

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: NOWE MIASTO

Gmina: Nowe Miasto

Powiat: Płoński

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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	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	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	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	57
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	59
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	61
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	83
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	84
10	Wykaz gruntów do zalesienia	85
11	Wykaz właścicieli	87
12	Wykaz działek	91
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	97
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	98
14	Wykaz skrótów	99

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **NOWE MIASTO**

Położonego w gminie **Nowe Miasto** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **165,6781 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **165,6781[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **165,4258[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **161,1868[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,8647 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,0121 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,3743[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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **148,3217[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **150,5677 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **2,2460[ha]**

- 3) Trzebieże..... **148,3217[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 **7,6358 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **12,3176 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **7,5822 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **165,6781**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **165,6781**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
165,6781	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 **165,6781**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	311	165,6781
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

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

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekonasiennych 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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	PTD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Proponowane rębnie
1	Cieplolubne dąbrowy	9110	LMśw	Db	Db 80%, inne 20%	II-IV
2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	LMśw, LMw, Lśw, Lw,	Gb Db	Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20%	II-IV
3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw, OlJ	Js Wz Db	Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20%	II -IV
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	Ol, OlJ	Js Ol	Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30%	II-IV zastępczo Ic
			Lw	Db Ol	Ol 70%, Dbs 30%	

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	94,0924
BMSW	59,1359
LŚW	5,7887
LMŚW	2,8122
OL	2,4912
INNE	0,6266
LW	0,4711
LŁ	0,2600

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

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. rębny (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
9470	11340	2162	2175	128	2303

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **4115m³** grubizny brutto
- **3508m³** grubizny netto

na powierzchni **148,3217ha**.

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 przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). 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 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 przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
36033	9714,4	4115	11,42	42,36

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
POPR	1	sx
POPR	2	g
POPR	2	k
POPR	7	o
POPR	7	y
POPR	8	f
POPR	10	i
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	1	cx
ODN-ZRB	1	ix
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	1	rx
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	5	g
ODN-ZRB	7	h
ODN-ZRB	7	r
ODN-ZRB	9	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	9	o
ODN-ZRB	11	t
ODN-ZRB	11	ax
ODN-ZŁOŻ	4	t
ODN-ZŁOŻ	7	l
ODN-ZŁOŻ	9	a
ODN-ZŁOŻ	9	m
ODN-ZŁOŻ	10	a
ODN-ZŁOŻ	10	b
ODN-ZŁOŻ	10	f
ODN-ZŁOŻ	10	g
ODN-ZŁOŻ	10	h
ODN-ZŁOŻ	10	j
ODN-HAL	6	b
CP	1	sx
CP	2	g
CP	2	k
CP	5	b
CP	7	y
CP	8	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	9	d
CP	9	f
CP	9	j
CP	11	r
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	g
AGROT	1	y
AGROT	1	cx
AGROT	1	ix
AGROT	1	kx
AGROT	1	rx
AGROT	1	sx
AGROT	2	g
AGROT	2	k
AGROT	3	c
AGROT	4	t
AGROT	5	g
AGROT	6	b
AGROT	7	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	7	l
AGROT	7	o
AGROT	7	r
AGROT	7	y
AGROT	8	f
AGROT	9	a
AGROT	9	g
AGROT	9	m
AGROT	9	o
AGROT	10	a
AGROT	10	b
AGROT	10	f
AGROT	10	g
AGROT	10	h
AGROT	10	i
AGROT	10	j
AGROT	11	t
AGROT	11	ax

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	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							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	258						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	3,3043		3,0491	7,8142	7,1839	5,4400	56,7464	61,7349	3,1862	1,4582	1,1532	0,3939				148,1600	151,4643	
	7	63	196	1008	1513	1543	14662	16153	866	330	228	84				36646	36654	
DB	0,1246															10	10	
		10																
JS		3														3	3	
KL			0,1200													0,1200	0,1200	
OL	0,4358		1,2831	1,0700		2,5912	0,4711	0,8499	2,4952							8,7605	9,1963	
	6	27	94	74		444	114	167	282							1202	1208	
BRZ			0,0978	0,5598	1,3911	1,3017	0,2858	0,2014								3,8376	3,8376	
		9	51	178	178	57	36									509	509	
AK			0,0487													0,0487	0,0487	
			2													2	2	
WB							0,2600									0,2600	0,2600	
		1					41									42	42	
GR		2														2	2	
Razem	3,8647		0,0978	5,0607	10,2753	8,4856	8,3170	57,6789	62,5848	5,6814	1,4582	1,1532	0,3939			161,1868	165,0515	
	13	115	343	1260	1691	2044	14854	16319	1148	330	228	84				38416	38429	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,5675	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	3,8647		0,0978	5,0607	10,2753	8,4856	8,3170	57,6789	62,5848	5,6814	1,4582	1,1532	0,3939			161,1868	165,0515	
	13	115	343	1260	1691	2044	14854	16319	1148	330	228	84				38416	38429	

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											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMŚW	SO	1,5190			2,1064	5,9645	3,9335	5,0743	24,0240	13,0811	0,1824	0,7340						55,1002	56,6192		
			39		187	783	919	1461	6600	3846	53	167							14056	14056	
BMŚW	DB																	10	10		
			10																		
BMŚW	KL				0,1200													0,1200	0,1200		
BMŚW	BRZ				0,5598	0,7600	0,8268		0,2014									2,3480	2,3480		
			3		51	87	124		36									301	301		
BMŚW	AK				0,0487													0,0487	0,0487		
					2													2	2		
BMŚW	WB																	1	1		
			1																		
BMŚW	Razem	1,5190			2,8349	6,7245	4,7603	5,0743	24,2254	13,0811	0,1824	0,7340						57,6169	59,1359		
			53		240	870	1043	1461	6637	3846	53	167							14370	14370	
BŚW	SO	1,7262			0,9427	1,8497	3,2504	0,3657	31,5106	48,6538	2,2346	0,7242	1,1532	0,3939				91,0788	92,8050		
			7	24	9	225	594	82	7800	12307	563	163	228	84				22078	22085		
BŚW	BRZ				0,0978	0,4289	0,4749	0,2858										1,2874	1,2874		
			6			69	54	57										186	186		
BŚW	Razem	1,7262			0,0978	0,9427	2,2786	3,7253	0,6515	31,5106	48,6538	2,2346	0,7242	1,1532	0,3939			92,3662	94,0924		
			7	30	9	294	648	138	7800	12307	563	163	228	84				22264	22271		
LMŚW	SO	0,0591							1,2118		0,7692							1,9810	2,0401		
									262		251							513	513		
LMŚW	OL				0,0300					0,5399								0,5699	0,5699		
					2					100								103	103		
LMŚW	BRZ				0,2022													0,2022	0,2022		
					22													22	22		
LMŚW	Razem	0,0591			0,2322				1,2118	0,5399	0,7692							2,7531	2,8122		
					25				262	100	251							638	638		
LW	OL								0,4711									0,4711	0,4711		
									114									114	114		
LW	Razem								0,4711									0,4711	0,4711		
									114									114	114		
LŁ	WB								0,2600									0,2600	0,2600		
									41									41	41		
LŁ	Razem								0,2600									0,2600	0,2600		
									41									41	41		
LŚW	DB	0,1246																	0,1246		
LŚW	JS																	3	3		
			3																		
LŚW	OL	0,1458			1,2831	1,0400		0,3900		0,3100	2,4952							5,5183	5,6641		
			6	2	94	72		74		66	282							590	596		
LŚW	GR																	2	2		
			2																		
LŚW	Razem	0,2704			1,2831	1,0400		0,3900		0,3100	2,4952							5,5183	5,7887		
			6	7	94	72		74		66	282							595	601		
OL	OL	0,2900						2,2012										2,2012	2,4912		
			25						370									395	395		

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																			
OL	Razem	0,2900					2,2012										2,2012	2,4912	
			25				370										395	395	
Ogółem	SO	3,3043		3,0491	7,8142	7,1839	5,4400	56,7464	61,7349	3,1862	1,4582	1,1532	0,3939				148,1600	151,4643	
		7	63	196	1008	1513	1543	14662	16153	866	330	228	84				36646	36654	
Ogółem	DB	0,1246																0,1246	
			10														10	10	
Ogółem	JS																	3	
			3														3	3	
Ogółem	KL			0,1200													0,1200	0,1200	
Ogółem	OL	0,4358		1,2831	1,0700		2,5912	0,4711	0,8499	2,4952							8,7605	9,1963	
		6	27	94	74		444	114	167	282							1202	1208	
Ogółem	BRZ			0,0978	0,5598	1,3911	1,3017	0,2858	0,2014								3,8376	3,8376	
			9	51	178	178	57	36									509	509	
Ogółem	AK			0,0487													0,0487	0,0487	
				2													2	2	
Ogółem	WB							0,2600									0,2600	0,2600	
			1					41									42	42	
Ogółem	GR																	2	
			2														2	2	
Ogółem	Razem	3,8647		0,0978	5,0607	10,2753	8,4856	8,3170	57,6789	62,5848	5,6814	1,4582	1,1532	0,3939			161,1868	165,0515	
		13	115		343	1260	1691	2044	14854	16319	1148	330	228	84			38416	38429	
OGÓŁEM:		3,8647		0,0978	5,0607	10,2753	8,4856	8,3170	57,6789	62,5848	5,6814	1,4582	1,1532	0,3939			161,1868	165,0515	
		13	115		343	1260	1691	2044	14854	16319	1148	330	228	84			38416	38429	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		3,8647		0,0978	5,0607	10,2753	8,4856	8,3170	57,6789	62,5848	5,6814	1,4582	1,1532	0,3939			161,1868	165,0515	
		13	115		343	1260	1691	2044	14854	16319	1148	330	228	84			38416	38429	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G518	DRZEW	SO	10	75	0,8		22	II	275	29	5,29 5,61	IB	1,0600	292	247			
			PODSZ	CZM			0,7						ODN-ZRB	1,0600						
				KRU									PIEL	1,0600						
				BRZ									AGROT	1,0600						
				JAL																
1-b	3,7882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G23	DRZEW	SO	5	25	1,0		9	II	45	17	5,54 20,99	TW	3,7882	48	43			
				BRZ	4	25			12	II	34	13	1,98 7,48							
				DB.C	1	25			9	II	6	2	0,92 3,48							
				MD	MJS	25														
				ŚW	MJS	25														
1-c	0,1824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	80	0,8		22	II	288	5	5,08 0,93	IB	0,1824	53	45			
			PODSZ	CZM			0,8							ODN-ZRB	0,1824					
				KRU										PIEL	0,1824					
				BRZ										AGROT	0,1824					
				DB																
				JAL																
1-d	0,1641	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G23, G795																		
1-f	0,2858	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	5	50	0,6		21	I	98	3	2,22 0,64	TP	0,2858	5	4			
				OS	3	50			22	II	57	2	1,31 0,37							
				SO	2	50			21	IA	43	1	1,25 0,36							
			PODSZ	JAL			0,7													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																
1-g	1,1746	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G23, G795	DRZEW	SO	6	75	0,7		21	II	145	17	2,79 3,28	IB	1,1746	271	229			
				SO	4	55			19	I	86	10	2,35 2,75	ODN-ZRB	1,1746					
				BRZ	MJS	55								PIEL	1,1746					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	55									AGROT	1,1746					
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				CZM																
				BRZ																
				KRU																
1-h	1,5688	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G496	DRZEW	SO	10	65	0,5		22	I	200	31	4,44 6,97	TP	1,5688	28	24			
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				SO																
				JAŁ																
1-i	2,1763	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G795	DRZEW	SO	9	30	1,0		14	IA	187	41	11,53 25,10	TW	2,1763	69	62			
				BRZ	1	30			15	I	25	5	1,14 2,48							
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				BRZ																
1-j	3,7012	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G496, G728, G748	DRZEW	SO	10	65	0,9		20	II	288	107	6,70 24,80	TP	3,7012	117	99			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				BRZ																
				CZM																
1-k	0,6653	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G795	DRZEW	SO	9	40	1,0		15	I	215	14	8,95 5,95	TP	0,6653	24	21			
				OS	1	40			17	III	24	2	0,77 0,51							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				JAŁ																
				BRZ																
1-l	1,9138	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM:	DRZEW	SO	6	65	0,8		21	I	176	34	3,91 7,48	TP	1,9138	61	52			

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		WKĘP, NR REJ: G1, G535, G795		SO	4	85			22	II	112	21	1,82 3,48								
			PODSZ	CZM			0,7														
				KRU																	
				BRZ																	
				JAŁ																	
1-m	0,7070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G535	DRZEW	SO	9	20	1,0		9	IA	84	6	13,25 9,37	TW	0,7070	10	9				
				BRZ	1	20			10	II	8	1	0,61 0,43								
			PODSZ	CZM			0,4														
				KRU																	
				BRZ																	
1-n	0,7222	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G26, G535	DRZEW	SO	10	65	0,7		20	II	225	16	5,23 3,78	TP	0,7222	18	15				
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	CZM			0,8														
				KRU																	
				BRZ																	
				JAŁ																	
				DB																	
1-o	0,0200	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, G897																			
1-p	4,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G466, G486, G512, G56, G75, G772, G785, G833	DRZEW	SO	10	65	0,8		19	II	255	122	5,93 28,47	TP	4,8000	135	115				
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	KRU			0,5														
				CZM																	
				JAŁ																	
				BRZ																	
1-r	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G478	DRZEW	BRZ	7	25	0,8		15	I	84	1	4,78 0,57	TW	0,1200	2	2				
				SO	3	27			13	IA	36	0	2,70 0,32								
			PODSZ	KRU			0,7														
				BRZ																	

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																
				SO																
1-s	0,9923	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1121, G15, G171, G638, G897	DRZEW	SO	10	65	0,8		19	II	246	24	5,72 5,68	TP	0,9923	27	23			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	SO			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				CZM																
1-t	0,4897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G171	DRZEW	SO	5	35	0,8		15	I	78	4	3,97 1,95	TW	0,4897	10	9			
				BRZ	5	35			16	II	76	4	2,88 1,41							
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
1-w	0,8726	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G171, G897	DRZEW	SO	8	70	0,8		20	II	187	16	3,95 3,44	TP	0,8726	23	20			
				SO	2	50			17	II	52	5	1,73 1,51							
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JAŁ																
				SO																
				BRZ																
1-x	2,0160	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G171, G430, G498	DRZEW	SO	10	70	0,9		20	II	288	58	6,08 12,25	TP	2,0160	64	54			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				SO																
				JAŁ																
				KRU																
				CZM																
1-y	0,3939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	SO	7	105	0,7		21	III	148	6	1,81 0,71	IB	0,3939	84	71			

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	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G171		SO	3	70			19	II	65	3	1,37 0,54	ODN-ZRB	0,3939					
			PODSZ	KRU			0,8							PIEL	0,3939					
				JAŁ										AGROT	0,3939					
				CZM																
				BRZ																
1-z	0,4273	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G498	DRZEW	SO	7	30	0,7		15	IA	106	5	6,54 2,79	TW	0,4273	9	8			
				BRZ	3	30			16	I	45	2	2,06 0,88							
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
				CZM																
1-ax	0,7064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G171, G498	DRZEW	SO	10	40	0,9		17	I	225	16	9,37 6,62	TP	0,7064	21	18			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
1-bx	1,2488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G430, G498	DRZEW	SO	10	70	0,8		21	II	275	34	5,80 7,25	TP	1,2488	38	32			
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	90														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				SO																
				JAŁ																
1-cx	0,7242	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G430	DRZEW	SO	10	85	0,8		20	III	225	16	3,81 2,76	IB	0,7242	163	137			
			PODSZ	SO			0,3							ODN-ZRB	0,7242					
				JAŁ										PIEL	0,7242					

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										AGROT	0,7242					
1-dx	5,8379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1061, G25, G35, G485, G51, G58, G784, G786	DRZEW	SO	7	70	0,8		20	II	148	86	3,12 18,23	TP	5,8379	137	117			
				SO	3	45			16	II	65	38	2,51 14,68							
				SO	MJS	25														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
1-fx	0,0497	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G995	DRZEW	SO	10	70	0,7		22	I	278	1	5,64 0,28	TP	0,0497	2	2			
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
1-gx	0,0803	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G995	PODSZ	OS			0,2													
				KRU																
				BRZ																
1-hx	0,1032	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G430	DRZEW	SO	10	45	0,7		16	II	145	1	5,61 0,58	TP	0,1032	2	2			
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				JAŁ																
1-ix	0,8221	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51	PODSZ	CZM			0,7							PRZEST	0,8221	3	2			
				KRU										ODN-ZRB	0,8221					
				BRZ										AGROT	0,8221					
				SO										PIEL	0,8221					
			PRZES	SO		70			20	II	3	0								

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 wskazanias	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-jx	4,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G218, G31, G37, G516, G987	DRZEW	SO	10	70	0,9		20	II	278	127	5,87 26,86	TP	4,5800	140	119			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				OS																
1-kx	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	100	0,7		20	III	200	11	2,65 1,41	IB	0,5300	106	89			
				SO	MJS	70								ODN-ZRB	0,5300					
			PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	0,5300					
				KRU										AGROT	0,5300					
1-lx	0,3819	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G786	DRZEW	SO	10	40	0,9		18	IA	278	11	10,90 4,16	PRZEST	0,3819	7	6			
				BRZ	MJS	40								TP	0,3819	14	12			
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
			PRZES	DB		120			25	III	7	0								
1-mx	0,1987	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G786	DRZEW	BRZ	8	20	0,8		9	II	40	1	3,06 0,61	TW	0,1987	1	1			
				SO	2	20			7	II	12	0	3,30 0,66							
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				BRZ																
				SO																
1-nx	0,6379	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP,	DRZEW	SO	9	65	0,8		22	I	248	16	5,51 3,51	TP	0,6379	20	17			

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
		NR REJ: G511		BRZ	1	65			23	II	32	2	0,44 0,28							
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,9													
				KRU																
				LP																
				DB																
				BRZ																
1-ox	1,4978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G1061, G468, G511, G614	DRZEW	SO	10	70	0,8		20	II	255	38	5,38 8,06	TP	1,4978	42	36			
				BRZ	MJS	70														
				OS	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				SO																
				JAŁ																
				KRU																
1-px	0,6812	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G614	DRZEW	SO	10	40	0,8		17	I	200	14	8,33 5,67	TP	0,6812	18	16			
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			1,0													
				BRZ																
1-rx	0,6232	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1061, G468, G511	DRZEW	SO	7	100	0,6		20	III	136	8	1,80 1,12	IB	0,6232	122	102			
				SO	2	70			20	II	39	2	0,82 0,51	ODN-ZRB	0,6232					
				OS	1	70			22	III	21	1	0,21 0,13	PIEL	0,6232					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,6232					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				SO																
				JAŁ																

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-sx	0,1407	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G430	DRZEW	SO	10	15	0,5		7	II			1,68 0,24	PRZEST	0,1407	1	1			
				OS	MJS	15							CP	0,1407						
				DB	MJS	15							POPR	0,0704						
			PODSZ	KRU			0,4						AGROT	0,0704						
			PRZES	SO		60			16	III	1	0	PIEL	0,0704						
1-tx	4,0319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1020, G430, G491, G511, G783	DRZEW	SO	10	65	0,8		21	I	286	115	6,35 25,62	TP	4,0319	127	108			
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
1-wx	0,0287	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G614																		
1-xx	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G469	DRZEW	SO	7	30	0,7		15	IA	105	8	6,48 5,18	TW	0,8000	15	13			
				BRZ	3	30			17	I	43	3	1,96 1,57							
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	70														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				SO																
				KRU																
1-yx	1,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G530, G614, G79	DRZEW	SO	10	65	0,8		21	I	312	41	6,93 9,15	TP	1,3200	45	38			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
				DB																
1-zx	0,6734	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1042	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	19	6,40 4,31	TP	0,6734	21	18			
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				JRZ																

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	
1-ay	0,1978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1042	DRZEW	SO	10	40	0,9		17	I	226	4	9,41 1,86	TP	0,1978	6	5				
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	KRU			0,8														
				BRZ																	
2-a	2,2170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G772	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	54	6,00 13,30	TP	2,2170	65	55				
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	35															
			PODSZ	KRU			0,8														
				BRZ																	
				JRZ																	
		DB																			
2-b	0,0463	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G772																			
2-c	4,2183	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G232, G346, G517, G772	DRZEW	SO	10	70	0,7		19	II	226	95	4,77 20,11	TP	4,2183	105	88				
				BRZ	MJS	50															
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	JAŁ			0,2														
				BRZ																	
		SO																			
2-d	2,0205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G772	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	286	58	6,35 12,84	TP	2,0205	64	54				
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				JRZ																	
		KRU																			
2-f	0,6634	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G232, G517, G772	DRZEW	SO	8	35	0,8		15	I	126	8	6,42 4,26	TW	0,6634	14	12				
				BRZ	2	35			17	I	35	2	1,32 0,87								
			PODSZ	KRU			0,4														
				BRZ																	
				JRZ																	

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
2-g	0,2388	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G893	DRZEW	SO	8	15	0,6		6	II				PRZEST	0,2388	2	2			
				SO	2	25			8	II				POPR	0,0955					
			PODSZ	JAL			0,1							AGROT	0,0955					
			PRZES	SO		50			15	II	2	0		PIEL	0,0955					
														CP	0,2388					
2-h	1,7234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1026, G415, G46, G532	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	286	49	7,01 12,07	TP	1,7234	59	50			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JAL																
2-i	1,4787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G505, G77, G915, G920, G925	DRZEW	SO	10	60	0,7		21	I	246	36	6,03 8,91	TP	1,4787	36	30			
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
2-j	1,8626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1063, G1064, G1065, G333, G718, G792	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	42	5,82 10,84	TP	1,8626	50	43			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				SO																
				JAL																
				DB																
				DB.C																
2-k	0,0483	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1062, G19, G792	DRZEW	SO	10	15	0,5		9	II			1,68 0,08	PRZEST	0,0483	2	2			
			PODSZ	KRU			0,4							CP	0,0483					
			PRZES	SO		65			20	II	2	0		POPR	0,0242					
														AGROT	0,0242					

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				
														PIEL	0,0242									
2-Lz	0,0823	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1026, G1134																						
3-a	3,3225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1009, G466, G508, G518, G529, G785	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	265	88	6,49 21,57	TP	3,3225	106	90							
				BRZ	MJS	60																		
			PODSZ	BRZ			0,5																	
				SO																				
				JRZ																				
3-b	1,7195	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1009, G1069, G270, G474, G529, G6, G784	DRZEW	SO	10	60	0,8		23	I	278	48	6,81 11,71	TP	1,7195	57	48							
				BRZ	MJS	60																		
				BRZ	MJS	35																		
			PODSZ	KRU			0,8																	
				JRZ																				
3-c	0,3165	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1009	PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,3165									
				JRZ											AGROT	0,3165								
																PIEL	0,3165							
3-d	4,2342	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1009, G6, G75, G80	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	104	6,00 25,41	TP	4,2342	104	88							
				BRZ	MJS	60																		
			PODSZ	BRZ			0,4																	
				JRZ																				
				SO																				
3-f	0,0197	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G964	PRZES	SO		75				22	II	8	0	PRZEST	0,0197	8	7							
4-a	0,0610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G494	DRZEW	SO	10	70	0,9		20	II	278	2	5,87 0,36	TP	0,0610	2	2							
				BRZ	MJS	70																		
				DB	MJS	70																		
				BRZ	MJS	40																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			DB	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				OS																
4-b	0,3611	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G494	DRZEW	BRZ	10	20	1,0		11	I	112	4	8,33 3,01	TW	0,3611	7	6			
				SO	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
4-c	4,0796	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G334, G44, G470, G494, G522, G530, G654, G656, G729, G972	DRZEW	SO	10	65	0,7		18	II	225	92	5,23 21,35	TP	4,0796	101	87			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				JAŁ																
4-d	0,2849	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G334, G470, G654, G656	DRZEW	SO	10	40	0,7		18	IA	225	6	8,82 2,51	TP	0,2849	8	7			
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				AK	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				DB																
4-f	0,2133	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G522	DRZEW	SO	10	65	0,5		20	II	155	3	3,61 0,77	TP	0,2133	3	3			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				AK	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													

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 wskazan	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
				CZM																
				BRZ																
				DB																
4-g	0,2301	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G972	DRZEW	SO	10	35	0,7		15	I	155	4	7,90 1,82	TW	0,2301	5	4			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				DB																
				BRZ																
				JAŁ																
4-h	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G257	DRZEW	BRZ	8	25	1,0		12	II	88	7	5,11 3,89	TW	0,7600	12	10			
				SO	2	25			10	I	26	2	2,51 1,91							
4-i	0,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G201, G498, G727	DRZEW	SO	10	70	0,7		21	II	225	19	4,75 3,94	TP	0,8300	21	18			
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				BRZ																
4-j	0,2900	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1011	PODSZ	KRU			0,3							PRZEST	0,2900	25	25			
				WB																
				OL																
			PRZES	OL		50			20	III	25	1								
4-k	0,9689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1009, G733, G796	DRZEW	SO	10	60	0,6		20	I	200	19	4,90 4,75	TP	0,9689	19	16			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,4													
4-l	2,1869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1009, G509, G733, G796	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	56	5,93 12,97	TP	2,1869	61	52			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				SO																

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
				KRU																
4-m	0,1396	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1009	DRZEW	SO	10	50	0,8		20	I	255	4	7,85 1,10	TP	0,1396	4	3			
			PODSZ	KRU			0,2													
4-n	0,2137	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1009	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	6	6,81 1,46	TP	0,2137	7	6			
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				DB																
4-o	0,3449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1009	DRZEW	SO	10	65	0,6		20	II	200	7	4,65 1,60	TP	0,3449	6	5			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				SO																
				KRU																
4-p	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	245	3	6,34 0,70	TP	0,1100	3	3			
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
4-r	0,0271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G518	DRZEW	SO	10	20	1,1		11	IA	100	0	15,78 0,43	TW	0,0271					
			PODSZ	SO			0,1													
4-s	0,1246	RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G528																		
4-t	0,2111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G528, G61	DRZEW	OL	10	60	0,5		22	II	200	4	3,45 0,73	IVDU	0,2111	42	33			
			PODSZ	CZM			0,6							ODN- ZŁOŻ	0,2111					
				KRU										PIEL	0,2111					
				OL										AGROT	0,2111					
				BEZ.C																
4-w	0,1229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G518	DRZEW	SO	10	45	0,9		18	I	255	3	9,01 1,11	TP	0,1229	4	3			
			PODSZ	KRU			0,1													
4-x	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G498	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	248	6	6,07 1,40	TP	0,2300	7	6			
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,4													
				SO																
				BRZ																
4-Lz	0,0700	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G528																		
5-a	0,3614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1028, G458, G764	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	9	5,93 2,14	TP	0,3614	10	9			
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
5-b	0,0978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G764	DRZEW	BRZ	10	10	0,8		7	I			3,31 0,32	CP	0,0978					
				SO	MJS	10														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				SO																
5-c	0,6224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1029, G340, G458, G781	DRZEW	SO	4	30	0,5		13	I	42	3	2,78 1,73	PRZEST	0,6224	6	5			
				SO	2	15			7	II				TW	0,6224	4	4			
				BRZ	2	15			9	I	19	1	2,02 1,26							
				DB.C	2	15			8	II										
				OS	MJS	15														
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				JRZ																
			PRZES	SO		70			20	II	6	0								
5-d	2,8627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G199, G340, G458, G467, G491, G512, G738, G781, G812, G828	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	248	71	6,07 17,39	TP	2,8627	85	72			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				SO																
5-f	1,8744	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	60	0,7		19	II	200	37	5,17 9,69	TP	1,8744	45	38			

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
		G770, G84		BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				SO																
5-g	0,1985	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G680, G783	PODSZ	BRZ			0,1							PRZEST	0,1985	1	1			
				SO										ODN-ZRB	0,1985					
				DB										AGROT	0,1985					
			PRZES	BRZ		60				II	1	0		PIEL	0,1985					
5-h	0,1882	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G157, G680, G783	PRZES	SO		60					19	II	6	0						
6-a	1,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G294, G30	DRZEW	SO	10	65	0,7				20	II	225	23	5,23	5,34				
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
6-b	0,0536	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G870	PODSZ	JRZ			0,6								PRZEST	0,0536	3	2		
				KRU											ODN-HAL	0,0536				
				CZM											AGROT	0,0536				
			PRZES	DB		30					12	II	3	0	PIEL	0,0536				
6-c	0,0406	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G428																		
6-d	0,0568	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206, G700																		
6-Lz	0,0200	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243, G248																		
7-a	0,6705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10, G1139	DRZEW	SO	10	60	0,7				20	I	245	16	6,00	4,02				
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				SO																
				JAŁ																

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
7-b	3,5626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10, G868	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	245	87	6,00 21,38	TP	3,5626	87	73			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
7-c	1,8418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1098, G251, G252, G270, G720, G907, G909, G911, G912, G913, G914, G917, G918, G922	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	275	51	6,74 12,41	TP	1,8418	61	52			
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				SO																
7-d	2,0858	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G395, G728	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	51	6,00 12,52	TP	2,0858	61	52			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				SO																
7-f	0,0384	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10																		
7-g	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	OL	8	30	0,6		13	IV	64	0	2,80 0,08	TW	0,0300					
				OL	2	65			20	III	15	0	0,24 0,01							
			PODSZ	SO.C			0,8													
				KRU																
				CZM																
7-h	0,1100	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G606	DRZEW	SO	10	60	0,2		19	II	65	1	1,68 0,18	PŁAZ	0,1100	7	6			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,1100					
			PODSZ	KRU			0,1							AGROT	0,1100					
				BRZ										PIEL	0,1100					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													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
7-i	0,2324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G906	DRZEW	SO	10	60	0,9		20	I	326	8	7,98 1,86	TP	0,2324	9	8			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
7-j	0,0489	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G395	PRZES	SO		60			21	I	15	0		PRZEST	0,0489	15	13			
7-k	3,4844	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1001, G1002, G199, G340, G383, G465, G491, G512, G536, G569, G636, G69, G781, G919	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	97	6,81 23,73	TP	3,4844	116	98			
				BRZ	MJS	60														
7-l	0,2928	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1035, G1045, G410	DRZEW	OL	8	70	0,6		23	II	155	5	2,08 0,61	IVDU	0,2928	57	45			
				OL	2	35			14	IV	38	1	1,37 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,2928					
														PIEL	0,2928					
														AGROT	0,2928					
7-m	0,0644	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G569																		
7-n	0,2537	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G254, G268, G383, G465																		
7-o	0,2702	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G408, G536	DRZEW	SO	8	20	0,6		11	IA	45	1	7,10 1,92	PRZEST	0,2702	10	9			
				BRZ	2	20			13	I	12	0	0,89 0,24	POPR	0,1081					
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,1081					
				BRZ										PIEL	0,1081					
				JRZ										TW	0,2702	2	2			
			PRZES	SO		60			21	I	10	0								
7-p	1,9815	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1136, G469, G488, G56, G58, G642, G678	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	245	49	6,00 11,89	TP	1,9815	49	41			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JRZ			0,6													
				DB																
				BRZ																
				JAŁ																
				SO																
7-r	0,2125	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO,	PODSZ	JRZ			0,8							ODN-ZRB	0,2125					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			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
		ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1136												AGROT	0,2125					
														PIEL	0,2125					
7-s	1,2118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G81, G869, G972, G973	DRZEW	SO	8	60	0,7		23	I	168	20	4,11 4,99	TP	1,2118	31	26			
				SO	1	35			15	I	25	3	1,27 1,54							
				BRZ	1	35			14	II	23	3	0,87 1,06							
				BRZ	MJS	60														
				KL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	KRU		0,6													
				BRZ																
				SO																
7-t	0,2782	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2, G293, G55, G630	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	288	8	7,05 1,96	TP	0,2782	10	8			
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	KRU		0,5													
				BRZ																
				SO																
7-w	0,0718	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, G81, G869, G972, G973																		
7-x	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G764	DRZEW	SO	10	60	0,5		20	I	178	2	4,36 0,61	TP	0,1400	2	2			
7-y	0,0487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G469	DRZEW	AK	6	15	0,6		8	I	45	0	4,79 0,23	POPR	0,0195					
				KL	4	15			9					AGROT	0,0195					
				BRZ	MJS	15								PIEL	0,0195					
				PODSZ	BRZ		0,2							CP	0,0487					
7-z	0,0591	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G318, G47																		
7-ax	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G910	DRZEW	SO	10	70	0,7		20	II	225	2	4,75 0,38	TP	0,0800	2	2			
				BRZ	MJS	70														
				PODSZ	KRU		0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																			
8-a	0,0771	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56																					
8-b	0,1692	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	65	0,8		21	I	286	5	6,35 1,07	TP	0,1692	5	4						
			PODSZ	KRU			0,3																
				BRZ																			
				SO																			
				JAŁ																			
8-c	0,2022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G56	DRZEW	BRZ	6	25	0,8		13	I	68	1	3,87 0,78	TW	0,2022	3	2						
				SO	4	25			10	I	42	1	4,06 0,82										
			PODSZ	KRU			0,9																
8-d	0,0621	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56																					
8-f	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G468	DRZEW	KL	7	15	0,7		5	II				POPR	0,0360								
				SO	3	15			7	II					AGROT	0,0360							
				OS	MJS	15									PIEL	0,0360							
				DB	MJS	30									CP	0,1200							
			PODSZ	JRZ			0,3																
				KRU																			
				SO																			
8-g	2,6172	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1102, G521, G58, G741	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	67	5,93 15,53	TP	2,6172	73	62						
				BRZ	MJS	65																	
			PODSZ	KRU			0,6																
				BRZ																			
				SO																			
	DB																						
9-a	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G498	DRZEW	OL	7	65	0,6		23	II	148	5	2,25 0,70	IVDU	0,3100	66	52						
				BRZ	3	65			23	II	65	2	0,90 0,28	ODN- ZŁOŻ	0,3100								
				OS	MJS	45									PIEL	0,3100							
				BRZ	MJS	45									AGROT	0,3100							

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
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				OL																
				BEZ.C																
9-b	0,5189	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G335, G498	DRZEW	SO	8	60	0,7		20	I	186	10	4,56 2,36	TP	0,5189	15	13			
				BRZ	2	60			21	II	52	3	0,84 0,44							
9-c	0,2021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G335	DRZEW	SO	10	35	0,8		14	I	166	3	8,46 1,71	TW	0,2021	4	3			
				DB.C	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,3													
9-d	0,0739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G335	DRZEW	SO	10	14	1,0		8	II			3,36 0,25	CP	0,0739					
9-f	0,1450	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G335	DRZEW	SO	10	14	1,0		8	II			3,36 0,49	CP	0,1450					
9-g	0,1531	RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G335	PRZES	BRZ		60			22	II	6	0		PRZEST	0,1531	6	5			
														ODN-ZRB	0,1531					
														AGROT	0,1531					
														PIEL	0,1531					
9-h	0,2475	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G335, G787	DRZEW	BRZ	8	35	0,6		15	II	84	2	3,18 0,79	TW	0,2475	2	2			
				SO	2	35			14	I	23	1	1,17 0,29							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				KRU																
9-i	0,1616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G335, G787	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	4	5,82 0,94	TP	0,1616	4	3			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				SO																
9-j	1,1292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR	DRZEW	SO	10	17	1,0		9	II	92	10	3,36 3,80	CP	1,1292					

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			
		REJ: G493		BRZ	MJS	17																	
9-k	0,0108	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G493																					
9-l	0,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1038, G985, G988	DRZEW	OL	8	25	0,5		14	III	54	5	2,88	TW	0,8700	5	4						
				OL	2	15			10	II	12	1	1,19										
				KL	MJS	25																	
				OL	MJS	45																	
				PODSZ	KRU			0,9															
		BEZ.C																					
9-m	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	OL	10	60	0,7		23	II	278	7	4,79	IVDU	0,2600	72	56						
				OS	MJS	60									ODN-ZŁOŻ	0,2600							
			PODSZ	KRU			1,0								PIEL	0,2600							
				BEZ.C												AGROT	0,2600						
		CZM																					
9-n	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	OL	10	45	0,8		21	II	256	6	6,66	TP	0,2400	5	4						
				OL	MJS	30																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				KRU																			
		BEZ.C																					
9-o	0,1458	RP: PŁAZ, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	OL	7	25	0,3		14	III	24	0	1,28	PŁAZ	0,1458	6	5						
				CZM	2	25			10	III	10	0	0,60	ODN-ZRB	0,1458								
				BRZ	1	25			13	I	6	0	0,34	AGROT	0,1458								
			PODSZ	CZM			1,0								PIEL	0,1458							
9-p	0,0142	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60																					
10-a	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁ, TD: TP, WZ, JS, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G271, G505, G588, G740, G76, G771	DRZEW	WB	6	60	0,5		19	IV	96	2	1,33	IVDU	0,2600	41	33						
				OL	4	60			22	II	62	2	1,07	ODN-ZŁOŻ	0,2600								
				OL	MJS	40									PIEL	0,2600							
				TP	MJS	60										AGROT	0,2600						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KSZ	MJS	60														
			PODSZ	LSZ			0,6													
				BEZ.C																
				KRU																
10-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G533	DRZEW	OL	6	45	0,4		16	IV	54	1	1,40 0,21	IVDU	0,1500	13	10			
				OL	4	65			20	III	33	0	0,53 0,08	ODN- ZŁOŻ	0,1500					
			PODSZ	OL			0,6							PIEL	0,1500					
				KRU										AGROT	0,1500					
				CZM																
10-c	0,0800	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G495	PODSZ	BRZ			0,6							PRZEST	0,0800	3	2			
				WB																
			PRZES	BRZ		30			10	IV	2	0								
				WB		60			15	IV	1	0								
10-d	0,1429	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G71																		
10-f	0,2471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	OL	10	70	0,5		21	III	178	4	2,59 0,64	IVDU	0,2471	44	34			
			PODSZ	OL			0,2							ODN- ZŁOŻ	0,2471					
														PIEL	0,2471					
														AGROT	0,2471					
10-g	1,8722	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4, G831, G892	DRZEW	OL	4	80	0,4		24	II	48	9	0,59 1,10	IVDU	1,8722	212	167			
				OL	3	55			21	III	33	6	0,67 1,26	ODN- ZŁOŻ	1,8722					
				OL	3	35			17	III	32	6	1,15 2,15	PIEL	1,8722					
				BRZ	MJS	55								AGROT	1,8722					
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				WB	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,9													

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
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				BEZ.C																
10-h	0,6230	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4, G892	DRZEW	OL	4	80	0,4		24	II	48	3	0,59 0,37	IVDU	0,6230	70	55			
				OL	3	55			21	III	33	2	0,67 0,42	ODN-ZŁOŻ	0,6230					
				OL	3	35			17	III	32	2	1,15 0,71	PIEL	0,6230					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,6230					
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				WB	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				BEZ.C																
10-i	1,2831	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G831	DRZEW	OL	7	20	0,6		12	III	55	7	3,82 4,90	POPR	0,5132					
				OL	2	35			16	III	12	2	0,43 0,55	AGROT	0,5132					
				BRZ	1	20			11	I	6	1	0,45 0,57	PIEL	0,5132					
				OS	MJS	35								TW	1,2831	12	9			
				KL	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				KL	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,7													
				OL																
				BRZ																

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
				DB																
				KL																
10-j	0,7692	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G831	DRZEW	SO	10	80	0,8		24	I	326	25	5,61 4,32	IVDU	0,7692	251	210			
				DB	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,7692					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,7692					
				KL	MJS	40								AGROT	0,7692					
			PODSZ	CZM			1,0													
				KRU																
				DB																
				BRZ																
11-a	6,0801	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G474, G482, G487, G525, G796, G813	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	137	5,82 35,38	TP	6,0801	164	141			
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				JAŁ																
				BRZ																
11-b	0,1015	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G525, G796																		
11-c	0,6574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G525, G796	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	17	5,93 3,90	TP	0,6574	18	15			
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
11-d	0,9627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G796	DRZEW	SO	9	35	0,8		15	I	136	13	6,93 6,67	PRZEST	0,9627	10	9			
				BRZ	1	35			16	II	18	2	0,68 0,66	TW	0,9627	19	17			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
			PRZES	SO		60			19	II	10	1								
11-f	3,7684	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G460, G480, G85	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	278	105	6,81 25,66	TP	3,7684	126	107			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				JAŁ																
11-g	0,2083	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G796	DRZEW	SO	9	35	0,8		15	I	136	3	6,93 1,44 0,14	TW	0,2083	4	4			
				BRZ	1	35			16	II	18	0								
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
11-h	0,1427	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G480																		
11-i	0,9636	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G733	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	25	5,93 5,72	TP	0,9636	27	23			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
11-j	0,2064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G733	DRZEW	SO	10	32	0,8		16	IA	200	4	11,04 2,28	TW	0,2064	5	4			
				BRZ	MJS	32														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																

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 wskazanias	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																			
11-k	1,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, G456, G537	DRZEW	SO	10	60	0,9		21	I	325	42	7,96 10,27	TP	1,2900	50	43						
				BRZ	MJS	60																	
			PODSZ	CZM			0,7																
				KRU																			
				SO																			
			BRZ																				
11-l	0,4773	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G480	DRZEW	SO	6	65	0,8		21	I	136	6	3,02 1,44	TP	0,4773	12	10						
				BRZ	3	65			22	II	72	3	0,99 0,47										
				BRZ	1	40			16	II	28	1	0,88 0,42										
				SO	MJS	40																	
			PODSZ	KRU			0,5																
				CZM																			
				SO																			
			BRZ																				
11-m	0,3089	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G460	DRZEW	BRZ	8	30	0,9		16	I	136	4	6,21 1,92	TW	0,3089	7	6						
				SO	2	30			15	IA	42	1	2,59 0,80										
			PODSZ	CZM			0,5																
				KRU																			
			BRZ																				
11-n	0,2274	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G480	DRZEW	BRZ	8	35	0,7		16	II	94	2	3,56 0,81	TW	0,2274	3	2						
				SO	2	35			14	I	26	1	1,32 0,30										
			PODSZ	KRU			0,6																
				CZM																			
			JAŁ																				
11-o	2,2012	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G444	DRZEW	OL	4	45	0,6		17	III	65	14	1,71 3,77	TP	2,2012	26	20						
				BRZ	2	45			18	II	34	7	0,90 1,98										
				OS	2	45			19	II	32	7	0,88										

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 wskazanias	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
				OL	2	65			21	III	37	8	1,95 0,60 1,32							
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				IWA	MJS	45														
				PODSZ	KRU		0,7													
				CZM																
				BRZ																
				OL																
				OS																
11-p	0,0653	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G480	DRZEW	SO	10	20	1,0		10	IA	89	1	14,04 0,92	TW	0,0653	1	1			
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
11-r	0,2036	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G414	DRZEW	SO	10	18	1,0		9	II			3,36 0,68	CP	0,2036					
				BRZ	MJS	18														
			PODSZ	KRU			0,1													
				CZM																
				BRZ																
				JAŁ																
11-s	6,6208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G414, G444	DRZEW	SO	9	60	0,9		20	I	278	184	6,81 45,08	TP	6,6208	249	212			
				BRZ	1	60			20	II	36	24	0,58 3,85							
			PODSZ	KRU			0,6													
				CZM																
				BRZ																
				JAŁ																
11-t	0,7340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G444	DRZEW	SO	7	85	0,7		23	II	158	12	2,56 1,88	IB	0,7340	167	139			
				OS	2	60			23	II	46	3	0,73 0,54	ODN-ZRB	0,7340					

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	1	60			21	II	24	2	0,39 0,28	PIEL	0,7340					
				SO	MJS	40								AGROT	0,7340					
				OS	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	KRU		0,8													
				CZM																
				OS																
				BRZ																
				DB																
11-w	5,0743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G444	DRZEW	SO	10	50	0,9		18	I	288	146	8,86 44,96	TP	5,0743	175	152			
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				PODSZ	KRU		0,3													
				CZM																
				BRZ																
11-x	0,5635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G444	DRZEW	BRZ	6	40	0,7		17	II	95	5	2,99 1,69	TP	0,5635	9	7			
				SO	4	40			17	I	62	3	2,58 1,45							
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
11-y	0,2633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G444	DRZEW	BRZ	6	35	0,7		15	II	82	2	3,11 0,82	TW	0,2633	4	3			
				OS	3	35			16	II	37	1	1,49 0,39							
				SO	1	35			14	I	16	0	0,81 0,21							
				PODSZ	KRU		0,7													
				CZM																
				BRZ																
				OS																
				DB																

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			
11-z	1,3037	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G444	DRZEW	SO	10	35	1,0		16	IA	275	36	13,14 17,13	TW	1,3037	54	48			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,1													
				BRZ																
				CZM																
11-ax	0,2014	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G444	DRZEW	BRZ	4	55	0,7		21	II	72	1	1,37 0,28	IB	0,2014	36	30			
				OS	3	30			17	I	56	1	2,75 0,55	ODN-ZRB	0,2014					
				BRZ	2	30			16	I	34	1	1,55 0,31	PIEL	0,2014					
				SO	1	45			20	IA	18	0	0,60 0,12	AGROT	0,2014					
			PODSZ	CZM			0,8													
				JAŁ																
				KRU																
				BRZ																
11-Lz	0,0800	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G510																		
12-a	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	OL	4	30	0,4		15	III	31	1	1,33 0,23	PRZEST	0,1700	7	5			
				OL	3	55			17	IV	24	0	0,48 0,08	TW	0,1700	1	1			
				AK	2	30			13	II	14	0	0,65 0,11							
				WB	1	30			13	III	7	0	0,34 0,06							
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,9													
				KRU																
				CZM																
			PRZES	JS		80			22	II	3	0								
				OL		80			22	III	2	0								
				GR		80			28	I	2	0								
12-b	2,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G892	DRZEW	SO	10	65	0,9		22	I	345	73	7,66 16,32	TP	2,1300	81	69			
				BRZ	MJS	65														

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
			DB	MJS	65															
			PODSZ	KRU			0,9													
			CZM																	
			JRZ																	
			DB																	
			BRZ																	
12-c	2,8400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G4, G71	DRZEW	SO	10	65	0,9		22	I	345	98	7,66 21,77	TP	2,8400	108	92			
			BRZ	MJS	65															
			DB	MJS	65															
			PODSZ	KRU			0,9													
			CZM																	
			JRZ																	
			DB																	
			BRZ																	

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	5,6237	1294	1089
IVDU	4,9954	868	695
PŁAZ	0,2558	13	11
PRZEST	4,6891	115	101
TP	130,1293	3783	3217
TW	18,1924	332	291

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 gx	0,0803	INNE WYL
1 ix	0,8221	ZRĄB
1 o	0,0200	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,9224	
10 c	0,0800	SUKCESJA
10 d	0,1429	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 10 :	0,2229	
11 b	0,1015	INNE WYL
11 h	0,1427	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 11 :	0,2442	
3 c	0,3165	ZRĄB
3 f	0,0197	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,3362	
4 j	0,2900	SUKCESJA
4 s	0,1246	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,4146	
5 g	0,1985	ZRĄB
5 h	0,1882	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,3867	
6 b	0,0536	HAL
6 c	0,0406	INNE WYL
6 d	0,0568	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,1510	
7 h	0,1100	PŁAZ
7 j	0,0489	INNE WYL
7 m	0,0644	INNE WYL
7 n	0,2537	INNE WYL
7 r	0,2125	ZRĄB
7 z	0,0591	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,7486	
8 a	0,0771	INNE WYL
8 d	0,0621	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 8 :	0,1392	
9 g	0,1531	ZRĄB
9 o	0,1458	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 9 :	0,2989	
RAZEM:	3,5658	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
G1	G1	31	LsVI	1-d	L ENERG			0			0,0196		0				
				1-l	D-STAN			65	I		0,6504		187	TP	0,6504	21/18	
		71	LsVI	1-ox	D-STAN			70	II		0,1137		29	TP	0,1137	3/3	
				1-px	D-STAN			40	I		0,2088		42	TP	0,2088	6/5	
Razem:											0,9925		258			30/26	
G2	G2	998/5	LsVI	7-t	D-STAN			60	I		0,0600		17	TP	0,0600	2/2	
		998/6	LsVI	7-t	D-STAN			60	I		0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
Razem:											0,0800		23			3/3	
G4	G4	365	LsVI	12-c	D-STAN			65	I		1,3200		455	TP	1,3200	50/43	
		371/2	LsV	10-h	D-STAN			80	II		0,0115		1	IVDU	0,0115	1/1	
														ODN- ZŁOŻ	0,0115		
														PIEL	0,0115		
														AGROT	0,0115		
				10-g	D-STAN			80	II		0,0785		9	IVDU	0,0785	9/7	
														ODN- ZŁOŻ	0,0785		
														PIEL	0,0785		
														AGROT	0,0785		
Razem:											1,4100		466			60/51	
G6	G6	206/6	LsVI	3-b	D-STAN			60	I		0,1803		50	TP	0,1803	6/5	
				3-d	D-STAN			60	I		0,8738		214	TP	0,8738	21/18	
		284	LsV	9-m	D-STAN			60	II		0,2600		72	IVDU	0,2600	72/56	
														ODN- ZŁOŻ	0,2600		
														PIEL	0,2600		
														AGROT	0,2600		
Razem:											1,3141		336			99/79	
G10	G10	214/2	LsVI	7-d	D-STAN			60	I		0,0359		9	TP	0,0359	1/1	
				7-f	L ENERG			0			0,0384		0				
		217/20	LsV	7-g	D-STAN			30	IV		0,0300		2	TW	0,0300		
			LsVI	7-b	D-STAN			60	I		3,5143		861	TP	3,5143	86/72	
				7-a	D-STAN			60	I		0,2076		51	TP	0,2076	5/4	
Razem:											3,8262		923			92/77	
G15	G15	40	LsVI	1-s	D-STAN			65	II		0,0500		12	TP	0,0500	1/1	
Razem:											0,0500		12			1/1	
G19	G19	155/39	LsVI	2-k	D-STAN			15	II		0,0036		0	PRZEST	0,0036		
														CP	0,0036		
														POPR	0,0018		
														AGROT	0,0018		
														PIEL	0,0018		
Razem:											0,0036		0			0/0	
G23	G23	29	LsV	1-b	D-STAN			25	II		2,4210		206	TW	2,4210	31/27	
				1-c	D-STAN			80	II		0,1824		53	IB	0,1824	53/45	
														ODN-ZRB	0,1824		
														PIEL	0,1824		
														AGROT	0,1824		
				1-d	L ENERG			0			0,0166		0				
			LsVI	1-b	D-STAN			25	II		1,3672		116	TW	1,3672	17/16	

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
				1-d	L ENERG			0		0,0687		0				
				1-g	D-STAN		SO	75	II	1,1083		256	IB	1,1083	256/216	
													ODN-ZRB	1,1083		
													PIEL	1,1083		
													AGROT	1,1083		
				1-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,2858		57	TP	0,2858	5/4	
		33	LsVI	1-n	D-STAN		SO	65	II	0,1200		27	TP	0,1200	3/2	
Razem:										5,5700		714			365/310	
G25	G25	20	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,3700		79	TP	0,3700	9/7	
Razem:										0,3700		79			9/7	
G26	G26	34	LsVI	1-n	D-STAN		SO	65	II	0,3800		86	TP	0,3800	9/8	
		42	LsVI	1-o	INNE WYL			0		0,0100		0				
Razem:										0,3900		86			9/8	
G30	G30	145/1	LsVI	6-a	D-STAN		SO	65	II	0,5000		112	TP	0,5000	12/10	
Razem:										0,5000		112			12/10	
G31	G31	27	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	70	II	1,0800		300	TP	1,0800	33/28	
Razem:										1,0800		300			33/28	
G35	G35	23	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,8300		177	TP	0,8300	19/17	
Razem:										0,8300		177			19/17	
G36	G36	321	LsVI	11-k	D-STAN		SO	60	I	0,9200		299	TP	0,9200	36/31	
Razem:										0,9200		299			36/31	
G37	G37	25	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	70	II	1,2500		348	TP	1,2500	38/32	
Razem:										1,2500		348			38/32	
G44	G44	82	LsVI	4-c	D-STAN		SO	65	II	0,3500		79	TP	0,3500	9/7	
Razem:										0,3500		79			9/7	
G46	G46	161	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,4500		129	TP	0,4500	15/13	
Razem:										0,4500		129			15/13	
G47	G47	632/4	LsVI	7-z	INNE WYL			0		0,0291		0				
				7-w	L ENERG			0		0,0009		0				
Razem:										0,0300		0			0/0	
G51	G51	24	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,3879		83	TP	0,3879	9/8	
				1-ix	ZRAB			0		0,8221		0	PRZEST	0,8221	3/2	
													ODN-ZRB	0,8221		
													AGROT	0,8221		
													PIEL	0,8221		
Razem:										1,2100		83			12/10	
G55	G55	253	LsV	9-n	D-STAN		OL	45	II	0,2400		61	TP	0,2400	5/4	
		998/4	LsVI	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,2600		67			6/5	
G56	G56	123	LsV	8-c	D-STAN		BRZ	25	I	0,2022		22	TW	0,2022	3/2	
				8-d	INNE WYL			0		0,0621		0				
				8-a	INNE WYL			0		0,0771		0				
				8-b	D-STAN		SO	65	I	0,1692		48	TP	0,1692	5/4	
		563	LsVI	7-p	D-STAN		SO	60	I	0,2400		59	TP	0,2400	6/5	
		9	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,2400		61	TP	0,2400	7/6	
Razem:										0,9906		191			21/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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	
G58	G58	127	LsVI	8-g	D-STAN		SO	65	II	0,1400		36	TP	0,1400	4/3		
		22	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,5100		109	TP	0,5100	12/10		
		569/3	LsVI	7-p	D-STAN		SO	60	I	0,6093		149	TP	0,6093	15/13		
Razem:										1,2593		294			31/26		
G60	G60	245	LsV	9-o	PŁAZ		OL	25	III	0,1458		6	PŁAZ	0,1458	6/5		
													ODN-ZRB	0,1458			
														AGROT	0,1458		
				9-p	L ENERG				0		0,0142		0	PIEL	0,1458		
Razem:									0,1600		6			6/5			
G61	G61	984	LsV	4-t	D-STAN		OL	60	II	0,1457		29	IVDU	0,1457	29/23		
													ODN- ZŁOŻ	0,1457			
														PIEL	0,1457		
														AGROT	0,1457		
Razem:									0,1457		29			29/23			
G67	G67	355	LsV	12-a	D-STAN		OL	30	III	0,1700		14	PRZEST	0,1700	7/5		
													TW	0,1700	1/1		
Razem:										0,1700		14			8/6		
G69	G69	555	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,6900		192	TP	0,6900	23/19		
Razem:										0,6900		192			23/19		
G71	G71	366	LsVI	12-c	D-STAN		SO	65	I	1,5200		524	TP	1,5200	58/49		
		369	LsVI	10-f	D-STAN		OL	70	III	0,2471		44	IVDU	0,2471	44/34		
														ODN- ZŁOŻ	0,2471		
				10-d	INNE WYL				0		0,1429		0	PIEL	0,2471		
													AGROT	0,2471			
Razem:									1,9100		568			102/83			
G75	G75	14	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,7800		199	TP	0,7800	22/19		
		211/17	LsVI	3-d	D-STAN		SO	60	I	1,1319		277	TP	1,1319	28/24		
		58	LsVI	1-kx	D-STAN		SO	100	III	0,5300		106	IB	0,5300	106/89		
														ODN-ZRB	0,5300		
													PIEL	0,5300			
													AGROT	0,5300			
Razem:									2,4419		582			156/132			
G76	G76	902/2	LsV	10-a	D-STAN		WB	60	IV	0,0600		9	IVDU	0,0600	9/8		
														ODN- ZŁOŻ	0,0600		
														PIEL	0,0600		
														AGROT	0,0600		
Razem:									0,0600		9			9/8			
G77	G77	150/40	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,7808		192	TP	0,7808	19/16		
Razem:									0,7808		192			19/16			
G78	G78	103	LsVI	4-p	D-STAN		SO	60	II	0,1100		27	TP	0,1100	3/3		
Razem:									0,1100		27			3/3			
G79	G79	978	LsVI	1-yx	D-STAN		SO	65	I	0,5400		168	TP	0,5400	18/16		
Razem:									0,5400		168			18/16			
G80	G80	210/5	LsVI	3-d	D-STAN		SO	60	I	1,4500		355	TP	1,4500	36/30		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,4500		355			36/30	
G81	G81	630/4	LsVI	7-s	D-STAN		SO	60	I	0,1825		39	TP	0,1825	5/4	
				7-w	L ENERG			0		0,0175		0				
Razem:										0,2000		39			5/4	
G84	G84	174	LsVI	5-f	D-STAN		SO	60	II	0,4444		89	TP	0,4444	11/9	
Razem:										0,4444		89			11/9	
G85	G85	264	LsV	11-f	D-STAN		SO	60	I	0,7800		217	TP	0,7800	26/22	
			LsVI	11-f	D-STAN		SO	60	I	0,1600		44	TP	0,1600	5/5	
Razem:										0,9400		261			31/27	
G157	G157	187	LsVI	5-h	INNE WYL			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	3/2	
Razem:										0,0900		0			3/2	
G171	G171	47	LsV	1-w	D-STAN		SO	70	II	0,4850		116	TP	0,4850	13/11	
				1-y	D-STAN		SO	105	III	0,1721		37	IB	0,1721	37/31	
													ODN-ZRB	0,1721		
													PIEL	0,1721		
													AGROT	0,1721		
				1-ax	D-STAN		SO	40	I	0,0829		19	TP	0,0829	2/2	
			LsVI	1-w	D-STAN		SO	70	II	0,1976		47	TP	0,1976	5/5	
				1-y	D-STAN		SO	105	III	0,2218		47	IB	0,2218	47/40	
													ODN-ZRB	0,2218		
													PIEL	0,2218		
													AGROT	0,2218		
				1-s	D-STAN		SO	65	II	0,6023		148	TP	0,6023	16/14	
				1-t	D-STAN		SO	35	I	0,4897		75	TW	0,4897	10/9	
				1-x	D-STAN		SO	70	II	0,2986		86	TP	0,2986	9/8	
Razem:										2,5500		575			139/120	
G199	G199	180/11	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,0174		4	TP	0,0174	1/0	
		550/1	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0797		22	TP	0,0797	3/2	
		550/2	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0890		25	TP	0,0890	3/3	
Razem:										0,1861		51			7/5	
G201	G201	111	LsVI	4-i	D-STAN		SO	70	II	0,2800		63	TP	0,2800	7/6	
Razem:										0,2800		63			7/6	
G206	G206	401/1	LsVI	6-d	INNE WYL			0		0,0328		0				
Razem:										0,0328		0			0/0	
G218	G218	26	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	70	II	0,3500		97	TP	0,3500	11/9	
Razem:										0,3500		97			11/9	
G232	G232	159	LsVI	2-f	D-STAN		SO	35	I	0,1129		18	TW	0,1129	2/2	
				2-c	D-STAN		SO	70	II	1,0471		237	TP	1,0471	26/22	
Razem:										1,1600		255			28/24	
G243	G243	391	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
Razem:										0,0100		0			0/0	
G248	G248	389	LsVI	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
Razem:										0,0100		0			0/0	
G251	G251	230/27	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1148		32	TP	0,1148	4/3	
		230/28	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0145		4	TP	0,0145		
Razem:										0,1293		36			4/3	
G252	G252	230/33	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0119		3	TP	0,0119		
		230/34	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1382		38	TP	0,1382	5/4	

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]	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
		230/8	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0343		9	TP	0,0343	1/1	
		233/2	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0092		3	TP	0,0092		
Razem:										0,1936		53			6/5	
G254	G254	557/1	LsVI	7-n	INNE WYL			0		0,0311		0				
Razem:										0,0311		0			0/0	
G257	G257	982	LsV	4-h	D-STAN		BRZ	25	II	0,7600		87	TW	0,7600	12/10	
Razem:										0,7600		87			12/10	
G268	G268	558/1	LsVI	7-n	INNE WYL			0		0,1500		0				
Razem:										0,1500		0			0/0	
G270	G270	207/4	LsVI	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,0887		25	TP	0,0887	3/2	
		230/16	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0078		2	TP	0,0078		
		230/17	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0024		1	TP	0,0024		
Razem:										0,0989		27			3/2	
G271	G271	901/4	LsV	10-a	D-STAN		WB	60	IV	0,0800		13	IVDU	0,0800	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		13			13/10	
G293	G293	998/15	LsVI	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,1200		35	TP	0,1200	4/3	
Razem:										0,1200		35			4/3	
G294	G294	145/2	LsVI	6-a	D-STAN		SO	65	II	0,5200		117	TP	0,5200	13/11	
Razem:										0,5200		117			13/11	
G318	G318	632/3	LsVI	7-z	INNE WYL			0		0,0300		0				
Razem:										0,0300		0			0/0	
G333	G333	155/7	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G334	G334	79/2	LsVI	4-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0898		20	TP	0,0898	3/2	
				4-c	D-STAN		SO	65	II	0,1602		36	TP	0,1602	4/3	
Razem:										0,2500		56			7/5	
G335	G335	237	LsVI	9-b	D-STAN		SO	60	I	0,4089		97	TP	0,4089	12/10	
				9-c	D-STAN		SO	35	I	0,2021		34	TW	0,2021	4/3	
				9-i	D-STAN		SO	60	II	0,0218		5	TP	0,0218	1/0	
				9-d	D-STAN		SO	14	II	0,0739		0	CP	0,0739		
				9-f	D-STAN		SO	14	II	0,1450		0	CP	0,1450		
				9-g	ZRAB			0		0,1531		0	PRZEST	0,1531	6/5	
													ODN-ZRB	0,1531		
													AGROT	0,1531		
													PIEL	0,1531		
				9-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,0873		9	TW	0,0873	1/1	
Razem:										1,0921		145			24/19	
G340	G340	180/9	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	I	0,0274		2	PRZEST	0,0274		
													TW	0,0274		
				5-d	D-STAN		SO	60	I	0,0296		7	TP	0,0296	1/1	
		558/4	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1450		40	TP	0,1450	5/4	
		558/5	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1450		40	TP	0,1450	5/4	
		558/6	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1400		39	TP	0,1400	5/4	

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,4870		129			16/13	
G346	G346	158/1	LsVI	2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1949		44	TP	0,1949	5/4	
Razem:										0,1949		44			5/4	
G383	G383	557/2	LsVI	7-n	INNE WYL			0		0,0500		0				
		557/3	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0317		9	TP	0,0317	1/1	
				7-n	INNE WYL			0		0,0183		0				
Razem:										0,1000		9			1/1	
G395	G395	218/51	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	0,0823		20	TP	0,0823	2/2	
				7-j	INNE WYL			0		0,0257		0	PRZEST	0,0257	8/7	
		218/56	LsVI	7-j	INNE WYL			0		0,0232		0	PRZEST	0,0232	7/6	
Razem:										0,1312		20			17/15	
G408	G408	221	LsVI	7-o	D-STAN		SO	20	IA	0,0600		4	PRZEST	0,0600	2/2	
													POPR	0,0240		
													AGROT	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													TW	0,0600		
		974	LsVI	7-o	D-STAN		SO	20	IA	0,0800		5	PRZEST	0,0800	3/3	
													POPR	0,0320		
													AGROT	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													TW	0,0800	1/1	
Razem:										0,1400		9			6/6	
G410	G410	231/17	LsV	7-l	D-STAN		OL	70	II	0,0251		5	IVDU	0,0251	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0251		
													PIEL	0,0251		
													AGROT	0,0251		
Razem:										0,0251		5			5/4	
G414	G414	325	LsVI	11-s	D-STAN		SO	60	I	0,8222		258	TP	0,8222	31/26	
				11-r	D-STAN		SO	18	II	0,2036		0	CP	0,2036		
Razem:										1,0258		258			31/26	
G415	G415	150/4	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,0995		28	TP	0,0995	3/3	
		150/5	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,0062		2	TP	0,0062		
Razem:										0,1057		30			3/3	
G428	G428	387/1	LsVI	6-c	INNE WYL			0		0,0406		0				
Razem:										0,0406		0			0/0	
G430	G430	49	LsV	1-bx	D-STAN		SO	70	II	0,7742		213	TP	0,7742	24/20	
			LsVI	1-bx	D-STAN		SO	70	II	0,3106		85	TP	0,3106	9/8	
				1-cx	D-STAN		SO	85	III	0,7242		163	IB	0,7242	163/137	
													ODN-ZRB	0,7242		
													PIEL	0,7242		
													AGROT	0,7242		
				1-hx	D-STAN		SO	45	II	0,1032		15	TP	0,1032	2/2	
				1-tx	D-STAN		SO	65	I	0,2940		84	TP	0,2940	9/8	
				1-sx	D-STAN		SO	15	II	0,1407		0	PRZEST	0,1407	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													CP	0,1407		
													POPR	0,0703		
													AGROT	0,0703		
													PIEL	0,0703		
				1-x	D-STAN		SO	70	II	1,2922		372	TP	1,2922	41/35	
Razem:										3,6391		933			249/211	
G444	G444	266	LsV	11-w	D-STAN		SO	50	I	2,1106		608	TP	2,1106	73/63	
				11-t	D-STAN		SO	85	II	0,7340		167	IB	0,7340	167/139	
													ODN-ZRB	0,7340		
													PIEL	0,7340		
													AGROT	0,7340		
				11-o	D-STAN		OL	45	III	2,2012		370	TP	2,2012	26/20	
				11-x	D-STAN		BRZ	40	II	0,5635		88	TP	0,5635	9/7	
				11-z	D-STAN		SO	35	IA	1,0607		292	TW	1,0607	44/39	
			LsVI	11-w	D-STAN		SO	50	I	1,7600		507	TP	1,7600	61/53	
		302	LsV	11-w	D-STAN		SO	50	I	1,2037		347	TP	1,2037	42/36	
				11-y	D-STAN		BRZ	35	II	0,2633		36	TW	0,2633	4/3	
				11-z	D-STAN		SO	35	IA	0,2430		67	TW	0,2430	10/9	
			LsVI	11-ax	D-STAN		BRZ	55	II	0,2014		36	IB	0,2014	36/30	
													ODN-ZRB	0,2014		
													PIEL	0,2014		
													AGROT	0,2014		
				11-s	D-STAN		SO	60	I	0,3386		106	TP	0,3386	13/11	
		326	LsVI	11-s	D-STAN		SO	60	I	5,4600		1714	TP	5,4600	205/175	
Razem:										16,1400		4338			690/585	
G456	G456	320	LsVI	11-k	D-STAN		SO	60	I	0,2500		81	TP	0,2500	10/8	
Razem:										0,2500		81			10/8	
G458	G458	179	LsVI	5-a	D-STAN		SO	65	II	0,0169		4	TP	0,0169		
				5-c	D-STAN		SO	30	I	0,2506		17	PRZEST	0,2506	2/2	
													TW	0,2506	2/2	
				5-d	D-STAN		SO	60	I	0,0225		6	TP	0,0225	1/1	
Razem:										0,2900		27			5/5	
G460	G460	265	LsV	11-f	D-STAN		SO	60	I	1,0011		278	TP	1,0011	33/28	
				11-m	D-STAN		BRZ	30	I	0,3089		55	TW	0,3089	7/6	
			LsVI	11-f	D-STAN		SO	60	I	1,0200		284	TP	1,0200	34/29	
Razem:										2,3300		617			74/63	
G465	G465	557/4	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1965		55	TP	0,1965	7/6	
		557/5	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0508		14	TP	0,0508	2/1	
				7-n	INNE WYL			0		0,0043		0				
Razem:										0,2516		69			9/7	
G466	G466	200	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,0800		21	TP	0,0800	3/2	
		8	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	1,4500		370	TP	1,4500	41/35	
Razem:										1,5300		391			44/37	
G467	G467	182	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,9000		223	TP	0,9000	27/23	
Razem:										0,9000		223			27/23	
G468	G468	125	LsVI	8-f	D-STAN		KL	15	II	0,1200		0	POPR	0,0360		
													AGROT	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													CP	0,1200		

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
		60	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	70	II	0,0764		19	TP	0,0764	2/2	
				1-rx	D-STAN		SO	100	III	0,1036		20	IB	0,1036	20/17	
													ODN-ZRB	0,1036		
													PIEL	0,1036		
													AGROT	0,1036		
Razem:										0,3000		40			22/19	
G469	G469	597	LsVI	7-y	D-STAN		AK	15	I	0,0487		2	POPR	0,0195		
													AGROT	0,0195		
													PIEL	0,0195		
													CP	0,0487		
				7-p	D-STAN		SO	60	I	0,2113		52	TP	0,2113	5/4	
		64	LsVI	1-xx	D-STAN		SO	30	IA	0,8000		118	TW	0,8000	15/13	
Razem:										1,0600		172			20/17	
G470	G470	79/4	LsVI	4-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0589		13	TP	0,0589	2/1	
				4-c	D-STAN		SO	65	II	0,2011		45	TP	0,2011	5/4	
Razem:										0,2600		58			7/5	
G474	G474	227	LsV	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	2/2	
		256	LsV	11-a	D-STAN		SO	60	II	0,8300		187	TP	0,8300	22/19	
			LsVI	11-a	D-STAN		SO	60	II	1,6700		376	TP	1,6700	45/39	
Razem:										2,5600		579			69/60	
G478	G478	36	LsVI	1-r	D-STAN		BRZ	25	I	0,1200		14	TW	0,1200	2/2	
Razem:										0,1200		14			2/2	
G480	G480	263	LsV	11-f	D-STAN		SO	60	I	0,2700		75	TP	0,2700	9/8	
			LsVI	11-h	INNE WYL			0		0,1427		0				
				11-f	D-STAN		SO	60	I	0,5373		149	TP	0,5373	18/15	
		324/2	LsVI	11-n	D-STAN		BRZ	35	II	0,2274		27	TW	0,2274	3/2	
				11-l	D-STAN		SO	65	I	0,4773		113	TP	0,4773	12/10	
				11-p	D-STAN		SO	20	IA	0,0653		6	TW	0,0653	1/1	
Razem:										1,7200		370			43/36	
G482	G482	257	LsV	11-a	D-STAN		SO	60	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
			LsVI	11-a	D-STAN		SO	60	II	0,4200		94	TP	0,4200	11/10	
Razem:										0,4700		106			12/11	
G485	G485	981	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,3500		75	TP	0,3500	8/7	
Razem:										0,3500		75			8/7	
G486	G486	7	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,5500		140	TP	0,5500	15/13	
Razem:										0,5500		140			15/13	
G487	G487	260	LsV	11-a	D-STAN		SO	60	II	0,8400		189	TP	0,8400	23/19	
			LsVI	11-a	D-STAN		SO	60	II	0,5400		122	TP	0,5400	15/13	
Razem:										1,3800		310			38/32	
G488	G488	561/3	LsVI	7-p	D-STAN		SO	60	I	0,0271		7	TP	0,0271	1/1	
Razem:										0,0271		7			1/1	
G491	G491	181	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	1,1300		280	TP	1,1300	34/28	
		55	LsVI	1-tx	D-STAN		SO	65	I	1,3980		400	TP	1,3980	44/37	
		550/10	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0640		18	TP	0,0640	2/2	
		550/4	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0049		1	TP	0,0049		
		550/8	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0666		19	TP	0,0666	2/2	
		550/9	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0620		17	TP	0,0620	2/2	
Razem:										2,7255		735			84/71	
G493	G493	241	LsIV	9-j	D-STAN		SO	17	II	0,8264		76	CP	0,8264		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsV	9-k	L ENERG			0		0,0040		0				
			LsVI	9-j	D-STAN		SO	17	II	0,2752		25	CP	0,2752		
				9-j	D-STAN		SO	17	II	0,0276		3	CP	0,0276		
				9-k	L ENERG			0		0,0068		0				
Razem:										1,1400		104			0/0	
G494	G494	76	LsVI	4-b	D-STAN		BRZ	20	I	0,3611		40	TW	0,3611	7/6	
				4-c	D-STAN		SO	65	II	0,3179		72	TP	0,3179	8/7	
				4-a	D-STAN		SO	70	II	0,0610		17	TP	0,0610	2/2	
Razem:										0,7400		129			17/15	
G495	G495	946	LsVI	10-c	SUKCESJ A			0		0,0800		0	PRZEST	0,0800	3/2	
Razem:										0,0800		0			3/2	
G496	G496	3	LsVI	1-j	D-STAN		SO	65	II	0,7712		222	TP	0,7712	24/21	
				1-h	D-STAN		SO	65	I	1,5688		314	TP	1,5688	28/24	
Razem:										2,3400		536			52/45	
G498	G498	112	LsVI	4-i	D-STAN		SO	70	II	0,3300		74	TP	0,3300	8/7	
		119	LsVI	4-x	D-STAN		SO	60	I	0,2300		57	TP	0,2300	7/6	
		236	LsV	9-a	D-STAN		OL	65	II	0,3100		66	IVDU	0,3100	66/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
			LsVI	9-b	D-STAN		SO	60	I	0,1100		26	TP	0,1100	3/3	
		48	LsV	1-ax	D-STAN		SO	40	I	0,5400		122	TP	0,5400	16/14	
			LsVI	1-ax	D-STAN		SO	40	I	0,0835		19	TP	0,0835	2/2	
				1-bx	D-STAN		SO	70	II	0,1640		45	TP	0,1640	5/4	
				1-z	D-STAN		SO	30	IA	0,4273		65	TW	0,4273	9/8	
				1-x	D-STAN		SO	70	II	0,4252		122	TP	0,4252	13/11	
Razem:										2,6200		596			129/107	
G505	G505	151/1	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,0176		4	TP	0,0176		
		151/11	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,0264		6	TP	0,0264	1/1	
		151/2	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,1436		35	TP	0,1436	3/3	
		151/5	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,0585		14	TP	0,0585	1/1	
		898	LsV	10-a	D-STAN		WB	60	IV	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,2561		62			7/6	
G508	G508	201	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,3200		85	TP	0,3200	10/9	
Razem:										0,3200		85			10/9	
G509	G509	116	LsVI	4-l	D-STAN		SO	65	II	1,2000		306	TP	1,2000	33/29	
Razem:										1,2000		306			33/29	
G510	G510	300	LsVI	11-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
Razem:										0,0800		0			0/0	
G511	G511	51	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	65	I	0,6379		179	TP	0,6379	20/17	
				1-tx	D-STAN		SO	65	I	0,5099		146	TP	0,5099	16/14	
		61	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	70	II	0,2798		71	TP	0,2798	8/7	
				1-rx	D-STAN		SO	100	III	0,4002		78	IB	0,4002	78/66	
													ODN-ZRB	0,4002		

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	0,4002		
													AGROT	0,4002		
Razem:										1,8278		474			122/104	
G512	G512	13	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,8600		219	TP	0,8600	24/21	
		180/10	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,0209		5	TP	0,0209	1/1	
		558/7	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1400		39	TP	0,1400	5/4	
Razem:										1,0209		263			30/26	
G516	G516	50	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	70	II	0,4400		122	TP	0,4400	13/11	
Razem:										0,4400		122			13/11	
G517	G517	157	LsVI	2-f	D-STAN		SO	35	I	0,3069		49	TW	0,3069	6/6	
				2-c	D-STAN		SO	70	II	2,8331		640	TP	2,8331	71/59	
Razem:										3,1400		690			77/65	
G518	G518	1	LsV	1-a	D-STAN		SO	75	II	0,5500		151	IB	0,5500	152/128	
													ODN-ZRB	0,5500		
													PIEL	0,5500		
													AGROT	0,5500		
			LsVI	1-a	D-STAN		SO	75	II	0,5100		140	IB	0,5100	140/119	
													ODN-ZRB	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
		118	LsVI	4-r	D-STAN		SO	20	IA	0,0271		3	TW	0,0271		
				4-w	D-STAN		SO	45	I	0,1229		31	TP	0,1229	4/3	
		203	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,4300		114	TP	0,4300	14/12	
Razem:										1,6400		439			310/262	
G521	G521	128	LsVI	8-g	D-STAN		SO	65	II	1,7200		439	TP	1,7200	48/41	
Razem:										1,7200		439			48/41	
G522	G522	80	LsVI	4-f	D-STAN		SO	65	II	0,2133		33	TP	0,2133	3/3	
				4-c	D-STAN		SO	65	II	0,2467		56	TP	0,2467	6/5	
Razem:										0,4600		89			9/8	
G525	G525	261	LsVI	11-b	INNE WYL			0		0,0452		0				
				11-a	D-STAN		SO	60	II	0,8001		180	TP	0,8001	22/19	
				11-c	D-STAN		SO	65	II	0,3347		85	TP	0,3347	9/8	
Razem:										1,1800		265			31/27	
G528	G528	104	LsV	4-t	D-STAN		OL	60	II	0,0654		13	IVDU	0,0654	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0654		
													PIEL	0,0654		
													AGROT	0,0654		
				4-s	INNE WYL			0		0,1246		0				
		83	LsVI	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0700		0				
Razem:										0,2600		13			13/10	
G529	G529	204	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	1,3264		351	TP	1,3264	42/36	
				3-b	D-STAN		SO	60	I	0,3636		101	TP	0,3636	12/10	
Razem:										1,6900		453			54/46	
G530	G530	65	LsVI	1-yx	D-STAN		SO	65	I	0,4100		128	TP	0,4100	14/12	
		77	LsVI	4-c	D-STAN		SO	65	II	1,2200		274	TP	1,2200	30/26	
Razem:										1,6300		402			44/38	
G532	G532	160	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,2900		83	TP	0,2900	10/8	

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:										0,2900		83			10/8	
G533	G533	964	LsV	10-b	D-STAN		OL	45	IV	0,1500		13	IVDU	0,1500	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		13			13/10	
G535	G535	32	LsVI	1-n	D-STAN		SO	65	II	0,2222		50	TP	0,2222	6/5	
				1-l	D-STAN		SO	65	I	0,2405		69	TP	0,2405	8/7	
				1-m	D-STAN		SO	20	IA	0,7070		65	TW	0,7070	10/9	
Razem:										1,1697		184			24/21	
G536	G536	220	LsVI	7-o	D-STAN		SO	20	IA	0,1302		9	PRZEST	0,1302	5/4	
													POPR	0,0521		
													AGROT	0,0521		
													PIEL	0,0521		
													TW	0,1302	1/1	
				7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1098		31	TP	0,1098	4/3	
Razem:										0,2400		39			10/8	
G537	G537	323	LsVI	11-k	D-STAN		SO	60	I	0,1200		39	TP	0,1200	5/4	
Razem:										0,1200		39			5/4	
G569	G569	552	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,2356		65	TP	0,2356	8/7	
				7-m	INNE WYL			0		0,0644		0				
Razem:										0,3000		65			8/7	
G588	G588	899	LsV	10-a	D-STAN		WB	60	IV	0,0300		5	IVDU	0,0300	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,0300		5			5/4	
G606	G606	231/2	LsVI	7-h	PLAZ		SO	60	II	0,1100		7	PLAZ	0,1100	7/6	
													ODN-ZRB	0,1100		
													AGROT	0,1100		
													PIEL	0,1100		
Razem:										0,1100		7			7/6	
G614	G614	72/1	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	70	II	0,0173		4	TP	0,0173		
				1-px	D-STAN		SO	40	I	0,4724		94	TP	0,4724	12/11	
				1-wx	L ENERG			0		0,0287		0				
		977	LsVI	1-yx	D-STAN		SO	65	I	0,3700		115	TP	0,3700	13/11	
Razem:										0,8884		214			25/22	
G630	G630	998/14	LsVI	7-t	D-STAN		SO	60	I	0,0582		17	TP	0,0582	2/2	
Razem:										0,0582		17			2/2	
G636	G636	554	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,8100		225	TP	0,8100	27/23	
Razem:										0,8100		225			27/23	
G638	G638	37	LsVI	1-s	D-STAN		SO	65	II	0,1800		44	TP	0,1800	5/4	
Razem:										0,1800		44			5/4	
G642	G642	565/2	LsVI	7-p	D-STAN		SO	60	I	0,4439		109	TP	0,4439	11/9	
Razem:										0,4439		109			11/9	
G654	G654	79/3	LsVI	4-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0529		12	TP	0,0529	1/1	
				4-c	D-STAN		SO	65	II	0,1971		44	TP	0,1971	5/4	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2500		56			6/5	
G656	G656	79/1	LsVI	4-d	D-STAN		SO	40	IA	0,0833		19	TP	0,0833	2/2	
				4-c	D-STAN		SO	65	II	0,1567		35	TP	0,1567	4/3	
Razem:										0,2400		54			6/5	
G678	G678	222/1	LsVI	7-p	D-STAN		SO	60	I	0,0700		17	TP	0,0700	2/1	
Razem:										0,0700		17			2/1	
G680	G680	186/3	LsVI	5-g	ZRAB			0		0,0422		0	PRZEST	0,0422		
													ODN-ZRB	0,0422		
													AGROT	0,0422		
													PIEL	0,0422		
		186/5	LsVI	5-h	INNE WYL			0		0,0186		0	PRZEST	0,0186	1/0	
Razem:										0,0608		0			1/0	
G700	G700	401/2	LsVI	6-d	INNE WYL			0		0,0240		0				
Razem:										0,0240		0			0/0	
G718	G718	155/36	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,0644		14	TP	0,0644	2/1	
Razem:										0,0644		14			2/1	
G720	G720	233/1	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0053		1	TP	0,0053		
Razem:										0,0053		1			0/0	
G727	G727	113	LsVI	4-i	D-STAN		SO	70	II	0,2200		50	TP	0,2200	6/5	
Razem:										0,2200		50			6/5	
G728	G728	215/12	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	0,1917		47	TP	0,1917	6/5	
		215/13	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	0,1176		29	TP	0,1176	3/3	
		215/22	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	0,0848		21	TP	0,0848	2/2	
		215/23	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	0,2200		54	TP	0,2200	6/5	
		215/24	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	0,1717		42	TP	0,1717	5/4	
		215/29	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	1,1806		289	TP	1,1806	35/29	
		215/30	LsVI	7-d	D-STAN		SO	60	I	0,0012		0	TP	0,0012		
		5	LsVI	1-j	D-STAN		SO	65	II	1,0100		291	TP	1,0100	32/27	
Razem:										2,9776		773			89/75	
G729	G729	78	LsVI	4-c	D-STAN		SO	65	II	0,9300		209	TP	0,9300	23/20	
Razem:										0,9300		209			23/20	
G733	G733	985	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,1100		22	TP	0,1100	2/2	
			LsVI	4-l	D-STAN		SO	65	II	0,4169		106	TP	0,4169	12/10	
				4-k	D-STAN		SO	60	I	0,3631		73	TP	0,3631	7/6	
		995	LsVI	11-j	D-STAN		SO	32	IA	0,2064		41	TW	0,2064	5/4	
				11-i	D-STAN		SO	65	II	0,9636		246	TP	0,9636	27/23	
Razem:										2,0600		488			53/45	
G738	G738	183	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,1500		37	TP	0,1500	4/4	
Razem:										0,1500		37			4/4	
G740	G740	903	LsV	10-a	D-STAN		WB	60	IV	0,0400		6	IVDU	0,0400	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		6			6/5	
G741	G741	129/1	LsVI	8-g	D-STAN		SO	65	II	0,0041		1	TP	0,0041		
Razem:										0,0041		1			0/0	
G748	G748	4	LsVI	1-j	D-STAN		SO	65	II	1,9200		553	TP	1,9200	61/51	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,9200		553			61/51	
G764	G764	178	LsVI	5-a	D-STAN		SO	65	II	0,3322		85	TP	0,3322	9/8	
				5-b	D-STAN		BRZ	10	I	0,0978		0	CP	0,0978		
		579	LsVI	7-x	D-STAN		SO	60	I	0,1400		25	TP	0,1400	2/2	
Razem:										0,5700		110			11/10	
G770	G770	175	LsVI	5-f	D-STAN		SO	60	II	1,4300		286	TP	1,4300	34/29	
Razem:										1,4300		286			34/29	
G771	G771	900	LsV	10-a	D-STAN		WB	60	IV	0,0400		6	IVDU	0,0400	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		6			6/5	
G772	G772	11	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,1200		31	TP	0,1200	3/3	
		147/2	LsVI	2-f	D-STAN		SO	35	I	0,2436		39	TW	0,2436	5/4	
				2-c	D-STAN		SO	70	II	0,1432		32	TP	0,1432	4/3	
				2-b	L ENERG			0		0,0463		0				
				2-a	D-STAN		SO	60	I	2,2170		543	TP	2,2170	65/55	
		147/4	LsVI	2-d	D-STAN		SO	65	I	2,0205		578	TP	2,0205	64/54	
Razem:										4,7906		1223			141/119	
G781	G781	180/12	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	I	0,3400		23	PRZEST	0,3400	3/3	
													TW	0,3400	2/2	
				5-d	D-STAN		SO	60	I	0,2523		63	TP	0,2523	7/6	
		558/9	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1337		37	TP	0,1337	4/4	
Razem:										0,7260		123			16/15	
G783	G783	186/10	LsVI	5-g	ZRAB			0		0,0488		0	PRZEST	0,0488		
													ODN-ZRB	0,0488		
													AGROT	0,0488		
													PIEL	0,0488		
		186/11	LsVI	5-g	ZRAB			0		0,0488		0	PRZEST	0,0488		
													ODN-ZRB	0,0488		
													AGROT	0,0488		
													PIEL	0,0488		
		186/12	LsVI	5-g	ZRAB			0		0,0098		0	PRZEST	0,0098		
													ODN-ZRB	0,0098		
													AGROT	0,0098		
													PIEL	0,0098		
		186/13	LsVI	5-h	INNE WYL			0		0,0072		0	PRZEST	0,0072		
		186/14	LsVI	5-h	INNE WYL			0		0,0315		0	PRZEST	0,0315	1/1	
		186/15	LsVI	5-h	INNE WYL			0		0,0175		0	PRZEST	0,0175	1/0	
		186/4	LsVI	5-g	ZRAB			0		0,0374		0	PRZEST	0,0374		
													ODN-ZRB	0,0374		
													AGROT	0,0374		
													PIEL	0,0374		
		186/6	LsVI	5-h	INNE WYL			0		0,0234		0	PRZEST	0,0234	1/1	
		186/9	LsVI	5-g	ZRAB			0		0,0115		0	PRZEST	0,0115		
													ODN-ZRB	0,0115		

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
													AGROT	0,0115		
													PIEL	0,0115		
		53	LsVI	1-tx	D-STAN		SO	65	I	1,1600		332	TP	1,1600	37/31	
Razem:										1,3959		332			40/33	
G784	G784	19	LsV	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,0900		19	TP	0,0900	2/2	
			LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	1,0700		228	TP	1,0700	25/21	
		208	LsVI	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,5004		139	TP	0,5004	17/14	
Razem:										1,6604		386			44/37	
G785	G785	10	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,1500		38	TP	0,1500	4/4	
		202	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,4900		130	TP	0,4900	16/13	
Razem:										0,6400		168			20/17	
G786	G786	21	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	1,3300		283	TP	1,3300	31/27	
		997	LsVI	1-lx	D-STAN		SO	40	IA	0,3819		109	PRZEST	0,3819	7/6	
													TP	0,3819	14/12	
				1-mx	D-STAN		BRZ	20	II	0,1987		10	TW	0,1987	1/1	
Razem:										1,9106		402			53/46	
G787	G787	238	LsVI	9-i	D-STAN		SO	60	II	0,1398		31	TP	0,1398	3/3	
				9-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,1602		17	TW	0,1602	1/1	
Razem:										0,3000		49			4/4	
G792	G792	155/34	LsVI	2-k	D-STAN		SO	15	II	0,0091		0	PRZEST	0,0091		
													CP	0,0091		
													POPR	0,0046		
													AGROT	0,0046		
													PIEL	0,0046		
		155/40	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,2054		46	TP	0,2054	6/5	
		155/41	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,1737		39	TP	0,1737	5/4	
		155/43	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,3800		86	TP	0,3800	10/9	
Razem:										0,7682		171			21/18	
G795	G795	30	LsVI	1-d	L ENERG			0		0,0592		0				
				1-i	D-STAN		SO	30	IA	2,1763		461	TW	2,1763	69/62	
				1-k	D-STAN		SO	40	I	0,6653		159	TP	0,6653	24/21	
				1-g	D-STAN		SO	75	II	0,0663		15	IB	0,0663	15/13	
													ODN-ZRB	0,0663		
													PIEL	0,0663		
													AGROT	0,0663		
				1-l	D-STAN		SO	65	I	1,0229		295	TP	1,0229	33/28	
Razem:										3,9900		930			141/124	
G796	G796	114	LsV	4-k	D-STAN		SO	60	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/0	
			LsVI	4-l	D-STAN		SO	65	II	0,4786		122	TP	0,4786	13/11	
				4-k	D-STAN		SO	60	I	0,3314		66	TP	0,3314	6/5	
		259	LsVI	11-a	D-STAN		SO	60	II	0,8500		191	TP	0,8500	23/20	
		262	LsVI	11-b	INNE WYL			0		0,0563		0				
				11-g	D-STAN		SO	35	I	0,2083		32	TW	0,2083	4/4	
				11-c	D-STAN		SO	65	II	0,2727		70	TP	0,2727	7/6	
				11-d	D-STAN		SO	35	I	0,9627		158	PRZEST	0,9627	10/9	
													TW	0,9627	19/17	
		296	LsVI	11-c	D-STAN		SO	65	II	0,0500		13	TP	0,0500	1/1	
Razem:										3,2400		658			84/73	
G812	G812	184	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,1100		27	TP	0,1100	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1100		27			3/3	
G813	G813	258	LsVI	11-a	D-STAN		SO	60	II	0,0800		18	TP	0,0800	2/2	
Razem:										0,0800		18			2/2	
G828	G828	185	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,2300		57	TP	0,2300	7/6	
Razem:										0,2300		57			7/6	
G831	G831	373	LsV	10-g	D-STAN		OL	80	II	0,4652		53	IVDU	0,4652	53/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,4652		
													PIEL	0,4652		
													AGROT	0,4652		
			LsVI	10-i	D-STAN		OL	20	III	1,2831		94	POPR	0,5132		
													AGROT	0,5132		
													PIEL	0,5132		
													TW	1,2831	12/9	
				10-j	D-STAN		SO	80	I	0,7692		251	IVDU	0,7692	251/210	
													ODN- ZŁOŻ	0,7692		
													PIEL	0,7692		
													AGROT	0,7692		
Razem:										2,5175		397			316/260	
G833	G833	12	LsVI	1-p	D-STAN		SO	65	II	0,6500		166	TP	0,6500	18/16	
Razem:										0,6500		166			18/16	
G868	G868	217/19	LsVI	7-b	D-STAN		SO	60	I	0,0483		12	TP	0,0483	1/1	
Razem:										0,0483		12			1/1	
G869	G869	631	LsVI	7-s	D-STAN		SO	60	I	0,2617		57	TP	0,2617	7/6	
				7-w	L ENERG			0		0,0183		0				
Razem:										0,2800		57			7/6	
G870	G870	387/16	LsVI	6-b	HAL			0		0,0536		0	PRZEST	0,0536	3/2	
													ODN-HAL	0,0536		
													AGROT	0,0536		
													PIEL	0,0536		
Razem:										0,0536		0			3/2	
G892	G892	364	LsVI	12-b	D-STAN		SO	65	I	2,1300		735	TP	2,1300	81/69	
		372	LsV	10-h	D-STAN		OL	80	II	0,6115		69	IVDU	0,6115	69/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,6115		
													PIEL	0,6115		
													AGROT	0,6115		
				10-g	D-STAN		OL	80	II	1,3285		150	IVDU	1,3285	150/119	
													ODN- ZŁOŻ	1,3285		
													PIEL	1,3285		
													AGROT	1,3285		
Razem:										4,0700		954			300/242	
G893	G893	158/3	LsVI	2-g	D-STAN		SO	15	II	0,2388		0	PRZEST	0,2388	2/2	
													POPR	0,0955		
													AGROT	0,0955		
													PIEL	0,0955		
													CP	0,2388		
Razem:										0,2388		0			2/2	

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	
G897	G897	38	LsVI	1-s	D-STAN		SO	65	II	0,0500		12	TP	0,0500	1/1		
		43	LsVI	1-o	INNE WYL						0,0100		0				
		45	LsVI	1-s	D-STAN		SO	65	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1		
		46	LsV	1-w	D-STAN		SO	70	II	0,1500		36	TP	0,1500	4/3		
			LsVI	1-w	D-STAN		SO	70	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1		
Razem:										0,2900		68			7/6		
G906	G906	218/58	LsVI	7-i	D-STAN		SO	60	I	0,0911		30	TP	0,0911	4/3		
		218/59	LsVI	7-i	D-STAN		SO	60	I	0,1413		46	TP	0,1413	5/5		
Razem:										0,2324		76			9/8		
G907	G907	230/25	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1500		41	TP	0,1500	5/4		
Razem:										0,1500		41			5/4		
G909	G909	230/21	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1496		41	TP	0,1496	5/4		
Razem:										0,1496		41			5/4		
G910	G910	999/6	LsVI	7-ax	D-STAN		SO	70	II	0,0800		18	TP	0,0800	2/2		
Razem:										0,0800		18			2/2		
G911	G911	230/30	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1500		41	TP	0,1500	5/4		
Razem:										0,1500		41			5/4		
G912	G912	230/19	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1500		41	TP	0,1500	5/4		
Razem:										0,1500		41			5/4		
G913	G913	230/23	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1500		41	TP	0,1500	5/4		
		230/24	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1500		41	TP	0,1500	5/4		
Razem:										0,3000		82			10/8		
G914	G914	230/14	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1308		36	TP	0,1308	4/4		
		230/15	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0196		5	TP	0,0196	1/1		
Razem:										0,1504		41			5/5		
G915	G915	151/9	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,1358		33	TP	0,1358	3/3		
Razem:										0,1358		33			3/3		
G917	G917	230/18	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1500		41	TP	0,1500	5/4		
Razem:										0,1500		41			5/4		
G918	G918	230/20	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1500		41	TP	0,1500	5/4		
Razem:										0,1500		41			5/4		
G919	G919	550/3	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,0048		1	TP	0,0048			
Razem:										0,0048		1			0/0		
G920	G920	151/10	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,0635		16	TP	0,0635	2/1		
		151/7	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,0586		14	TP	0,0586	1/1		
		151/8	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,1354		33	TP	0,1354	3/3		
Razem:										0,2575		63			6/5		
G922	G922	230/26	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,1502		41	TP	0,1502	5/4		
Razem:										0,1502		41			5/4		
G925	G925	151/6	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,0585		14	TP	0,0585	1/1		
Razem:										0,0585		14			1/1		
G964	G964	211/16	LsVI	3-f	INNE WYL					0,0197		0	PRZEST	0,0197	8/7		
Razem:										0,0197		0			8/7		
G972	G972	630/3	LsVI	7-s	D-STAN		SO	60	I	0,1991		43	TP	0,1991	5/4		
				7-w	L ENERG					0,0009		0					
		81	LsVI	4-g	D-STAN		SO	35	I	0,2301		36	TW	0,2301	5/4		
				4-c	D-STAN		SO	65	II	0,2999		67	TP	0,2999	7/6		

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,7300		146			17/14	
G973	G973	630/2	LsVI	7-s	D-STAN		SO	60	I	0,2000		43	TP	0,2000	5/4	
		630/5	LsVI	7-s	D-STAN		SO	60	I	0,2121		46	TP	0,2121	5/5	
				7-w	L ENERG			0		0,0252		0				
		630/6	LsVI	7-s	D-STAN		SO	60	I	0,1564		34	TP	0,1564	4/3	
				7-w	L ENERG			0		0,0090		0				
Razem:										0,6027		123			14/12	
G985	G985	285	LsV	9-I	D-STAN		OL	25	III	0,3300		22	TW	0,3300	2/2	
Razem:										0,3300		22			2/2	
G987	G987	28	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	70	II	1,4600		406	TP	1,4600	45/38	
Razem:										1,4600		406			45/38	
G988	G988	243	LsV	9-I	D-STAN		OL	25	III	0,4000		26	TW	0,4000	2/2	
Razem:										0,4000		26			2/2	
G995	G995	68	LsVI	1-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0497		14	TP	0,0497	2/2	
				1-gx	INNE WYL			0		0,0803		0				
Razem:										0,1300		14			2/2	
G1001	G1001	558/8	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1453		40	TP	0,1453	5/4	
Razem:										0,1453		40			5/4	
G1002	G1002	558/3	LsVI	7-k	D-STAN		SO	60	I	0,1400		39	TP	0,1400	5/4	
Razem:										0,1400		39			5/4	
G1009	G1009	115/1	LsVI	4-m	D-STAN		SO	50	I	0,1396		36	TP	0,1396	4/3	
				4-n	D-STAN		SO	60	I	0,2137		59	TP	0,2137	7/6	
				4-o	D-STAN		SO	65	II	0,1549		31	TP	0,1549	3/2	
				4-l	D-STAN		SO	65	II	0,0914		23	TP	0,0914	3/2	
				4-k	D-STAN		SO	60	I	0,1344		27	TP	0,1344	3/2	
		117/4	LsVI	4-o	D-STAN		SO	65	II	0,1900		38	TP	0,1900	3/3	
		205	LsVI	3-a	D-STAN		SO	60	I	0,6761		179	TP	0,6761	22/18	
				3-b	D-STAN		SO	60	I	0,1489		41	TP	0,1489	5/4	
				3-d	D-STAN		SO	60	I	0,7785		191	TP	0,7785	19/16	
				3-c	ZRAB			0		0,3165		0	ODN-ZRB	0,3165		
													AGROT	0,3165		
													PIEL	0,3165		
Razem:										2,8440		625			69/56	
G1011	G1011	92/1	LsV	4-j	SUKCESJ A			0		0,2900		0	PRZEST	0,2900	25/25	
Razem:										0,2900		0			25/25	
G1020	G1020	52	LsVI	1-tx	D-STAN		SO	65	I	0,6700		192	TP	0,6700	21/18	
Razem:										0,6700		192			21/18	
G1026	G1026	163	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,8777		251	TP	0,8777	30/25	
				2-Lz	LZ-L			0		0,0323		0				
Razem:										0,9100		251			30/25	
G1028	G1028	180/1	LsVI	5-a	D-STAN		SO	65	II	0,0123		3	TP	0,0123		
Razem:										0,0123		3			0/0	
G1029	G1029	180/5	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	I	0,0044		0	PRZEST	0,0044		
												0	TW	0,0044		
Razem:										0,0044		0			0/0	
G1035	G1035	231/5	LsV	7-I	D-STAN		OL	70	II	0,0400		8	IVDU	0,0400	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		8			8/6	
G1038	G1038	242	LsV	9-I	D-STAN		OL	25	III	0,1400		9	TW	0,1400	1/1	
Razem:										0,1400		9			1/1	
G1042	G1042	74	LsVI	1-zx	D-STAN		SO	65	I	0,6734		194	TP	0,6734	21/18	
				1-ay	D-STAN		SO	40	I	0,1978		45	TP	0,1978	6/5	
Razem:										0,8712		239			27/23	
G1045	G1045	231/14	LsV	7-I	D-STAN		OL	70	II	0,0878		17	IVDU	0,0878	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0878		
													PIEL	0,0878		
													AGROT	0,0878		
		231/15	LsV	7-I	D-STAN		OL	70	II	0,1399		27	IVDU	0,1399	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1399		
													PIEL	0,1399		
													AGROT	0,1399		
Razem:										0,2277		44			44/35	
G1061	G1061	17	LsV	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,1100		23	TP	0,1100	3/2	
			LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,2400		51	TP	0,2400	6/5	
		18	LsV	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,0700		15	TP	0,0700	2/1	
			LsVI	1-dx	D-STAN		SO	70	II	0,4800		102	TP	0,4800	11/10	
		62	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	70	II	1,0106		258	TP	1,0106	28/24	
				1-rx	D-STAN		SO	100	III	0,1194		23	IB	0,1194	23/20	
													ODN-ZRB	0,1194		
													PIEL	0,1194		
													AGROT	0,1194		
Razem:										2,0300		473			73/62	
G1062	G1062	155/38	LsVI	2-k	D-STAN		SO	15	II	0,0356		0	PRZEST	0,0356	1/1	
													CP	0,0356		
													POPR	0,0178		
													AGROT	0,0178		
													PIEL	0,0178		
Razem:										0,0356		0			1/1	
G1063	G1063	155/42	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,2659		60	TP	0,2659	7/6	
Razem:										0,2659		60			7/6	
G1064	G1064	155/44	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,3816		86	TP	0,3816	10/9	
Razem:										0,3816		86			10/9	
G1065	G1065	155/45	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	II	0,3816		86	TP	0,3816	10/9	
Razem:										0,3816		86			10/9	
G1069	G1069	209	LsVI	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,3776		105	TP	0,3776	13/11	
Razem:										0,3776		105			13/11	
G1098	G1098	230/11	LsVI	7-c	D-STAN		SO	60	I	0,0032		1	TP	0,0032		
Razem:										0,0032		1			0/0	
G1102	G1102	129/5	LsVI	8-g	D-STAN		SO	65	II	0,7531		192	TP	0,7531	21/18	
Razem:										0,7531		192			21/18	
G1121	G1121	39	LsVI	1-s	D-STAN		SO	65	II	0,0700		17	TP	0,0700	2/2	
Razem:										0,0700		17			2/2	
G1134	G1134	165/4	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		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
Razem:										0,0500		0			0/0	
G1136	G1136	568/2	LsVI	7-p	D-STAN		SO	60	I	0,3799		93	TP	0,3799	9/8	
				7-r	ZRAB			0		0,2125		0	ODN-ZRB	0,2125		
													AGROT	0,2125		
													PIEL	0,2125		
Razem:										0,5924		93			9/8	
G1139	G1139	214/1	LsVI	7-a	D-STAN		SO	60	I	0,4629		113	TP	0,4629	11/10	
Razem:										0,4629		113			11/10	
Razem:										165,6781		38314			6397/5400	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,3743
Razem:	0,3743

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	G784
2	RODO	G784
3	RODO	G60
4	RODO	G784
5	RODO	G972
6	RODO	G973
7	RODO	G783
8	RODO	G783
9	RODO	G783
10	RODO	G783
11	RODO	G781
12	RODO	G770
13	RODO	G76
14	RODO	G271
15	RODO	G486
16	RODO	G785
17	RODO	G636
18	RODO	G748
19	RODO	G271
20	RODO	G199
21	RODO	G474
22	RODO	G51
23	RODO	G485
24	RODO	G56
25	RODO	G79
26	RODO	G505
27	RODO	G414
28	RODO	G69
29	RODO	G510
30	RODO	G918
31	RODO	G465
32	RODO	G23
33	RODO	G470
34	RODO	G270
35	RODO	G78
36	RODO	G680
37	RODO	G257
38	RODO	G218
39	RODO	G509
40	RODO	G831
41	RODO	G1028
42	RODO	G1001
43	RODO	G1002
44	RODO	G781
45	RODO	G1002
46	RODO	G1001
47	RODO	G1045
48	RODO	G795
49	RODO	G784
50	RODO	G478
51	RODO	G458
52	RODO	G728
53	RODO	G36
54	RODO	G15
55	RODO	G15
56	RODO	G772
57	RODO	G251
58	RODO	G720
59	RODO	G786
60	RODO	G770
61	RODO	G784
62	RODO	G530
63	RODO	G533
64	RODO	G493
65	RODO	G494
66	RODO	G833
67	RODO	G771
68	RODO	G395
69	RODO	G491
70	RODO	G919
71	RODO	G81

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G911
73	RODO	G1029
74	RODO	G469
75	RODO	G469
76	RODO	G469
77	RODO	G19
78	RODO	G61
79	RODO	G4
80	RODO	G157
81	RODO	G1136
82	RODO	G1045
83	RODO	G2
84	RODO	G642
85	RODO	G1011
86	RODO	G915
87	RODO	G1009
88	RODO	G529
89	RODO	G47
90	RODO	G796
91	RODO	G495
92	RODO	G55
93	RODO	G516
94	RODO	G796
95	RODO	G495
96	RODO	G718
97	RODO	G920
98	RODO	G771
99	RODO	G772
100	RODO	G201
101	RODO	G511
102	RODO	G201
103	RODO	G46
104	RODO	G733
105	RODO	G772
106	RODO	G25
107	RODO	G25
108	RODO	G25
109	RODO	G25
110	RODO	G910
111	RODO	G496
112	RODO	G995
113	RODO	G796
114	RODO	G495
115	RODO	G334
116	RODO	G656
117	RODO	G85
118	RODO	G812
119	RODO	G812
120	RODO	G812
121	RODO	G537
122	RODO	G535
123	RODO	G1
124	RODO	G588
125	RODO	G460
126	RODO	G252
127	RODO	G720
128	RODO	G869
129	RODO	G84
130	RODO	G828
131	RODO	G795
132	RODO	G678
133	RODO	G770
134	RODO	G415
135	RODO	G1121
136	RODO	G914
137	RODO	G232
138	RODO	G482
139	RODO	G517
140	RODO	G522
141	RODO	G786
142	RODO	G909
143	RODO	G1098
144	RODO	G44
145	RODO	G738
146	RODO	G1038
147	RODO	G1038
148	RODO	G293
149	RODO	G525

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G1035
151	RODO	G487
152	RODO	G1020
153	RODO	G771
154	RODO	G428
155	RODO	G23
156	RODO	G913
157	RODO	G606
158	RODO	G720
159	RODO	G430
160	RODO	G333
161	RODO	G1134
162	RODO	G718
163	RODO	G466
164	RODO	G897
165	RODO	G528
166	RODO	G268
167	RODO	G1026
168	RODO	G764
169	RODO	G764
170	RODO	G77
171	RODO	G468
172	RODO	G1069
173	RODO	G257
174	RODO	G988
175	RODO	G985
176	RODO	G987
177	RODO	G987
178	RODO	G988
179	RODO	G987
180	RODO	G727
181	RODO	G868
182	RODO	G868
183	RODO	G10
184	RODO	G1061
185	RODO	G1139
186	RODO	G868
187	RODO	G638
188	RODO	G26
189	RODO	G488
190	RODO	G30
191	RODO	G630
192	RODO	G740
193	RODO	G410
194	RODO	G35
195	RODO	G614
196	RODO	G796
197	RODO	G495
198	RODO	G206
199	RODO	G700
200	RODO	G31
201	RODO	G415
202	RODO	G415
203	RODO	G922
204	RODO	G529
205	RODO	G529
206	RODO	G37
207	RODO	G512
208	RODO	G1002
209	RODO	G781
210	RODO	G340
211	RODO	G781
212	RODO	G813
213	RODO	G248
214	RODO	G1102
215	RODO	G75
216	RODO	G532
217	RODO	G335
218	RODO	G498
219	RODO	G728
220	RODO	G792
221	RODO	G536
222	RODO	G733
223	RODO	G733
224	RODO	G771
225	RODO	G456
226	RODO	G919
227	RODO	G408

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G569
229	RODO	G906
230	RODO	G784
231	RODO	G917
232	RODO	G654
233	RODO	G67
234	RODO	G15
235	RODO	G80
236	RODO	G764
237	RODO	G508
238	RODO	G870
239	RODO	G243
240	RODO	G925
241	RODO	G893
242	RODO	G346
243	RODO	G518
244	RODO	G907
245	RODO	G912
246	RODO	G171
247	RODO	G740
248	RODO	G1065
249	RODO	G1062
250	RODO	G1063
251	RODO	G1064
252	RODO	G741
253	RODO	G787
254	RODO	G444
255	RODO	G294
256	RODO	G480
257	RODO	G729
258	RODO	G729
259	RODO	G892
260	RODO	G1042
261	RODO	G254
262	RODO	G318
263	RODO	G383
264	RODO	G786
265	RODO	G58
266	RODO	G521
267	RODO	G748
268	RODO	G71
269	RODO	G467
270	RODO	G467
271	RODO	G964
272	RODO	G467
273	RODO	G6
274	RODO	G727

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G518	1 a	1,0600
2	3	G496	1 h,j	2,3400
3	4	G748	1 j	1,9200
4	5	G728	1 j	1,0100
5	7	G486	1 p	0,5500
6	8	G466	1 p	1,4500
7	9	G56	1 p	0,2400
8	10	G785	1 p	0,1500
9	11	G772	1 p	0,1200
10	12	G833	1 p	0,6500
11	13	G512	1 p	0,8600
12	14	G75	1 p	0,7800
13	17	G1061	1 dx	0,3500
14	18	G1061	1 dx	0,5500
15	19	G784	1 dx	1,1600
16	20	G25	1 dx	0,3700
17	21	G786	1 dx	1,3300
18	22	G58	1 dx	0,5100
19	23	G35	1 dx	0,8300
20	24	G51	1 dx,ix	1,2100
21	25	G37	1 jx	1,2500
22	26	G218	1 jx	0,3500
23	27	G31	1 jx	1,0800
24	28	G987	1 jx	1,4600
25	29	G23	1 b,c,d,f,g	5,4500
26	30	G795	1 d,g,i,k,l	3,9900
27	31	G1	1 d,l	0,6700
28	32	G535	1 l,m,n	1,8900
29	33	G23	1 n	0,1200
30	34	G26	1 n	0,3800
31	36	G478	1 r	0,1200
32	37	G638	1 s	0,1800
33	38	G897	1 s	0,0500
34	39	G1121	1 s	0,0700
35	40	G15	1 s	0,0500
36	42	G26	1 o	1,2400
37	43	G897	1 o	1,2500
38	45	G897	1 s	1,2000
39	46	G897	1 w	0,8600
40	47	G171	1 ax,s,t,w,x,y	2,5500
41	48	G498	1 ax,bx,x,z	1,6400
42	49	G430	1 bx,cx,hx,sx,tx,x	11,7700
43	50	G516	1 jx	1,3800
44	51	G511	1 nx,tx	2,9700
45	52	G1020	1 tx	0,6700
46	53	G783	1 tx	4,1300
47	55	G491	1 tx	5,0400
48	58	G75	1 kx	0,5300
49	60	G468	1 ox,rx	0,1800
50	61	G511	1 ox,rx	0,6800
51	62	G1061	1 ox,rx	1,1300
52	64	G469	1 xx	0,9100
53	65	G530	1 yx	0,4700
54	68	G995	1 fx,gx	2,7400
55	71	G1	1 ox,px	0,9600
56	72/1	G614	1 ox,px,wx	1,5604
57	74	G1042	1 ay,zx	1,6700
58	76	G494	4 a,b,c	0,7400
59	77	G530	4 c	1,2200
60	78	G729	4 c	1,1100
61	79/1	G656	4 c,d	0,2400
62	79/2	G334	4 c,d	0,2500
63	79/3	G654	4 c,d	0,2500
64	79/4	G470	4 c,d	0,2600
65	80	G522	4 c,f	0,4600
66	81	G972	4 c,g	0,5300
67	82	G44	4 c	0,3500
68	83	G528	4 Lz	1,5700
69	92/1	G1011	4 j	1,8200

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	103	G78	4 p	2,2900
71	104	G528	4 s,t	2,4600
72	111	G201	4 i	0,2800
73	112	G498	4 i	1,3800
74	113	G727	4 i	2,5500
75	114	G796	4 k,l	3,5600
76	115/1	G1009	4 k,l,m,n,o	3,9300
77	116	G509	4 l	1,2200
78	117/4	G1009	4 o	2,1900
79	118	G518	4 r,w	2,1700
80	119	G498	4 x	4,7700
81	123	G56	8 a,b,c,d	3,3600
82	125	G468	8 f	1,3200
83	127	G58	8 g	1,1200
84	128	G521	8 g	7,7800
85	129/1	G741	8 g	0,0126
86	129/5	G1102	8 g	1,0674
87	145/1	G30	6 a	0,5000
88	145/2	G294	6 a	0,5200
89	147/2	G772	2 a,b,c,f	2,6501
90	147/4	G772	2 d	2,0205
91	150/4	G415	2 h	0,0995
92	150/40	G77	2 i	1,5116
93	150/5	G415	2 h	0,0062
94	151/1	G505	2 i	0,0446
95	151/10	G920	2 i	0,1400
96	151/11	G505	2 i	0,1500
97	151/2	G505	2 i	0,1654
98	151/5	G505	2 i	0,1300
99	151/6	G925	2 i	0,1300
100	151/7	G920	2 i	0,1300
101	151/8	G920	2 i	0,3000
102	151/9	G915	2 i	0,3000
103	155/34	G792	2 k	0,0528
104	155/36	G718	2 j	0,0644
105	155/38	G1062	2 k	0,1265
106	155/39	G19	2 k	0,1265
107	155/40	G792	2 j	0,4445
108	155/41	G792	2 j	0,3000
109	155/42	G1063	2 j	0,3815
110	155/43	G792	2 j	0,4004
111	155/44	G1064	2 j	0,3816
112	155/45	G1065	2 j	0,3816
113	155/7	G333	2 j	0,4200
114	157	G517	2 c,f	5,0700
115	158/1	G346	2 c	0,4971
116	158/3	G893	2 g	0,4950
117	159	G232	2 c,f	2,1000
118	160	G532	2 h	0,2900
119	161	G46	2 h	0,4500
120	163	G1026	2 h,Lz	2,5100
121	165/4	G1134	2 Lz	0,2300
122	174	G84	5 f	0,4444
123	175	G770	5 f	1,4300
124	178	G764	5 a,b	0,4300
125	179	G458	5 a,c,d	0,2900
126	180/1	G1028	5 a	0,1386
127	180/10	G512	5 d	0,1155
128	180/11	G199	5 d	0,1200
129	180/12	G781	5 c,d	0,5923
130	180/5	G1029	5 c	0,1417
131	180/9	G340	5 c,d	0,1456
132	181	G491	5 d	1,1300
133	182	G467	5 d	0,9000
134	183	G738	5 d	0,1500
135	184	G812	5 d	0,1100
136	185	G828	5 d	0,2500
137	186/10	G783	5 g	0,0488
138	186/11	G783	5 g	0,0488
139	186/12	G783	5 g	0,0098
140	186/13	G783	5 h	0,0192
141	186/14	G783	5 h	0,0818
142	186/15	G783	5 h	0,0817
143	186/3	G680	5 g	0,0422
144	186/4	G783	5 g	0,0374
145	186/5	G680	5 h	0,0578
146	186/6	G783	5 h	0,0627
147	186/9	G783	5 g	0,0115

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	187	G157	5 h	0,3100
149	200	G466	3 a	1,7100
150	201	G508	3 a	1,1400
151	202	G785	3 a	2,3400
152	203	G518	3 a	1,8300
153	204	G529	3 a,b	2,1400
154	205	G1009	3 a,b,c,d	3,6200
155	206/6	G6	3 b,d	1,7092
156	207/4	G270	3 b	0,1700
157	208	G784	3 b	0,8300
158	209	G1069	3 b	1,3300
159	210/5	G80	3 d	3,5930
160	211/16	G964	3 f	0,0197
161	211/17	G75	3 d	2,4617
162	214/1	G1139	7 a	3,6331
163	214/2	G10	7 d,f	5,0000
164	215/12	G728	7 d	0,1917
165	215/13	G728	7 d	0,1596
166	215/22	G728	7 d	0,1094
167	215/23	G728	7 d	0,2200
168	215/24	G728	7 d	0,2200
169	215/29	G728	7 d	1,1806
170	215/30	G728	7 d	0,0012
171	217/19	G868	7 b	0,1359
172	217/20	G10	7 a,b,g	5,0578
173	218/51	G395	7 d,j	0,1303
174	218/56	G395	7 j	0,0232
175	218/58	G906	7 i	0,1484
176	218/59	G906	7 i	0,1484
177	220	G536	7 k,o	0,2400
178	221	G408	7 o	0,0600
179	222/1	G678	7 p	0,1400
180	227	G474	3 b	0,3600
181	230/11	G1098	7 c	0,3070
182	230/14	G914	7 c	0,1500
183	230/15	G914	7 c	0,1500
184	230/16	G270	7 c	0,1000
185	230/17	G270	7 c	0,1000
186	230/18	G917	7 c	0,1500
187	230/19	G912	7 c	0,1500
188	230/20	G918	7 c	0,1500
189	230/21	G909	7 c	0,1500
190	230/23	G913	7 c	0,1500
191	230/24	G913	7 c	0,1500
192	230/25	G907	7 c	0,1500
193	230/26	G922	7 c	0,1502
194	230/27	G251	7 c	0,1361
195	230/28	G251	7 c	0,0145
196	230/30	G911	7 c	0,1500
197	230/33	G252	7 c	0,0119
198	230/34	G252	7 c	0,1382
199	230/8	G252	7 c	0,0343
200	231/14	G1045	7 l	0,2336
201	231/15	G1045	7 l	0,3000
202	231/17	G410	7 l	0,1432
203	231/2	G606	7 h	0,1100
204	231/5	G1035	7 l	0,2000
205	233/1	G720	7 c	0,0053
206	233/2	G252	7 c	0,0092
207	236	G498	9 a,b	5,4000
208	237	G335	9 b,c,d,f,g,h,i	3,6800
209	238	G787	9 h,i	1,6800
210	241	G493	9 j,k	1,1400
211	242	G1038	9 l	3,0700
212	243	G988	9 l	2,4900
213	245	G60	9 o,p	1,9400
214	253	G55	9 n	2,4000
215	256	G474	11 a	2,9200
216	257	G482	11 a	0,4700
217	258	G813	11 a	0,0800
218	259	G796	11 a	0,8500
219	260	G487	11 a	3,7100
220	261	G525	11 a,b,c	2,4600
221	262	G796	11 b,c,d,g	1,8700
222	263	G480	11 f,h	4,5800
223	264	G85	11 f	2,1700
224	265	G460	11 f,m	2,3300
225	266	G444	11 o,t,w,x,z	14,2600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	284	G6	9 m	1,6400
227	285	G985	9 l	1,4700
228	296	G796	11 c	1,3300
229	300	G510	11 Lz	0,7900
230	302	G444	11 ax,s,w,y,z	11,8000
231	320	G456	11 k	2,3700
232	321	G36	11 k	1,2000
233	323	G537	11 k	0,1200
234	324/2	G480	11 l,n,p	1,9600
235	325	G414	11 r,s	1,8600
236	326	G444	11 s	5,4900
237	355	G67	12 a	2,2400
238	364	G892	12 b	8,0600
239	365	G4	12 c	6,3200
240	366	G71	12 c	3,8700
241	369	G71	10 d,f	3,2500
242	371/2	G4	10 g,h	3,8600
243	372	G892	10 g,h	2,4700
244	373	G831	10 g,i,j	9,3400
245	387/1	G428	6 c	0,3662
246	387/16	G870	6 b	0,1617
247	389	G248	6 Lz	0,2000
248	391	G243	6 Lz	0,2000
249	401/1	G206	6 d	0,1148
250	401/2	G700	6 d	0,0852
251	550/1	G199	7 k	0,0919
252	550/10	G491	7 k	0,2708
253	550/2	G199	7 k	0,0920
254	550/3	G919	7 k	0,2320
255	550/4	G491	7 k	0,0855
256	550/8	G491	7 k	0,0900
257	550/9	G491	7 k	0,0896
258	552	G569	7 k,m	0,3700
259	554	G636	7 k	0,8100
260	555	G69	7 k	0,6900
261	557/1	G254	7 n	0,0311
262	557/2	G383	7 n	0,0500
263	557/3	G383	7 k,n	0,0500
264	557/4	G465	7 k	0,1965
265	557/5	G465	7 k,n	0,0551
266	558/1	G268	7 n	0,1500
267	558/3	G1002	7 k	0,1400
268	558/4	G340	7 k	0,1450
269	558/5	G340	7 k	0,1450
270	558/6	G340	7 k	0,1400
271	558/7	G512	7 k	0,1400
272	558/8	G1001	7 k	0,1453
273	558/9	G781	7 k	0,1337
274	561/3	G488	7 p	0,2000
275	563	G56	7 p	0,2600
276	565/2	G642	7 p	0,4439
277	568/2	G1136	7 p,r	0,5924
278	569/3	G58	7 p	0,6648
279	579	G764	7 x	0,3400
280	597	G469	7 p,y	0,4900
281	630/2	G973	7 s	0,2000
282	630/3	G972	7 s,w	0,2000
283	630/4	G81	7 s,w	0,2000
284	630/5	G973	7 s,w	0,2373
285	630/6	G973	7 s,w	0,1654
286	631	G869	7 s,w	0,2800
287	632/3	G318	7 z	0,0600
288	632/4	G47	7 w,z	0,1200
289	898	G505	10 a	0,1300
290	899	G588	10 a	0,2300
291	900	G771	10 a	0,3200
292	901/4	G271	10 a	0,3799
293	902/2	G76	10 a	0,1400
294	903	G740	10 a	0,1200
295	946	G495	10 c	0,2300
296	964	G533	10 b	1,5400
297	974	G408	7 o	0,0800
298	977	G614	1 yx	0,4100
299	978	G79	1 yx	1,4500
300	981	G485	1 dx	0,3500
301	982	G257	4 h	0,7600
302	984	G61	4 t	2,4800
303	985	G733	4 k,l	1,1000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	995	G733	11 i,j	2,2800
305	997	G786	1 lx,mx	1,4900
306	998/14	G630	7 t	0,0900
307	998/15	G293	7 t	0,1300
308	998/4	G55	7 t	0,1900
309	998/5	G2	7 t	0,0600
310	998/6	G2	7 t	0,0400
311	999/6	G910	7 ax	0,0800

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	68	2,7400	Ls	VI	0.13	0.0803	W200820022-101 -gx -00	0.0803	Grunt użytkowany rolniczo. Rola.
INNE WYL	42	1,2400	Ls	VI	0.01	0.01	W200820022-101 -o -00	0.02	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	43	1,2500	Ls	VI	0.01	0.01	W200820022-101 -o -00	0.02	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	369	3,2500	Ls	VI	0.39	0.1429	W200820022-1010 -d -00	0.1429	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	261	2,4600	Ls	VI	1.18	0.0452	W200820022-1011 -b -00	0.1015	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	262	1,8700	Ls	VI	1.5	0.0563	W200820022-1011 -b -00	0.1015	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	263	4,5800	Ls	VI	0.68	0.1427	W200820022-1011 -h -00	0.1427	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	300	0,7900	Ls	VI	0.08	0.08	W200820022-1011 -Lz -00	0.08	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	163	2,5100	Ls	VI	0.91	0.0323	W200820022-102 -Lz -00	0.0823	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	165/4	0,2300	Ls	VI	0.05	0.05	W200820022-102 -Lz -00	0.0823	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	211/16	0,0197	Ls	VI	0.0197	0.0197	W200820022-103 -f -00	0.0197	Zabudowania.
LZ-Ł	83	1,5700	Ls	VI	0.07	0.07	W200820022-104 -Lz -00	0.07	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	104	2,4600	Ls	V	0.19	0.1246	W200820022-104 -s -00	0.1246	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	186/13	0,0192	Ls	VI	0.0072	0.0072	W200820022-105 -h -00	0.1882	Zabudowania.
INNE WYL	186/14	0,0818	Ls	VI	0.0315	0.0315	W200820022-105 -h -00	0.1882	Zabudowania.
INNE WYL	186/15	0,0817	Ls	VI	0.0175	0.0175	W200820022-105 -h -00	0.1882	Zabudowania.
INNE WYL	186/5	0,0578	Ls	VI	0.0186	0.0186	W200820022-105 -h -00	0.1882	Zabudowania.
INNE WYL	186/6	0,0627	Ls	VI	0.0234	0.0234	W200820022-105 -h -00	0.1882	Zabudowania.
INNE WYL	187	0,3100	Ls	VI	0.09	0.09	W200820022-105 -h -00	0.1882	Zabudowania.
INNE WYL	387/1	0,3662	Ls	VI	0.0406	0.0406	W200820022-106 -c -00	0.0406	Zabudowania.
INNE WYL	401/1	0,1148	Ls	VI	0.0328	0.0328	W200820022-106 -d -00	0.0568	Zabudowania.
INNE WYL	401/2	0,0852	Ls	VI	0.024	0.024	W200820022-106 -d -00	0.0568	Zabudowania.
LZ-Ł	389	0,2000	Ls	VI	0.01	0.01	W200820022-106 -Lz -00	0.02	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	391	0,2000	Ls	VI	0.01	0.01	W200820022-106 -Lz -00	0.02	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	218/51	0,1303	Ls	VI	0.108	0.0257	W200820022-107 -j -00	0.0489	Domek letniskowy.
INNE WYL	218/56	0,0232	Ls	VI	0.0232	0.0232	W200820022-107 -j -00	0.0489	Domek letniskowy.
INNE WYL	552	0,3700	Ls	VI	0.3	0.0644	W200820022-107 -m -00	0.0644	Zabudowania.
INNE WYL	557/1	0,0311	Ls	VI	0.0311	0.0311	W200820022-107 -n -00	0.2537	Zabudowania.
INNE WYL	557/2	0,0500	Ls	VI	0.05	0.05	W200820022-107 -n -00	0.2537	Zabudowania.
INNE WYL	557/3	0,0500	Ls	VI	0.05	0.0183	W200820022-107 -n -00	0.2537	Zabudowania.
INNE WYL	557/5	0,0551	Ls	VI	0.0551	0.0043	W200820022-107 -n -00	0.2537	Zabudowania.
INNE WYL	558/1	0,1500	Ls	VI	0.15	0.15	W200820022-107 -n -00	0.2537	Zabudowania.
INNE WYL	632/3	0,0600	Ls	VI	0.03	0.03	W200820022-107 -z -00	0.0591	Zabudowania.
INNE WYL	632/4	0,1200	Ls	VI	0.03	0.0291	W200820022-107 -z -00	0.0591	Zabudowania.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	123	3,3600	Ls	V	0.5106	0.0771	W200820022-108 -a -00	0.0771	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	123	3,3600	Ls	V	0.5106	0.0621	W200820022-108 -d -00	0.0621	Grunt użytkowany rolniczo.

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
14200820022.302	11.3967	11.8	0.4033

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
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
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
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 wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	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	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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