0933		30	TP	0,0933	5/4	
Razem:										0,1391		44			7/6	
G82	G82	301/1	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0848		27	TP	0,0848	5/4	
		301/6	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,2020		65	TP	0,2020	11/9	
Razem:										0,2868		92			16/13	
G85	G85	720/11	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0932		37	TP	0,0932	6/5	
Razem:										0,0932		37			6/5	
G86	G86	711/2	LsIII	3-r	D-STAN		OL	75	III	0,0523		19	IVDU	0,0523	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0523		
													PIEL	0,0523		

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	
		724/35	LsIII	3-o	D-STAN		LP	80	II	0,1138		50	AGROT	0,0523	20/16		
													IVD	0,1138			
													ODN- ZŁOŻ	0,0455			
													PIEL	0,0455			
													AGROT	0,0455			
Razem:										0,1661		69			39/31		
G92	G92	485/2	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0523		16	TP	0,0523	3/2		
Razem:										0,0523		16			3/2		
G95	G95	724/71	Ls	3-h	D-STAN		DB	105	II	0,1072		40	TP	0,1072	7/6		
			LsIII	3-h	D-STAN		DB	105	II	0,0614		23	TP	0,0614	4/3		
				3-k	SUKCESJ A			0		0,0179		0					
				3-cx	INNE WYL			0		0,0207		0					
		725/2	LsIII	3-h	D-STAN		DB	105	II	0,0366		14	TP	0,0366	2/2		
		725/3	LsIII	3-h	D-STAN		DB	105	II	0,0571		21	TP	0,0571	4/3		
		742/3	LsIII	3-h	D-STAN		DB	105	II	0,1659		61	TP	0,1659	10/9		
				3-k	SUKCESJ A			0		0,0224		0					
Razem:										0,4892		158			27/23		
G97	G97	309/3	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0705		29	IVD	0,0705	12/9		
													ODN- ZŁOŻ	0,0282			
													PIEL	0,0282			
													AGROT	0,0282			
Razem:										0,0705		29			12/9		
G104	G104	504/5	Ls	2-fx	D-STAN		OL	65	II	0,0811		30	IVDU	0,0811	30/23		
													ODN- ZŁOŻ	0,0811			
													PIEL	0,0811			
													AGROT	0,0811			
			LsIII	2-fx	D-STAN		OL	65	II	0,0119		4	IVDU	0,0119	4/3		
													ODN- ZŁOŻ	0,0119			
													PIEL	0,0119			
													AGROT	0,0119			
		506/15	LsIII	2-fx	D-STAN		OL	65	II	0,1264		46	IVDU	0,1264	46/36		
													ODN- ZŁOŻ	0,1264			
													PIEL	0,1264			
													AGROT	0,1264			
Razem:										0,2194		80			80/62		
G110	G110	504/3	LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,2354		91	IVD	0,2354	36/29		
													ODN- ZŁOŻ	0,0942			
													PIEL	0,0942			
													AGROT	0,0942			
Razem:										0,2354		91			36/29		
G147	G147	879/5	LsII	1-s	D-STAN		DB	95	II	0,0814		33	TP	0,0814	6/4		
Razem:										0,0814		33			6/4		

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
G152	G152	485/1	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0072		2	TP	0,0072		
Razem:										0,0072		2			0/0	
G168	G168	311/1	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0307		13	IVD	0,0307	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
		312/1	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,1709		71	IVD	0,1709	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0684		
													PIEL	0,0684		
													AGROT	0,0684		
			LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,4313		179	IVD	0,4313	72/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,1725		
													PIEL	0,1725		
													AGROT	0,1725		
		315/1	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,5033		151	TP	0,5033	27/21	
		315/3	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0079		2	TP	0,0079		
		316/1	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0466		14	TP	0,0466	3/2	
		326/1	LsIII	2-gx	INNE WYL			0		0,0390		0				
		327/1	LsIII	2-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0133		4	IVDU	0,0133	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0133		
													PIEL	0,0133		
													AGROT	0,0133		
		328/1	LsIII	2-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0071		2	IVDU	0,0071	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
		329/1	LsIII	2-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0222		6	IVDU	0,0222	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0222		
													PIEL	0,0222		
													AGROT	0,0222		
Razem:										1,2723		443			148/117	
G171	G171	1126/3	LsIV	1-a	D-STAN		AK	80	II	0,0585		19	IVDU	0,0585	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0585		
													PIEL	0,0585		
													AGROT	0,0585		
				1-c	D-STAN		DB	75	II	0,1987		46	TP	0,1987	8/6	
Razem:										0,2572		65			27/21	
G174	G174	241/4	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0309		15	TP	0,0309	3/2	
		251/3	Ls	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0164		5	IVD	0,0164	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		

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
		252/3	Ls	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0536		18	IVD	0,0536	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0214		
													PIEL	0,0214		
													AGROT	0,0214		
Razem:										0,1009		38			12/10	
G175	G175	173/1	Ls	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0134		5	TP	0,0134	1/1	
			LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,3075		117	TP	0,3075	21/17	
		176	LsIII	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0320		11	IVD	0,0320	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
		220/1	LsIII	2-z	SUKCESJ A			0		0,0762		0				
		229/2	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,1233		47	TP	0,1233	8/7	
		230/2	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0144		5	TP	0,0144	1/1	
		231/2	Ls	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0360		14	TP	0,0360	2/2	
		232/3	Ls	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0134		5	TP	0,0134	1/1	
Razem:										0,6162		204			38/33	
G178	G178	916/13	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,0294		0	PRZEST	0,0294		
				1-l	INNE WYL			0		0,3892		0				
				1-p	D-STAN		WB	45	III	0,0339		3	IVDU	0,0339	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0339		
													PIEL	0,0339		
													AGROT	0,0339		
		916/20	LsIV	1-l	INNE WYL			0		1,1586		0				
Razem:										1,6111		3			3/3	
G185	G185	970/4	LsIII	1-k	D-STAN		OL	45	III	0,0031		0	TP	0,0031		
Razem:										0,0031		0			0/0	
G194	G194	1071/17	LsIV	1-d	INNE WYL			0		0,0294		0				
		1071/18	LsIV	1-d	INNE WYL			0		0,0129		0				
Razem:										0,0423		0			0/0	
G196	G196	1069/7	LsIV	1-c	D-STAN		DB	75	II	0,0314		7	TP	0,0314	1/1	
		1070/2	LsIV	1-c	D-STAN		DB	75	II	0,0466		11	TP	0,0466	2/1	
		1071/2	LsIV	1-c	D-STAN		DB	75	II	0,1762		41	TP	0,1762	7/6	
		1071/25	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
		1071/46	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0374		0				
		1071/49	LsIV	1-c	D-STAN		DB	75	II	0,4150		97	TP	0,4150	17/13	
		1071/51	LsIV	1-c	D-STAN		DB	75	II	0,0039		1	TP	0,0039		
		1071/53	LsIV	1-c	D-STAN		DB	75	II	0,1144		27	TP	0,1144	5/4	
				1-f	SUKCESJ A			0		0,2007		0				
		1071/55	LsIV	1-c	D-STAN		DB	75	II	0,1435		33	TP	0,1435	6/5	
				1-f	SUKCESJ			0		0,0546		0				

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	
		1071/57	LsIV	1-c	A D-STAN			DB	75	II	0,3268		76	TP	0,3268	13/10	
Razem:											1,5705		293			51/40	
G197	G197	1062/2	LsIV	1-i	HAL				0		0,0168		0	ODN-HAL	0,0168		
														AGROT	0,0168		
														PIEL	0,0168		
		1062/4	LsIV	1-i	HAL				0		0,2367		0	ODN-HAL	0,2367		
														AGROT	0,2367		
														PIEL	0,2367		
		1071/35	LsIV	1-h 1-d	D-STAN INNE WYL		OL		50 0	II	0,3880 0,0884		96 0	TP	0,3880	17/13	
Razem:											0,7299		96			17/13	
G212	G212	1375/6	LsIII	1-Lz	LZ-Ł				0		0,0227		0				
		990/1	LsIII	1-Lz	LZ-Ł				0		0,0188		0				
		990/2	LsIII	1-Lz	LZ-Ł				0		0,0073		0				
Razem:											0,0488		0			0/0	
G213	G213	1013/4	LsIII	1-j	D-STAN		WB		75	III	0,0172		4	IVDU	0,0172	4/3	
														ODN- ZŁOŻ	0,0172		
														PIEL	0,0172		
														AGROT	0,0172		
Razem:											0,0172		4			4/3	
G215	G215	1403/3	LsIII	1-m	D-STAN		LP		85	II	0,0301		10	IVDU	0,0301	10/8	
														ODN- ZŁOŻ	0,0301		
														PIEL	0,0301		
														AGROT	0,0301		
Razem:											0,0301		10			10/8	
G217	G217	997/10	LsIII	1-Lz	LZ-Ł				0		0,0249		0				
Razem:											0,0249		0			0/0	
G218	G218	1195/14	LsIII	1-m	D-STAN		LP		85	II	0,0043		1	IVDU	0,0043	1/1	
														ODN- ZŁOŻ	0,0043		
														PIEL	0,0043		
														AGROT	0,0043		
		962	LsIII	1-m	D-STAN		LP		85	II	0,0716		23	IVDU	0,0716	23/18	
														ODN- ZŁOŻ	0,0716		
														PIEL	0,0716		
														AGROT	0,0716		
		969/1	Ls	1-n	D-STAN		DB		95	II	0,1399		29	TP	0,1399	5/4	
			LsIII	1-n	D-STAN		DB		95	II	0,0764		16	TP	0,0764	3/2	
Razem:											0,2922		69			32/25	
G223	G223	16/1	LsIII	2-o	D-STAN		DB		115	I	0,0299		13	IVDU	0,0299	13/10	
														ODN- ZŁOŻ	0,0299		
														PIEL	0,0299		
														AGROT	0,0299		
		17	LsIII	2-o	D-STAN		DB		115	I	0,0519		23	IVDU	0,0519	23/18	
														ODN-	0,0519		

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
		22/3	LsIII	2-h 2-i	D-STAN INNE WYL		DB	90 0	II	0,0756 0,0812		6 0	ZŁOŻ PIEL AGROT TP	0,0519 0,0519 0,0756	1/1	
Razem:										0,2386		42			37/29	
G226	G226	133	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0398		0				
Razem:										0,0398		0			0/0	
G228	G228	107/1	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0126		5	TP	0,0126	1/1	
Razem:										0,0126		5			1/1	
G229	G229	20/2	LsIII	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0772		7	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0772 0,0772 0,0772 0,0772	7/5	
		21/2	Ls	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0142		1	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0142 0,0142 0,0142 0,0142	1/1	
			LsIII	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0850		7	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0850 0,0850 0,0850 0,0850	8/6	
Razem:										0,1764		16			16/12	
G231	G231	21/7	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,3491		170	TP	0,3491	30/24	
Razem:										0,3491		170			30/24	
G236	G236	118 119	LsIII LsIII	2-n 2-t	D-STAN SUKCESJ A		DB	95 0	II	0,1248 0,0672		48 0	TP	0,1248	9/7	
		229/1	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0461		18	TP	0,0461	3/3	
		230/4	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,3753		143	TP	0,3753	26/20	
		230/4	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0608		23	TP	0,0608	4/3	
		97/5	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0090		3	TP	0,0090	1/0	
Razem:										0,6832		235			43/33	
G237	G237	70/2	LsIII	2-a	D-STAN		DB	85	II	0,0868		27	TP	0,0868	5/4	
Razem:										0,0868		27			5/4	
G238	G238	163 164/1 231/1 232/1	LsIII Ls Ls Ls	2-n 2-n 2-n 2-n	D-STAN D-STAN D-STAN D-STAN		DB DB DB DB	95 95 95 95	II II II II	0,0280 0,0466 0,1223 0,0443		11 18 47 17	TP TP TP TP	0,0280 0,0466 0,1223 0,0443	2/2 3/3 8/7 3/2	
Razem:										0,2412		92			16/14	
G242	G242	72/4	LsIII	2-a	D-STAN		DB	85	II	0,0275		9	TP	0,0275	1/1	
Razem:										0,0275		9			1/1	
G243	G243	97/4	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0281		11	TP	0,0281	2/2	
Razem:										0,0281		11			2/2	
G245	G245	917/4	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,4794		0	PRZEST	0,4794	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								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:										0,4794		0			8/6	
G246	G246	917/6	LsIV	1-r	D-STAN		OL	28	II	0,2133		13	TW	0,2133	3/2	
				1-o	SUKCESJ A			0		0,3982		0	PRZEST	0,3982	7/5	
				1-l	INNE WYL			0		0,2549		0				
				1-p	D-STAN		WB	45	III	0,2638		26	IVDU	0,2638	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,2638		
													PIEL	0,2638		
													AGROT	0,2638		
Razem:										1,1302		38			36/27	
G247	G247	917/5	Ls	1-o	SUKCESJ A			0		0,0670		0	PRZEST	0,0670	1/1	
			LsIV	1-r	D-STAN		OL	28	II	0,3313		20	TW	0,3313	4/3	
				1-o	SUKCESJ A			0		0,0869		0	PRZEST	0,0869	1/1	
Razem:										0,4852		20			6/5	
G249	G249	8/97	LsIII	2-l	D-STAN		AK	25	II	0,1521		12	PRZEST	0,1521	1/1	
													TW	0,1521	2/2	
Razem:										0,1521		12			3/3	
G252	G252	38/2	LsIII	2-a	D-STAN		DB	85	II	0,1463		46	TP	0,1463	8/6	
		38/3	LsIII	2-a	D-STAN		DB	85	II	0,0624		20	TP	0,0624	3/3	
		40/3	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0131		0				
		48/3	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0382		0				
Razem:										0,2600		66			11/9	
G255	G255	1389/1	LsIII	2-lx	INNE WYL			0		0,0241		0				
Razem:										0,0241		0			0/0	
G256	G256	21/9	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,0367		18	TP	0,0367	3/3	
Razem:										0,0367		18			3/3	
G257	G257	241/6	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0994		48	TP	0,0994	9/7	
Razem:										0,0994		48			9/7	
G259	G259	53/4	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0395		0				
Razem:										0,0395		0			0/0	
G261	G261	676/10	LsIV	3-x	D-STAN		OL	40	II	0,0217		1	TP	0,0217		
Razem:										0,0217		1			0/0	
G262	G262	721/4	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0164		6	TP	0,0164	1/1	
		724/117	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,1570		62	TP	0,1570	10/8	
Razem:										0,1734		68			11/9	
G266	G266	619/6	LsIII	3-w	L ENERG			0		0,0034		0				
				3-d	D-STAN		OL	30	IV	0,0053		0	TW	0,0053		
Razem:										0,0087		0			0/0	
G268	G268	20/5	LsIII	2-h	D-STAN		DB	90	II	0,0555		4	TP	0,0555	1/1	
		22/2	LsIII	2-h	D-STAN		DB	90	II	0,3670		28	TP	0,3670	5/4	
		8/3	LsIII	2-h	D-STAN		DB	90	II	0,0040		0	TP	0,0040		
Razem:										0,4265		32			6/5	
G269	G269	614/2	LsIII	3-w	L ENERG			0		0,0017		0				
				3-d	D-STAN		OL	30	IV	0,0077		0	TW	0,0077		
		615/1	LsIII	3-t	L ENERG			0		0,0207		0				

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
				3-d	D-STAN		OL	30	IV	0,0212		1	TW	0,0212		
				3-f	D-STAN		LP	60	IV	0,0101		1	TP	0,0101		
		619/4	LsIII	3-w	L ENERG			0		0,0035		0				
				3-d	D-STAN		OL	30	IV	0,0692		2	TW	0,0692		
Razem:										0,1341		4			0/0	
G270	G270	602/4	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0033		0				
Razem:										0,0033		0			0/0	
G273	G273	37/1	LsIII	2-a	D-STAN		DB	85	II	0,0293		9	TP	0,0293	2/1	
		97/14	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0695		26	TP	0,0695	5/4	
Razem:										0,0988		36			7/5	
G278	G278	676/8	LsIV	3-x	D-STAN		OL	40	II	0,0222		1	TP	0,0222		
Razem:										0,0222		1			0/0	
G287	G287	572/20	LsIV	2-ix	SUKCESJ A			0		0,0803		0				
Razem:										0,0803		0			0/0	
G289	G289	112/2	LsIV	2-nx	INNE WYL			0		0,0134		0				
				2-ox	D-STAN		DB	70	II	0,0257		2	TP	0,0257		
		233/1	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0227		11	TP	0,0227	2/2	
		233/2	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0273		13	TP	0,0273	2/2	
Razem:										0,0891		26			4/4	
G294	G294	862/1	Ls	1-s	D-STAN		DB	95	II	0,0793		32	TP	0,0793	5/4	
		862/2	Ls	1-s	D-STAN		DB	95	II	0,0185		7	TP	0,0185	1/1	
Razem:										0,0978		40			6/5	
G299	G299	239/1	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0306		15	TP	0,0306	3/2	
		241/2	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0263		13	TP	0,0263	2/2	
		245/2	Ls	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,1019		39	TP	0,1019	7/6	
		246/1	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0169		6	TP	0,0169	1/1	
		247/1	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,2228		85	TP	0,2228	15/12	
				2-px	INNE WYL			0		0,0420		0				
Razem:										0,4405		157			28/23	
G300	G300	239/3	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0292		14	TP	0,0292	3/2	
		243/12	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0207		7	TP	0,0207	1/1	
		245/4	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0040		1	TP	0,0040		
		246/3	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0071		3	TP	0,0071		
Razem:										0,0610		25			4/3	
G311	G311	608/2	LsIII	3-t	L ENERG			0		0,0108		0				
				3-f	D-STAN		LP	60	IV	0,0116		1	TP	0,0116		
		608/3	LsIII	3-g	D-STAN		WB	70	IV	0,0109		2	IVDU	0,0109	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													AGROT	0,0109		
				3-f	D-STAN		LP	60	IV	0,0393		3	TP	0,0393	1/1	
		609/5	Ls	3-t	L ENERG			0		0,0345		0				
				3-d	D-STAN		OL	30	IV	0,4024		13	TW	0,4024	3/2	
				3-f	D-STAN		LP	60	IV	0,0009		0	TP	0,0009		
			LsIII	3-t	L ENERG			0		0,0094		0				
				3-d	D-STAN		OL	30	IV	0,0494		2	TW	0,0494		

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
		609/6	LsIII	3-f 3-g	D-STAN D-STAN		LP WB	60 70	IV IV	0,0021 0,0071		0 1	TP IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0021 0,0071 0,0071 0,0071	1/1	
		610/1	Ls	3-f 3-c 3-d	D-STAN D-STAN D-STAN		LP BRZ OL	60 35 30	IV I IV	0,0231 0,0792 0,0103		2 4 0	TP TW TW	0,0231 0,0792 0,0103	1/1	
		610/2	Ls	3-d	D-STAN		OL	30	IV	0,0599		2	TW	0,0599		
		611	LsIV	3-ix	SUKCESJ A			0		0,0263		0				
Razem:										0,7772		31			8/6	
G322	G322	404/1	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0853		26	TP	0,0853	5/4	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,3473		104	TP	0,3473	19/15	
Razem:										0,4326		130			24/19	
G324	G324	404/2	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0231		7	TP	0,0231	1/1	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,3951		119	TP	0,3951	21/17	
		404/3	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0193		6	TP	0,0193	1/1	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,1023		31	TP	0,1023	6/4	
Razem:										0,5398		162			29/23	
G330	G330	487/13	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0030		1	TP	0,0030		
		503/6	LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,2042		79	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2042 0,0817 0,0817 0,0817	32/25	
		504/1	LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0631		24	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0631 0,0252 0,0252 0,0252	10/8	
		506/62	LsIII	2-fx	D-STAN		OL	65	II	0,0975		36	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0975 0,0975 0,0975 0,0975	36/28	
Razem:										0,3678		140			78/61	
G342	G342	803/2	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0336		0				
Razem:										0,0336		0			0/0	
G343	G343	804/14	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0189		0				
Razem:										0,0189		0			0/0	
G361	G361	239/2	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0318		15	TP	0,0318	3/2	
		241/3	LsIV	2-r	D-STAN		DB	90	II	0,0241		12	TP	0,0241	2/2	
		246/2	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0103		4	TP	0,0103	1/1	
		247/2	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0731		28	TP	0,0731	5/4	
				2-px	INNE WYL			0		0,0258		0				
Razem:										0,1651		58			11/9	
G375	G375	114/4	LsIV	2-k	D-STAN		DB	70	II	0,0832		18	TP	0,0832	3/3	
				2-mx	INNE			0		0,0106		0				

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-nx	WYL INNE WYL			0		0,0551		0				
Razem:										0,1489		18			3/3	
G380	G380	676/24	LsIV	3-x	D-STAN		OL	40	II	0,0518		3	TP	0,0518	1/1	
Razem:										0,0518		3			1/1	
G427	G427	1126/4	LsIV	1-a	D-STAN		AK	80	II	0,0141		5	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0141 0,0141 0,0141 0,0141	5/4	
		224	Ls	1-c 2-y	D-STAN D-STAN		DB GB	75 85	II II	0,2282 0,0372		53 12	TP IVD	0,2282 0,0372	9/7 5/4	
													ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0149 0,0149 0,0149 0,0149		
			LsIII	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,3195		105	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3195 0,1278 0,1278 0,1278	42/39	
		225	LsIII	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,2326		77	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2326 0,0930 0,0930 0,0930	31/28	
Razem:										0,8316		252			92/82	
G435	G435	574/47	LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0867		34	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0867 0,0347 0,0347 0,0347	13/11	
				2-ix	SUKCESJ A			0		0,0274		0				
Razem:										0,1141		34			13/11	
G494	G494	574/11	LsIV	2-ix	SUKCESJ A			0		0,0260		0				
Razem:										0,0260		0			0/0	
G524	G524	120/12	LsIII	2-s	D-STAN		DB	105	II	0,0430		20	TP	0,0430	3/3	
Razem:										0,0430		20			3/3	
G526	G526	1407/1	LsIII	3-i	D-STAN		JS	75	I	0,1487		41	TP	0,1487	8/6	
		1407/5	Ls	3-i	D-STAN		JS	75	I	0,0244		7	TP	0,0244	1/1	
			LsIII	3-i	D-STAN		JS	75	I	0,5805		162	TP	0,5805	31/24	
		724/48	LsIII	3-i	D-STAN		JS	75	I	0,0023		1	TP	0,0023		
		724/50	LsIII	3-i	D-STAN		JS	75	I	0,0081		2	TP	0,0081		
Razem:										0,7640		213			40/31	
G529	G529	720/1	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,1581		62	TP	0,1581	10/8	
Razem:										0,1581		62			10/8	
G532	G532	726/138	Ls	3-n	D-STAN		DB	105	II	0,1267		47	TP	0,1267	8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,1267		47			8/6	
G543	G543	697/6	LsIII	3-r	D-STAN		OL	75	III	0,0553		20	IVDU	0,0553	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0553		
													PIEL	0,0553		
				3-hx	INNE WYL			0		0,0222		0	AGROT	0,0553		
Razem:										0,0775		20			20/16	
G548	G548	487/14	LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0048		1	TP	0,0048		
Razem:										0,0048		1			0/0	
G588	G588	16/2	LsIII	2-o	D-STAN		DB	115	I	0,0705		31	IVDU	0,0705	31/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,0705		
													PIEL	0,0705		
													AGROT	0,0705		
Razem:										0,0705		31			31/25	
G604	G604	721/19	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0807		32	TP	0,0807	5/4	
Razem:										0,0807		32			5/4	
G657	G657	1414/3	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0245		0				
Razem:										0,0245		0			0/0	
G690	G690	53/2	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0620		0				
		55/2	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0122		0				
Razem:										0,0742		0			0/0	
G697	G697	1380/2	LsIV	2-k	D-STAN		DB	70	II	0,0004		0	TP	0,0004		
Razem:										0,0004		0			0/0	
G707	G707	673/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0967		31	TP	0,0967	5/4	
Razem:										0,0967		31			5/4	
G716	G716	301/5	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,1749		56	TP	0,1749	10/8	
		301/7	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0319		10	TP	0,0319	2/1	
Razem:										0,2068		67			12/9	
G719	G719	879/3	LsII	1-s	D-STAN		DB	95	II	0,0827		33	TP	0,0827	6/4	
Razem:										0,0827		33			6/4	
G727	G727	616	LsIII	3-t	L ENERG			0		0,0063		0				
				3-f	D-STAN		LP	60	IV	0,0345		3	TP	0,0345	1/1	
Razem:										0,0408		3			1/1	
G734	G734	711/1	LsIII	3-r	D-STAN		OL	75	III	0,0204		8	IVDU	0,0204	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0204		
													PIEL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
		711/3	LsIII	3-r	D-STAN		OL	75	III	0,0263		10	IVDU	0,0263	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0263		
													PIEL	0,0263		
													AGROT	0,0263		
		712/7	LsIII	3-ax	D-STAN		OL	70	II	0,0312		6	IVDU	0,0312	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0312		
													PIEL	0,0312		

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			
		712/8	LsIII	3-r	D-STAN		OL	75	III	0,1804		67	AGROT	0,0312	67/52				
													IVDU	0,1804					
													ODN- ZŁOŻ	0,1804					
													PIEL	0,1804					
													AGROT	0,1804					
Razem:										0,2583		90			91/71				
G771	G771	726/31	Ls	3-fx	INNE WYL			0		0,0159		0							
		726/32	Ls	3-dx	SUKCESJ A			0		0,0016		0							
Razem:										0,0175		0			0/0				
G780	G780	1004/2	LsIII	1-m	D-STAN		LP	85	II	0,0216		7	IVDU	0,0216	7/6				
													ODN- ZŁOŻ	0,0216					
													PIEL	0,0216					
													AGROT	0,0216					
		1004/3	LsIII	1-m	D-STAN		LP	85	II	0,0564		18	IVDU	0,0564	18/14				
													ODN- ZŁOŻ	0,0564					
													PIEL	0,0564					
													AGROT	0,0564					
Razem:										0,0780		25			25/20				
G783	G783	399/11	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,1779		74	IVD	0,1779	30/23				
													ODN- ZŁOŻ	0,0712					
													PIEL	0,0712					
													AGROT	0,0712					
		399/12	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0275		11	IVD	0,0275	5/4				
													ODN- ZŁOŻ	0,0110					
													PIEL	0,0110					
													AGROT	0,0110					
		487/5	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0820		34	IVD	0,0820	14/11				
													ODN- ZŁOŻ	0,0328					
													PIEL	0,0328					
													AGROT	0,0328					
Razem:										0,2874		120			49/38				
G824	G824	654/45	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,3407		109	TP	0,3407	18/15				
		657	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0656		21	TP	0,0656		4/3			
		713/15	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0573		18	TP	0,0573			3/2		
		713/21	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0168		5	TP	0,0168				1/1	
		716/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0339		11	TP	0,0339					2/1
Razem:										0,5143		164			28/22				
G840	G840	100/24	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,0167		8	TP	0,0167	1/1				
Razem:										0,0167		8			1/1				
G849	G849	724/34	LsIII	3-o	D-STAN		LP	80	II	0,2423		107	IVD	0,2423	43/34				
													ODN- ZŁOŻ	0,0969					
													PIEL	0,0969					

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:										0,2423		107	AGROT	0,0969	43/34	
G857	G857	994/10	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0882		0				
Razem:										0,0882		0			0/0	
G862	G862	724/92	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0122		5	TP	0,0122	1/1	
Razem:										0,0122		5			1/1	
G885	G885	492/2	Ls	2-fx	D-STAN		OL	65	II	0,0732		27	IVDU	0,0732	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0732		
													PIEL	0,0732		
													AGROT	0,0732		
		493/2	Ls	2-fx	D-STAN		OL	65	II	0,0297		11	IVDU	0,0297	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0297		
													PIEL	0,0297		
													AGROT	0,0297		
		503/5	LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0581		23	IVD	0,0581	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0232		
													PIEL	0,0232		
													AGROT	0,0232		
		504/2	LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,1868		72	IVD	0,1868	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0747		
													PIEL	0,0747		
													AGROT	0,0747		
Razem:										0,3478		133			76/59	
G888	G888	566/8	Ls	2-fx	D-STAN		OL	65	II	0,0800		29	IVDU	0,0800	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		29			29/23	
G900	G900	649/3	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0159		5	TP	0,0159	1/1	
Razem:										0,0159		5			1/1	
G903	G903	1124/7	LsIV	1-a	D-STAN		AK	80	II	0,0480		15	IVDU	0,0480	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0480		
													PIEL	0,0480		
													AGROT	0,0480		
			LsV	1-a	D-STAN		AK	80	II	0,1061		34	IVDU	0,1061	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1061		
													PIEL	0,1061		
													AGROT	0,1061		
Razem:										0,1541		50			49/39	
G919	G919	726/30	Ls	3-fx	INNE WYL			0		0,0025		0				
Razem:										0,0025		0			0/0	
G933	G933	301/4	LsIII	2-x	D-STAN		DB	95	II	0,0177		6	TP	0,0177	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,0177		6			1/1	
G940	G940	609/15	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0054		0				
Razem:										0,0054		0			0/0	
G946	G946	250/2	LsIII	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0278		9	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0278 0,0111 0,0111 0,0111	4/3	
		250/5	LsIII	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,1951		64	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1951 0,0780 0,0780 0,0780	26/24	
		251/2	Ls	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0127		4	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0127 0,0051 0,0051 0,0051	2/2	
		251/5	Ls	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0357		12	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0357 0,0143 0,0143 0,0143	5/4	
		252/2	Ls	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0327		11	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0327 0,0131 0,0131 0,0131	4/4	
		252/5	Ls	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0409		13	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0409 0,0164 0,0164 0,0164	5/5	
Razem:										0,3449		114			46/42	
G949	G949	312/5	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0900		37	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0900 0,0360 0,0360 0,0360	15/12	
		315/5	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0261		8	TP	0,0261	1/1	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0096		3	TP	0,0096	1/0	
Razem:										0,1257		48			17/13	
G953	G953	311/2	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0448		19	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0448 0,0179 0,0179 0,0179	7/6	
Razem:										0,0448		19			7/6	
G961	G961	715/1	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,2426		77	TP	0,2426	13/10	
Razem:										0,2426		77			13/10	
G967	G967	582/20	LsIII	3-a	INNE			0		0,0650		0				

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
		582/21	LsIII	3-b	WYL D-STAN		DB	85	II	0,0383		12	TP	0,0383	2/2	
				3-a	INNE WYL			0		0,0977		0				
			LsIV	3-b	D-STAN		DB	85	II	0,1042		34	TP	0,1042	6/5	
				3-a	INNE WYL			0		0,0616		0				
				3-ix	SUKCESJ A			0		0,0020		0				
Razem:										0,3688		46			8/7	
G970	G970	804/8	LsIII	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0010		0				
Razem:										0,0010		0			0/0	
G979	G979	1377/4	Ls	3-l	D-STAN		OL	65	II	0,2009		43	IVDU	0,2009	44/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,2009		
													PIEL	0,2009		
													AGROT	0,2009		
			LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0303		12	TP	0,0303	2/2	
Razem:										0,2312		55			46/36	
G1009	G1009	21/19	LsIII	2-h	D-STAN		DB	90	II	0,0040		0	TP	0,0040		
Razem:										0,0040		0			0/0	
G1010	G1010	89/4	LsIII	2-kx	D-STAN		OL	70	II	0,0232		7	IVDU	0,0232	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0232		
													PIEL	0,0232		
													AGROT	0,0232		
		90/2	LsIII	2-j	D-STAN		DB	70	II	0,0250		5	TP	0,0250	1/1	
Razem:										0,0482		13			8/7	
G1012	G1012	1/29	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0017		0				
Razem:										0,0017		0			0/0	
G1040	G1040	669	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,1702		54	TP	0,1702	9/7	
Razem:										0,1702		54			9/7	
G1102	G1102	954/32	LsIII	1-y	INNE WYL			0		0,0185		0				
Razem:										0,0185		0			0/0	
G1108	G1108	8/15	Ls	2-m	D-STAN		AK	40	II	0,0371		4	TP	0,0371	1/1	
			LsIII	2-m	D-STAN		AK	40	II	0,1073		12	TP	0,1073	2/1	
Razem:										0,1444		17			3/2	
G1142	G1142	1/28	LsIII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0277		0				
Razem:										0,0277		0			0/0	
G1144	G1144	312/3	LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,3419		142	IVD	0,3419	57/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,1368		
													PIEL	0,1368		
													AGROT	0,1368		
Razem:										0,3419		142			57/45	
G1147	G1147	326/2	LsIII	2-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0160		5	IVDU	0,0160	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0160		
													PIEL	0,0160		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		327/2	LsIII	2-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0148		4	AGROT	0,0160	4/4	
													IVDU	0,0148		
													ODN- ZŁOŻ	0,0148		
													PIEL	0,0148		
		328/2	LsIII	2-hx	D-STAN		GB	70	II	0,0256		7	AGROT	0,0148	7/7	
													IVDU	0,0256		
													ODN- ZŁOŻ	0,0256		
													PIEL	0,0256		
													AGROT	0,0256		
Razem:										0,0564		16			16/15	
G1148	G1148	315/4	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0502		15	TP	0,0502	3/2	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,4108		123	TP	0,4108	22/17	
		316/3	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0326		10	TP	0,0326	2/1	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0069		2	TP	0,0069		
Razem:										0,5005		150			27/20	
G1170	G1170	713/13	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0546		21	TP	0,0546	4/3	
		720/8	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,1588		62	TP	0,1588	11/8	
		720/9	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0772		30	TP	0,0772	5/4	
Razem:										0,2906		114			20/15	
G1181	G1181	654/35	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0069		2	TP	0,0069		
		654/36	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,1325		42	TP	0,1325	7/6	
Razem:										0,1394		44			7/6	
G1182	G1182	654/37	LsIII	3-m	D-STAN		DB	95	II	0,0011		0	TP	0,0011		
Razem:										0,0011		0			0/0	
G1185	G1185	954/31	LsIII	1-y	INNE WYL			0		0,0315		0				
Razem:										0,0315		0			0/0	
G1212	G1212	1013/2	Ls	1-j	D-STAN		WB	75	III	0,1409		29	IVDU	0,1409	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1409		
													PIEL	0,1409		
													AGROT	0,1409		
			LsIII	1-j	D-STAN		WB	75	III	0,2085		43	IVDU	0,2085	43/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,2085		
													PIEL	0,2085		
													AGROT	0,2085		
		1015/2	LsIII	1-j	D-STAN		WB	75	III	0,0581		12	IVDU	0,0581	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0581		
													PIEL	0,0581		
													AGROT	0,0581		
		220/2	LsIII	2-z	SUKCESJ A			0		0,0080		0				
		221	LsIII	2-z	SUKCESJ A			0		0,0482		0				
Razem:										0,4637		84			84/67	
G1213	G1213	227/6	Ls	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0501		17	IVD	0,0501	7/6	
													ODN-	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]	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	0,0200		
													AGROT	0,0200		
			LsIII	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,2334		77	IVD	0,2334	31/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0934		
													PIEL	0,0934		
													AGROT	0,0934		
Razem:										0,2835		94			38/34	
G1214	G1214	227/5	LsIII	2-y	D-STAN		GB	85	II	0,0052		2	IVD	0,0052	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0021		
													PIEL	0,0021		
													AGROT	0,0021		
Razem:										0,0052		2			1/1	
G1218	G1218	20/3	LsIII	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0708		6	IVDU	0,0708	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0708		
													PIEL	0,0708		
													AGROT	0,0708		
		20/4	LsIII	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0413		4	IVDU	0,0413	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0413		
													PIEL	0,0413		
													AGROT	0,0413		
				2-h	D-STAN		DB	90	II	0,0400		3	TP	0,0400	1/0	
		22/1	LsIII	2-h	D-STAN		DB	90	II	0,0345		3	TP	0,0345		
		7/3	Ls	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0136		1	IVDU	0,0136	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0136		
													PIEL	0,0136		
													AGROT	0,0136		
			LsIII	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0255		2	IVDU	0,0255	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0255		
													PIEL	0,0255		
													AGROT	0,0255		
		8/1	LsIII	2-f	D-STAN		OL	80	II	0,0463		4	IVDU	0,0463	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0463		
													PIEL	0,0463		
													AGROT	0,0463		
Razem:										0,2720		23			18/14	
G1228	G1228	726/126	Ls	3-n	D-STAN		DB	105	II	0,0021		1	TP	0,0021		
Razem:										0,0021		1			0/0	
G1232	G1232	97/6	LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0424		16	TP	0,0424	3/2	
Razem:										0,0424		16			3/2	
G1236	G1236	1377/6	Ls	3-l	D-STAN		OL	65	II	0,1039		22	IVDU	0,1039	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1039		
													PIEL	0,1039		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1039		22	AGROT	0,1039		
G1263	G1263	218	LsIII	2-ax	D-STAN		DB	95	II	0,1337		39	TP	0,1337	7/6	
Razem:										0,1337		39			7/6	
G1270	G1270	724/119	LsIII	3-j	D-STAN		DB	95	II	0,0614		24	TP	0,0614	4/3	
Razem:										0,0614		24			4/3	
G1285	G1285	965/1	Ls	1-k	D-STAN		OL	45	III	0,0240		3	TP	0,0240	1/1	
		967/1	Ls	1-k	D-STAN		OL	45	III	0,1061		15	TP	0,1061	3/2	
Razem:										0,1301		19			4/3	
G1291	G1291	388/1	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,0786		33	IVD	0,0786	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0314		
													PIEL	0,0314		
													AGROT	0,0314		
			LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,6201		258	IVD	0,6201	103/81	
													ODN- ZŁOŻ	0,2480		
													PIEL	0,2480		
													AGROT	0,2480		
Razem:										0,6987		291			116/91	
G1293	G1293	385/2	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0929		28	TP	0,0929	5/4	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0673		20	TP	0,0673	4/3	
Razem:										0,1602		48			9/7	
G1306	G1306	385/1	Ls	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,1372		41	TP	0,1372	7/6	
			LsIII	2-cx	D-STAN		DB	100	I	0,0908		27	TP	0,0908	5/4	
		388/2	Ls	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,1026		43	IVD	0,1026	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0410		
													PIEL	0,0410		
													AGROT	0,0410		
			LsIII	2-bx	D-STAN		LP	85	I	0,4989		208	IVD	0,4989	83/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,1996		
													PIEL	0,1996		
													AGROT	0,1996		
Razem:										0,8295		319			112/89	
G1314	G1314	89/7	LsIII	2-kx	D-STAN		OL	70	II	0,0394		12	IVDU	0,0394	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0394		
													PIEL	0,0394		
													AGROT	0,0394		
Razem:										0,0394		12			13/10	
G1318	G1318	972/2	Ls	1-k	D-STAN		OL	45	III	0,0926		13	TP	0,0926	2/2	
Razem:										0,0926		13			2/2	
G1327	G1327	1375/3	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0047		0			0/0	
Razem:										0,0047		0			0/0	
G1333	G1333	306	LsIV	2-w	D-STAN		DB	70	II	0,0493		16	TP	0,0493	3/2	
Razem:										0,0493		16			3/2	
G1343	G1343	1380/5	LsIV	2-k	D-STAN		DB	70	II	0,1760		38	TP	0,1760	7/5	
				2-mx	INNE			0		0,0189		0				

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
					WYL											
Razem:										0,1949		38			7/5	
G1359	G1359	1407/4	LsIII	3-i	D-STAN		JS	75	I	0,0427		12	TP	0,0427	2/2	
		724/173	LsIII	3-i	D-STAN		JS	75	I	0,0294		8	TP	0,0294	2/1	
Razem:										0,0721		20			4/3	
G1360	G1360	724/174	LsIII	3-o	D-STAN		LP	80	II	0,0042		2	IVD	0,0042	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0017		
													PIEL	0,0017		
													AGROT	0,0017		
Razem:										0,0042		2			1/1	
G1406	G1406	1405/1	LsIII	3-s	D-STAN		OL	45	III	0,0032		0	TP	0,0032		
Razem:										0,0032		0			0/0	
G1422	G1422	1414/6	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0383		0				
Razem:										0,0383		0			0/0	
G1425	G1425	574/49	LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0440		17	IVD	0,0440	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													AGROT	0,0176		
Razem:										0,0440		17			7/5	
G1429	G1429	174/2	Ls	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0176		7	TP	0,0176	1/1	
			LsIII	2-n	D-STAN		DB	95	II	0,0229		9	TP	0,0229	2/1	
Razem:										0,0405		15			3/2	
G1430	G1430	67/3	LsIII	2-a	D-STAN		DB	85	II	0,0483		15	TP	0,0483	3/2	
Razem:										0,0483		15			3/2	
G1437	G1437	1404/7	Ls	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0036		1	IVD	0,0036	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0014		
													PIEL	0,0014		
													AGROT	0,0014		
			LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0576		22	IVD	0,0576	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0230		
													PIEL	0,0230		
													AGROT	0,0230		
Razem:										0,0612		24			10/7	
G1489	G1489	572/21	Ls	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0385		15	IVD	0,0385	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0154		
													PIEL	0,0154		
													AGROT	0,0154		
			LsIV	2-dx	D-STAN		LP	75	II	0,0109		4	IVD	0,0109	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0044		
													PIEL	0,0044		
													AGROT	0,0044		
				2-ix	SUKCESJ A			0		0,0011		0				
Razem:										0,0505		19			8/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G1492	G1492	1124/6	LsIV	1-a	D-STAN		AK	80	II	0,2530		81	IVDU	0,2530	81/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,2530		
													PIEL	0,2530		
													AGROT	0,2530		
Razem:										0,2530		81			81/64	
G1498	G1498	120/13	LsIII	2-s	D-STAN		DB	105	II	0,0475		22	TP	0,0475	4/3	
Razem:										0,0475		22			4/3	
G1499	G1499	1422/1	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,0511		25	TP	0,0511	4/4	
Razem:										0,0511		25			4/4	
G1514	G1514	123/1	LsIII	2-s	D-STAN		DB	105	II	0,1939		88	TP	0,1939	15/12	
		125/1	LsIII	2-p	INNE WYL			0		0,0497		0				
				2-s	D-STAN		DB	105	II	0,0199		9	TP	0,0199	2/1	
		125/2	LsIII	2-p	INNE WYL			0		0,1186		0				
Razem:										0,3821		97			17/13	
G1516	G1516	1422/2	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,0988		48	TP	0,0988	9/7	
Razem:										0,0988		48			9/7	
G1540	G1540	100/9	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,0293		14	TP	0,0293	3/2	
Razem:										0,0293		14			3/2	
G1541	G1541	104/1	Ls	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,0693		34	TP	0,0693	6/5	
			LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,5035		245	TP	0,5035	44/35	
		1213	LsIII	2-b	INNE WYL			0		0,0033		0				
		26/1	LsIII	2-d	D-STAN		LP	80	III	0,0543		5	IVDU	0,0543	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0543		
													PIEL	0,0543		
													AGROT	0,0543		
		27/5	LsIII	2-b	INNE WYL			0		0,0431		0				
				2-c	D-STAN		JS	90	I	0,0366		3	TP	0,0366		
				2-d	D-STAN		LP	80	III	0,0254		3	IVDU	0,0254	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0254		
													PIEL	0,0254		
													AGROT	0,0254		
		27/6	Ls	2-c	D-STAN		JS	90	I	0,0048		0	TP	0,0048		
			LsIII	2-c	D-STAN		JS	90	I	0,0153		1	TP	0,0153		
		27/7	LsIII	2-d	D-STAN		LP	80	III	0,0604		6	IVDU	0,0604	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0604		
													PIEL	0,0604		
													AGROT	0,0604		
		30	LsIII	2-b	INNE WYL			0		0,0365		0				
				2-c	D-STAN		JS	90	I	0,0250		2	TP	0,0250		
Razem:										0,8775		300			64/51	
G1559	G1559	1071/38	LsIV	1-d	INNE WYL			0		0,1129		0				

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:										0,1129		0			0/0	
G1565	G1565	105	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,3377		164	TP	0,3377	29/23	
		106/1	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,1380		67	TP	0,1380	12/10	
		21/8	LsIII	2-g	D-STAN		DB	95	I	0,3636		177	TP	0,3636	32/25	
Razem:										0,8393		408			73/58	
Razem:										35,4476		9366			3000/2396	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0903
Razem:	0,0903

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	G255
2	RODO	G255
3	RODO	G900
4	RODO	G719
5	RODO	G719
6	RODO	G229
7	RODO	G342
8	RODO	G289
9	RODO	G51
10	RODO	G51
11	RODO	G771
12	RODO	G771
13	RODO	G716
14	RODO	G75
15	RODO	G716
16	RODO	G75
17	RODO	G104
18	RODO	G543
19	RODO	G543
20	RODO	G1148
21	RODO	G1144
22	RODO	G226
23	RODO	G226
24	RODO	G278
25	RODO	G734
26	RODO	G1318
27	RODO	G1318
28	RODO	G299
29	RODO	G299
30	RODO	G1429
31	RODO	G1213
32	RODO	G604
33	RODO	G23
34	RODO	G322
35	RODO	G967
36	RODO	G953
37	RODO	G97
38	RODO	G74
39	RODO	G74
40	RODO	G1406
41	RODO	G1406
42	RODO	G1514
43	RODO	G36
44	RODO	G1406
45	RODO	G270
46	RODO	G435
47	RODO	G435
48	RODO	G273
49	RODO	G174
50	RODO	G174
51	RODO	G217
52	RODO	G58
53	RODO	G58
54	RODO	G247
55	RODO	G273
56	RODO	G273
57	RODO	G273
58	RODO	G273
59	RODO	G273
60	RODO	G727
61	RODO	G269
62	RODO	G727
63	RODO	G269
64	RODO	G269
65	RODO	G41
66	RODO	G236
67	RODO	G375
68	RODO	G949
69	RODO	G949
70	RODO	G529
71	RODO	G529

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G1565
73	RODO	G231
74	RODO	G526
75	RODO	G1314
76	RODO	G1314
77	RODO	G1010
78	RODO	G1314
79	RODO	G21
80	RODO	G21
81	RODO	G961
82	RODO	G961
83	RODO	G1182
84	RODO	G1182
85	RODO	G168
86	RODO	G262
87	RODO	G152
88	RODO	G1359
89	RODO	G294
90	RODO	G1492
91	RODO	G1333
92	RODO	G1333
93	RODO	G256
94	RODO	G37
95	RODO	G197
96	RODO	G1306
97	RODO	G1306
98	RODO	G197
99	RODO	G197
100	RODO	G262
101	RODO	G1182
102	RODO	G1182
103	RODO	G23
104	RODO	G1437
105	RODO	G262
106	RODO	G857
107	RODO	G857
108	RODO	G223
109	RODO	G300
110	RODO	G245
111	RODO	G1360
112	RODO	G212
113	RODO	G77
114	RODO	G1218
115	RODO	G185
116	RODO	G212
117	RODO	G185
118	RODO	G82
119	RODO	G82
120	RODO	G268
121	RODO	G268
122	RODO	G979
123	RODO	G979
124	RODO	G707
125	RODO	G707
126	RODO	G780
127	RODO	G215
128	RODO	G262
129	RODO	G262
130	RODO	G262
131	RODO	G885
132	RODO	G697
133	RODO	G697
134	RODO	G95
135	RODO	G238
136	RODO	G238
137	RODO	G78
138	RODO	G78
139	RODO	G197
140	RODO	G1489
141	RODO	G1489
142	RODO	G1232
143	RODO	G228
144	RODO	G862
145	RODO	G862
146	RODO	G919
147	RODO	G919
148	RODO	G196
149	RODO	G266

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G1009
151	RODO	G1228
152	RODO	G1228
153	RODO	G147
154	RODO	G147
155	RODO	G427
156	RODO	G171
157	RODO	G824
158	RODO	G212
159	RODO	G1327
160	RODO	G1327
161	RODO	G657
162	RODO	G657
163	RODO	G324
164	RODO	G324
165	RODO	G257
166	RODO	G1182
167	RODO	G1182
168	RODO	G178
169	RODO	G46
170	RODO	G46
171	RODO	G1285
172	RODO	G218
173	RODO	G48
174	RODO	G68
175	RODO	G1498
176	RODO	G261
177	RODO	G532
178	RODO	G532
179	RODO	G311
180	RODO	G270
181	RODO	G311
182	RODO	G287
183	RODO	G287
184	RODO	G273
185	RODO	G1430
186	RODO	G1430
187	RODO	G1040
188	RODO	G933
189	RODO	G933
190	RODO	G1263
191	RODO	G1263
192	RODO	G1293
193	RODO	G23
194	RODO	G243
195	RODO	G243
196	RODO	G1212
197	RODO	G783
198	RODO	G494
199	RODO	G1540
200	RODO	G1541
201	RODO	G79
202	RODO	G79
203	RODO	G903
204	RODO	G903
205	RODO	G1108
206	RODO	G1108
207	RODO	G1236
208	RODO	G1236
209	RODO	G69
210	RODO	G300
211	RODO	G1147
212	RODO	G1148
213	RODO	G45
214	RODO	G45
215	RODO	G249
216	RODO	G249
217	RODO	G1182
218	RODO	G1182
219	RODO	G226
220	RODO	G213
221	RODO	G261
222	RODO	G261
223	RODO	G261
224	RODO	G97
225	RODO	G23
226	RODO	G1102
227	RODO	G1185

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G1170
229	RODO	G1181
230	RODO	G1182
231	RODO	G85
232	RODO	G888
233	RODO	G888
234	RODO	G946
235	RODO	G1291
236	RODO	G92
237	RODO	G61
238	RODO	G226
239	RODO	G246
240	RODO	G970
241	RODO	G970
242	RODO	G237
243	RODO	G1425
244	RODO	G1425
245	RODO	G41
246	RODO	G41
247	RODO	G1012
248	RODO	G110
249	RODO	G110
250	RODO	G588
251	RODO	G588
252	RODO	G330
253	RODO	G242
254	RODO	G940
255	RODO	G175
256	RODO	G44
257	RODO	G1182
258	RODO	G44
259	RODO	G1182
260	RODO	G380
261	RODO	G380
262	RODO	G343
263	RODO	G361
264	RODO	G361
265	RODO	G361
266	RODO	G1182
267	RODO	G1214
268	RODO	G1214
269	RODO	G1214
270	RODO	G1182
271	RODO	G1306
272	RODO	G104
273	RODO	G104
274	RODO	G252
275	RODO	G1343
276	RODO	G849
277	RODO	G86
278	RODO	G849
279	RODO	G197
280	RODO	G548
281	RODO	G1559
282	RODO	G194
283	RODO	G1559
284	RODO	G196
285	RODO	G1499
286	RODO	G1516
287	RODO	G1499
288	RODO	G259
289	RODO	G259
290	RODO	G840
291	RODO	G1306
292	RODO	G524
293	RODO	G690
294	RODO	G840
295	RODO	G1422
296	RODO	G1270
297	RODO	G1270
298	RODO	G1142
299	RODO	G1142

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/28	G1142	2 Lz	0,5874
2	1/29	G1012	2 Lz	0,1265
3	7/3	G1218	2 f	0,0530
4	8/1	G1218	2 f	0,4272
5	8/15	G1108	2 m	1,0643
6	8/3	G268	2 h	0,0857
7	8/97	G249	2 l	0,3022
8	16/1	G223	2 o	0,3530
9	16/2	G588	2 o	0,9160
10	17	G223	2 o	0,1337
11	20/2	G229	2 f	0,0772
12	20/3	G1218	2 f	0,0708
13	20/4	G1218	2 f,h	0,2614
14	20/5	G268	2 h	0,1661
15	21/19	G1009	2 h	1,1873
16	21/2	G229	2 f	2,7798
17	21/7	G231	2 g	0,3491
18	21/8	G1565	2 g	0,3636
19	21/9	G256	2 g	1,8701
20	22/1	G1218	2 h	0,0345
21	22/2	G268	2 h	0,3670
22	22/3	G223	2 h,i	0,1850
23	26/1	G1541	2 d	0,8689
24	27/5	G1541	2 b,c,d	0,2356
25	27/6	G1541	2 c	0,0543
26	27/7	G1541	2 d	0,0905
27	30	G1541	2 b,c	0,1270
28	37/1	G273	2 a	0,0293
29	38/2	G252	2 a	0,1831
30	38/3	G252	2 a	0,0882
31	40/3	G252	2 Lz	0,9210
32	48/3	G252	2 Lz	0,0382
33	53/2	G690	2 Lz	0,4432
34	53/4	G259	2 Lz	0,0788
35	55/2	G690	2 Lz	0,1181
36	67/3	G1430	2 a	0,2522
37	70/2	G237	2 a	0,5873
38	72/4	G242	2 a	0,3777
39	89/4	G1010	2 kx	0,0928
40	89/7	G1314	2 kx	0,0757
41	90/2	G1010	2 j	0,0250
42	97/14	G273	2 n	0,7260
43	97/4	G243	2 n	0,2321
44	97/5	G236	2 n	0,0606
45	97/6	G1232	2 n	0,6828
46	100/24	G840	2 g	0,1022
47	100/9	G1540	2 g	0,4526
48	104/1	G1541	2 g	0,5728
49	105	G1565	2 g	0,3377
50	106/1	G1565	2 g	0,2509
51	107/1	G228	2 n	0,1174
52	112/2	G289	2 nx,ox	0,0391
53	114/4	G375	2 k,mx,nx	0,6207
54	118	G236	2 n	0,1935
55	119	G236	2 n,t	0,1133
56	120/12	G524	2 s	0,4602
57	120/13	G1498	2 s	0,3915
58	123/1	G1514	2 s	0,2156
59	125/1	G1514	2 p,s	1,2560
60	125/2	G1514	2 p	0,7121
61	133	G226	2 Lz	0,0439
62	163	G238	2 n	0,1572
63	164/1	G238	2 n	0,7909
64	173/1	G175	2 n	0,3280
65	174/2	G1429	2 n	0,7970
66	176	G175	2 y	0,0320
67	218	G1263	2 ax	0,2237
68	220/1	G175	2 z	0,0762
69	220/2	G1212	2 z	0,0252

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	221	G1212	2 z	0,8990
71	224	G427	2 y	0,4374
72	225	G427	2 y	0,2918
73	227/5	G1214	2 y	0,6864
74	227/6	G1213	2 y	0,7361
75	229/1	G236	2 n	0,4909
76	229/2	G175	2 n	0,1583
77	230/2	G175	2 n	0,0388
78	230/4	G236	2 n	0,0769
79	231/1	G238	2 n	0,1223
80	231/2	G175	2 n	0,0360
81	232/1	G238	2 n	0,3406
82	232/3	G175	2 n	0,0809
83	233/1	G289	2 r	0,0227
84	233/2	G289	2 r	0,0273
85	239/1	G299	2 r	0,0306
86	239/2	G361	2 r	0,0318
87	239/3	G300	2 r	0,0292
88	241/2	G299	2 r	0,0263
89	241/3	G361	2 r	0,0241
90	241/4	G174	2 r	0,0309
91	241/6	G257	2 r	0,0994
92	243/12	G300	2 x	0,3381
93	245/2	G299	2 n	0,3399
94	245/4	G300	2 x	0,1870
95	246/1	G299	2 n	0,1291
96	246/2	G361	2 n	0,0496
97	246/3	G300	2 n	0,0561
98	247/1	G299	2 n,px	0,2708
99	247/2	G361	2 n,px	0,0989
100	250/2	G946	2 y	0,0525
101	250/5	G946	2 y	0,2245
102	251/2	G946	2 y	0,0342
103	251/3	G174	2 y	0,0338
104	251/5	G946	2 y	0,1297
105	252/2	G946	2 y	0,0327
106	252/3	G174	2 y	0,0536
107	252/5	G946	2 y	0,0556
108	297/3	G79	2 cx	1,0169
109	297/4	G79	2 cx	0,3207
110	301/1	G82	2 x	0,2364
111	301/2	G79	2 x	0,1089
112	301/3	G75	2 x	0,7815
113	301/4	G933	2 x	0,2312
114	301/5	G716	2 x	0,3249
115	301/6	G82	2 x	0,3359
116	301/7	G716	2 x	0,1811
117	306	G1333	2 w	0,0493
118	308/2	G75	2 x	0,0370
119	309/1	G75	2 bx,x	0,8693
120	309/3	G97	2 bx	0,1732
121	311/1	G168	2 bx	0,1888
122	311/2	G953	2 bx	0,1597
123	312/1	G168	2 bx	0,6186
124	312/3	G1144	2 bx	0,3419
125	312/5	G949	2 bx	0,0900
126	315/1	G168	2 cx	0,5093
127	315/3	G168	2 cx	0,0079
128	315/4	G1148	2 cx	0,4610
129	315/5	G949	2 cx	0,0699
130	316/1	G168	2 cx	0,1870
131	316/3	G1148	2 cx	0,0561
132	326/1	G168	2 gx	0,1374
133	326/2	G1147	2 hx	0,1557
134	327/1	G168	2 hx	0,0133
135	327/2	G1147	2 hx	0,0148
136	328/1	G168	2 hx	0,0111
137	328/2	G1147	2 hx	0,0767
138	329/1	G168	2 hx	0,2439
139	385/1	G1306	2 cx	0,5658
140	385/2	G1293	2 cx	0,3974
141	388/1	G1291	2 bx	0,7208
142	388/2	G1306	2 bx	0,6386
143	388/3	G69	2 bx	0,0987
144	397/20	G74	2 bx	0,0061
145	397/21	G74	2 bx	0,2614
146	399/11	G783	2 bx	0,2269
147	399/12	G783	2 bx	0,1005

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	399/2	G69	2 bx	0,2852
149	399/27	G74	2 bx	0,1005
150	399/28	G74	2 bx	0,0179
151	399/29	G74	2 bx	0,2861
152	404/1	G322	2 cx	0,4668
153	404/2	G324	2 cx	0,4561
154	404/3	G324	2 cx	0,1313
155	485/1	G152	2 cx	0,0804
156	485/2	G92	2 cx	0,0583
157	487/13	G330	2 cx	0,2249
158	487/14	G548	2 cx	0,1113
159	487/5	G783	2 bx	0,4413
160	492/2	G885	2 fx	0,5329
161	493/2	G885	2 fx	0,0573
162	503/5	G885	2 dx	0,2666
163	503/6	G330	2 dx	0,2042
164	504/1	G330	2 dx	0,0631
165	504/2	G885	2 dx	0,1868
166	504/3	G110	2 dx	0,2354
167	504/5	G104	2 fx	0,0988
168	506/15	G104	2 fx	0,5540
169	506/62	G330	2 fx	0,7700
170	566/8	G888	2 fx	0,4518
171	572/20	G287	2 ix	0,2512
172	572/21	G1489	2 dx,ix	0,2996
173	574/11	G494	2 ix	0,2604
174	574/43	G61	2 ix	0,3086
175	574/47	G435	2 dx,ix	0,5085
176	574/49	G1425	2 dx	0,1086
177	582/20	G967	3 a	0,1200
178	582/21	G967	3 a,b,ix	1,1719
179	582/23	G58	3 b	0,5876
180	602/4	G270	3 Lz	0,0033
181	608/2	G311	3 f,t	0,0224
182	608/3	G311	3 f,g	0,0502
183	609/15	G940	3 Lz	0,0054
184	609/21	G41	3 g	0,8570
185	609/5	G311	3 d,f,t	0,4987
186	609/6	G311	3 f,g	0,3771
187	610/1	G311	3 c,d	0,1641
188	610/2	G311	3 d	0,0981
189	611	G311	3 ix	0,0950
190	614/2	G269	3 d,w	0,0094
191	615/1	G269	3 d,f,t	0,1179
192	616	G727	3 f,t	0,3554
193	619/4	G269	3 d,w	0,0888
194	619/6	G266	3 d,w	0,9778
195	649/1	G46	3 m	0,0560
196	649/3	G900	3 m	0,0159
197	649/4	G48	3 m	0,2844
198	654/35	G1181	3 m	0,1260
199	654/36	G1181	3 m	0,1325
200	654/37	G1182	3 m	0,0540
201	654/45	G824	3 m	1,2504
202	657	G824	3 m	0,0688
203	658	G45	3 m	0,1116
204	666/39	G45	3 m	0,1209
205	666/40	G45	3 gx	0,1255
206	666/43	G45	3 gx,m	1,3457
207	669	G1040	3 m	0,1702
208	673/1	G707	3 m	0,1945
209	673/2	G51	3 m	2,4090
210	676/10	G261	3 x	0,0533
211	676/24	G380	3 x	0,5120
212	676/8	G278	3 x	0,1292
213	697/6	G543	3 hx,r	0,5389
214	704/2	G21	3 Lz	0,0248
215	704/3	G21	3 Lz	0,0173
216	711/1	G734	3 r	0,0729
217	711/2	G86	3 r	0,0770
218	711/3	G734	3 r	0,1200
219	712/7	G734	3 ax	0,1274
220	712/8	G734	3 r	0,3910
221	712/9	G23	3 Lz	0,0962
222	713/13	G1170	3 j	0,0915
223	713/14	G44	3 m,p	0,1203
224	713/15	G824	3 m	0,0573
225	713/21	G824	3 m	0,0168

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	715/1	G961	3 m	0,2712
227	716/1	G824	3 m	0,0369
228	716/5	G44	3 m,p	0,1732
229	720/1	G529	3 j	0,1774
230	720/11	G85	3 j	0,1822
231	720/8	G1170	3 j	0,1949
232	720/9	G1170	3 j	0,1351
233	721/19	G604	3 j	0,1892
234	721/4	G262	3 j	0,0164
235	724/117	G262	3 j	0,6238
236	724/119	G1270	3 j	0,4869
237	724/147	G46	3 j	0,6040
238	724/173	G1359	3 i	0,1479
239	724/174	G1360	3 o	0,3101
240	724/34	G849	3 o	1,0246
241	724/35	G86	3 o	1,6818
242	724/48	G526	3 i	0,4457
243	724/50	G526	3 i	0,1151
244	724/71	G95	3 cx,h,k	3,7120
245	724/92	G862	3 j	0,1235
246	725/2	G95	3 h	0,0366
247	725/3	G95	3 h	0,0571
248	726/126	G1228	3 n	0,2475
249	726/138	G532	3 n	0,6640
250	726/30	G919	3 fx	0,1066
251	726/31	G771	3 fx	0,1007
252	726/32	G771	3 dx	0,1575
253	742/3	G95	3 h,k	0,2298
254	803/2	G342	3 Lz	0,0336
255	804/14	G343	3 Lz	0,0470
256	804/8	G970	3 Lz	0,0863
257	862/1	G294	1 s	0,3188
258	862/2	G294	1 s	0,0277
259	879/3	G719	1 s	0,0827
260	879/5	G147	1 s	0,0814
261	916/13	G178	1 l,o,p	0,4525
262	916/20	G178	1 l	1,1586
263	917/4	G245	1 o	0,5666
264	917/5	G247	1 o,r	0,5126
265	917/6	G246	1 l,o,p,r	1,1302
266	954/31	G1185	1 y	0,2516
267	954/32	G1102	1 y	0,2325
268	962	G218	1 m	0,1036
269	965/1	G1285	1 k	0,5247
270	967/1	G1285	1 k	0,2187
271	969/1	G218	1 n	0,3359
272	970/4	G185	1 k	0,0493
273	972/2	G1318	1 k	1,0782
274	990/1	G212	1 Lz	0,0338
275	990/2	G212	1 Lz	0,0129
276	994/10	G857	1 Lz	1,3377
277	997/10	G217	1 Lz	0,4957
278	1004/2	G780	1 m	0,3900
279	1004/3	G780	1 m	0,0616
280	1013/2	G1212	1 j	0,6955
281	1013/4	G213	1 j	0,0172
282	1015/2	G1212	1 j	0,0581
283	1062/2	G197	1 i	0,0295
284	1062/4	G197	1 h,i	0,7515
285	1069/7	G196	1 c	0,0314
286	1070/2	G196	1 c	0,0466
287	1071/17	G194	1 d	0,0610
288	1071/18	G194	1 d	0,0795
289	1071/2	G196	1 c	0,1762
290	1071/25	G196	1 Lz	0,0200
291	1071/35	G197	1 d	0,9961
292	1071/38	G1559	1 d	1,8725
293	1071/46	G196	1 Lz	0,0374
294	1071/49	G196	1 c	0,4150
295	1071/51	G196	1 c	0,0850
296	1071/53	G196	1 c,f	0,3151
297	1071/55	G196	1 c,f	0,1981
298	1071/57	G196	1 c	0,3268
299	1124/6	G1492	1 a	0,2530
300	1124/7	G903	1 a	0,3420
301	1126/3	G171	1 a,c	0,2868
302	1126/4	G427	1 a,c	0,2523
303	1185/4	G79	2 cx	0,0134

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	1185/5	G79	2 cx	0,0235
305	1195/14	G218	1 m	0,0043
306	1213	G1541	2 b	0,0440
307	1347	G69	2 bx	0,0122
308	1375/3	G1327	1 Lz	0,0868
309	1375/6	G212	1 Lz	0,0883
310	1377/4	G979	3 j,l	0,3169
311	1377/6	G1236	3 l	0,5930
312	1380/2	G697	2 k	0,0313
313	1380/5	G1343	2 k,mx	1,2451
314	1389/1	G255	2 lx	0,7158
315	1397	G36	3 s	1,1648
316	1403/3	G215	1 m	0,4601
317	1404/7	G1437	2 dx	0,3251
318	1405/1	G1406	3 s	0,2729
319	1405/2	G37	3 m,s	0,6451
320	1407/1	G526	3 i	0,3237
321	1407/4	G1359	3 i	0,0477
322	1407/5	G526	3 i	1,1100
323	1407/6	G68	3 i	0,3748
324	1407/7	G68	3 i	0,3747
325	1407/9	G68	3 o	0,3500
326	1414/3	G657	1 Lz	0,1452
327	1414/6	G1422	1 Lz	0,1557
328	1420	G77	2 bx	1,0600
329	1422/1	G1499	2 g	0,0511
330	1422/2	G1516	2 g	0,3219
331	1423/1	G78	2 bx	1,1694

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	1071/17	0,0610	Ls	IV	0.0294	0.0294	K180820003-101 -d -00	0,2436	GUR
INNE WYL	1071/18	0,0795	Ls	IV	0.0129	0.0129	K180820003-101 -d -00	0,2436	GUR
INNE WYL	1071/35	0,9961	Ls	IV	0.0884	0.0884	K180820003-101 -d -00	0,2436	GUR
INNE WYL	1071/38	1,8725	Ls	IV	0.1129	0.1129	K180820003-101 -d -00	0,2436	GUR
INNE WYL	916/13	0,4525	Ls	IV	0.4525	0.3892	K180820003-101 -i -00	1,8027	GUR
INNE WYL	916/20	1,1586	Ls	IV	1.1586	1.1586	K180820003-101 -i -00	1,8027	GUR
INNE WYL	917/6	1,1302	Ls	IV	1.1302	0.2549	K180820003-101 -i -00	1,8027	GUR
LZ-Ł	1071/25	0,0200	Ls	IV	0.02	0.02	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	1071/46	0,0374	Ls	IV	0.0374	0.0374	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	1375/3	0,0868	Ls	III	0.0047	0.0047	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	1375/6	0,0883	Ls	III	0.0227	0.0227	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	1414/3	0,1452	Ls	III	0.0245	0.0245	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	1414/6	0,1557	Ls	III	0.0383	0.0383	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	990/1	0,0338	Ls	III	0.0188	0.0188	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	990/2	0,0129	Ls	III	0.0073	0.0073	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	994/10	1,3377	Ls	III	0.0882	0.0882	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	997/10	0,4957	Ls	III	0.0249	0.0249	K180820003-101 -Lz -00	0,2868	Lz ze względu ma powierzchnię
INNE WYL	954/31	0,2516	Ls	III	0.0315	0.0315	K180820003-101 -y -00	0,0500	Plac, składowisko
INNE WYL	954/32	0,2325	Ls	III	0.0185	0.0185	K180820003-101 -y -00	0,0500	Plac, składowisko
INNE WYL	1213	0,0440	Ls	III	0.0033	0.0033	K180820003-102 -b -00	0,0829	GUR
INNE WYL	27/5	0,2356	Ls	III	0.1051	0.0431	K180820003-102 -b -00	0,0829	GUR
INNE WYL	30	0,1270	Ls	III	0.0615	0.0365	K180820003-102 -b -00	0,0829	GUR
INNE WYL	326/1	0,1374	Ls	III	0.039	0.039	K180820003-102 -gx -00	0,0390	GUR
INNE WYL	22/3	0,1850	Ls	III	0.1858	0.0812	K180820003-102 -i -00	0,0812	GUR
INNE WYL	1389/1	0,7158	Ls	III	0.0241	0.0241	K180820003-102 -lx -00	0,0241	Staw
LZ-Ł	1/28	0,5874	Ls	III	0.0277	0.0277	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	1/29	0,1265	Ls	III	0.0017	0.0017	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	133	0,0439	Ls	III	0.0398	0.0398	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	40/3	0,9210	Ls	III	0.0131	0.0131	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	48/3	0,0382	Ls	III	0.0382	0.0382	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	53/2	0,4432	Ls	III	0.062	0.062	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	53/4	0,0788	Ls	III	0.0395	0.0395	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									powierzchnię
LZ-Ł	55/2	0,1181	Ls	III	0.0122	0.0122	K180820003-102 -Lz -00	0,2342	Lz ze względu ma powierzchnię
INNE WYL	114/4	0,6207	Ls	IV	0.1489	0.0106	K180820003-102 -mx -00	0,0295	GUR
INNE WYL	1380/5	1,2451	Ls	IV	0.1949	0.0189	K180820003-102 -mx -00	0,0295	GUR
INNE WYL	112/2	0,0391	Ls	IV	0.0391	0.0134	K180820003-102 -nx -00	0,0685	GUR
INNE WYL	114/4	0,6207	Ls	IV	0.1489	0.0551	K180820003-102 -nx -00	0,0685	GUR
INNE WYL	125/1	1,2560	Ls	III	0.0696	0.0497	K180820003-102 -p -00	0,1683	GUR
INNE WYL	125/2	0,7121	Ls	III	0.1186	0.1186	K180820003-102 -p -00	0,1683	GUR
INNE WYL	247/1	0,2708	Ls	III	0.2648	0.042	K180820003-102 -px -00	0,0678	GUR
INNE WYL	247/2	0,0989	Ls	III	0.0989	0.0258	K180820003-102 -px -00	0,0678	GUR
INNE WYL	582/20	0,1200	Ls	III	0.065	0.065	K180820003-103 -a -00	0,2243	GUR
INNE WYL	582/21	1,1719	Ls	III	0.136	0.0977	K180820003-103 -a -00	0,2243	GUR
INNE WYL	582/21	1,1719	Ls	IV	0.1678	0.0616	K180820003-103 -a -00	0,2243	GUR
INNE WYL	724/71	3,7120	Ls	III	0.1	0.0207	K180820003-103 -cx -00	0,0207	Budynek
INNE WYL	726/30	0,1066	Ls		0.0025	0.0025	K180820003-103 -fx -00	0,0184	Podwórko
INNE WYL	726/31	0,1007	Ls		0.0159	0.0159	K180820003-103 -fx -00	0,0184	Podwórko
INNE WYL	666/40	0,1255	Ls	III	0.0014	0.0014	K180820003-103 -gx -00	0,0183	GUR
INNE WYL	666/43	1,3457	Ls	III	0.4613	0.0169	K180820003-103 -gx -00	0,0183	GUR
INNE WYL	697/6	0,5389	Ls	III	0.0775	0.0222	K180820003-103 -hx -00	0,0222	GUR
LZ-Ł	602/4	0,0033	Ls	III	0.0033	0.0033	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	609/15	0,0054	Ls	III	0.0054	0.0054	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	704/2	0,0248	Ls	III	0.0203	0.0203	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	704/3	0,0173	Ls	III	0.0173	0.0173	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	712/9	0,0962	Ls	III	0.0962	0.0962	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	803/2	0,0336	Ls	III	0.0336	0.0336	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	804/14	0,0470	Ls	III	0.0189	0.0189	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma powierzchnię
LZ-Ł	804/8	0,0863	Ls	III	0.001	0.001	K180820003-103 -Lz -00	0,1960	Lz ze względu ma 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]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (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

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 szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	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 przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁÓW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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