

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: JAROSZEWICE RYCHWALSKIE

Gmina: Rychwał Obszar wiejski

Powiat: Koniński

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 2023.01.01r. do 2032.12.31r.	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	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	77
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	78
10	Wykaz gruntów do zalesienia	79
11	Wykaz właścicieli	81
12	Wykaz działek	83
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	85
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	85
14	Wykaz skrótów	87

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **JAROSZEWICE RYCHWALSKIE**
Położonego w gminie **Rychwał Obszar wiejski** powiat **Koniński**
województwo **Wielkopolskie**
2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 2022.02.02

Ogólna powierzchnia opracowania **139,1437 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **139,1437 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **139,1237 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **133,5914 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,5323 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,4126 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

7937 m³ grubizny brutto (6631 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 92,9403 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

3501 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 94,8103 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,1937 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,6763 [ha]

- 3) Trzebieże 92,9403 [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 25,2368 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 31,5505 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 23,2559 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **139,1437** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **139,1437** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
139,1437	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 **139,1437** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	129	135,7737
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	3	3,3700

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 80-90%, Brz, Olsz i inne 10-20%
BŚw	So	So 80-90%, Brz, Dbb, Św, Olsz, Dbc i inne 10-20%
Bw	So	So 80%, Św, Brz 20%
	Brz-So	So 60%, Brz 30%, Św i inne 10%
Bb	So	So 80%, Brz 20%
BMŚw	So	So 80-90%, Db, Bk, Brz, Md, Lp, Św, 10-20%
	Db-So	So 80%, Db, Bk, Lp, Brz, Md 20%
BMw	So	So 80%, Św 10%, Db, Brz 10%
	Św-So	So 60-70%, Św 20-30%, Brz, Db do 10%
	So-Św-Brz	Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db i inne 10%
BMb	Brz-So	So 60%, Brzo, Św 40%
	So-Brz	Brzo 60%, So 40%
LMŚw	Db-So	So 50-70%, Db 20-40%, Md, Brz, Bk, Lp, Gb, Kl, Św do 10 %
	So-Db	Dbs 50%, So 30%, Md 10%, Bk, Lp, Gb, Kl, Brz 10%
	Bk-So	So 50-60%, Bk 20-30%, Db i inne 10-20 %
	So-Św-Db	Db 40%, Św 30%, So 20%, Lp i inne 10%
LMw	Db-So	So 50%, Db 30%, Św 10-20%, Lp, Kl, Jw, Wz, Brz, Ol, Gb do 10%
	So-Db	Db 60%, So 30%, Brz, Lp, Kl, Dg, Św 10%
	Św-Db-So	So 30%, Db 30%, Św 20%, Brz 10%, Ol, Wz, Kl 10%
	Brz-Db-Św	Św 60%, Db 20%, Brz, Ol 20%
	Ol-Brz-Db	DB 40%, Brz 20%, Ol 20%, Jw. i inne 20%
LMb	So-Brz-Ol	Ol 50%, Brzo 30%, So, Św 20%
	Brz-Ol	Ol 60%, Brzo 40%
LŚw	Db	Db 70-80%, Bk do 10%, Md do 10%, Lp, Kl, Jw, Brz, Gb 10-20%
	Lp-Gb-Db	Db 50%, Gb 30%, Lp, Brz 20%
	Bk-Db	Db 60%, Bk 30%, Gb, Lp, Jw, Dg 10%
	Jw-Lp-Db	Db 50%, Lp 20%, Jw. 20%, Św i inne 10%
Lw	Db	Db 60%, Brz 20%, Gb, Jw., Wz, Lp, Ol, Tp 20%
	Ol-Db	Db 60%, Ol 30%, Jw, Wz, Lp, Tp 10%
	Jw-Db	Db 70%, Jw. 20%, Wz i inne 10%
	Js-Db	Db 50%, Js 20%, Ol 20%, Wz, Św i inne 10%
Ol	Brz-Ol	Ol 80%, Brz 20%
	Ol	Ol 90-100%, Brz, Św, Jw, Wz, Tp 10%
OIJ	Ol	Ol 60-80%, Db, Tp, Wz, Jw., Brz 20-40%
Lł	Db	Db 80%, Wz, Tp, Ol 20%
	Ol-Tp	Tp 60%, Ol 20%, Wz, Wb 20%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
-----	-------------------

TSL	Powierzchnia [ha]
BMW	52,0404
BMSW	50,6719
BŚW	33,4148
BW	2,5580
LMŚW	0,4386
INNE	0,0200

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	OLS	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. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
13330	10540	7929	10540	27	10567

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **4110 m³** grubizny brutto
- **3501 m³** grubizny netto

na powierzchni **92,9403 ha**.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości

wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania 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 zbytniego 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 wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
24629	6244,45	4110	16,69	65,82

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	6	y	POPR	6	by
----------------	---------	------------	---	---	---	------	---	---	------	---	----

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	2	dx
ODN-ZRB	2	px
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZRB	4	i
ODN-ZRB	4	j
ODN-ZRB	4	l
ODN-ZRB	4	t
ODN-ZRB	4	x
ODN-ZRB	4	y
ODN-ZRB	5	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	6	i
ODN-ZRB	6	l
ODN-ZRB	6	p
ODN-ZRB	6	nx
ODN-ZRB	6	sx
ODN-ZRB	6	xx
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	6	cx
ODN-HAL	2	sx
ODN-HAL	6	gx
ODN-HAL	6	dy
CW	6	yx
CP	6	c
CP	6	m
CP	6	yx
CP	6	cy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	g
AGROT	2	l
AGROT	2	x
AGROT	2	dx
AGROT	2	px
AGROT	2	sx
AGROT	4	b
AGROT	4	i
AGROT	4	j
AGROT	4	l
AGROT	4	t
AGROT	4	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	y
AGROT	5	d
AGROT	6	i
AGROT	6	l
AGROT	6	p
AGROT	6	y
AGROT	6	cx
AGROT	6	gx
AGROT	6	nx
AGROT	6	sx
AGROT	6	xx
AGROT	6	by
AGROT	6	dy

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznawania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

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 narażania

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, cieki 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

W obszarach Natura 2000 zaleca się wykonanie cięć rębnych i trzebieży poza okresem lęgowym trwającym od 01.03. do 30.08.

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.

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	138						

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 Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do 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 2 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	5,3323		0,1937	1,3450	5,5916	3,7094	7,2053	16,9207	37,1311	44,2581	2,3176	4,1944	3,0410	0,4400			126,3479	131,6802
		13		36	608	607	1662	5279	10531	12092	574	835	812	34			33084	33084
DB		4									0,7750		1,6038				2,3788	2,3788
											185		432				621	621
BRZ	2,1109			1,0985	0,5709	0,1022		2,7738									4,5454	6,6563
	70	2		11	80	11		613									716	786
OS						0,3193											0,3193	0,3193
						57											57	57
Razem	7,4432		0,1937	2,4435	6,1625	4,1309	7,2053	19,6945	37,1311	44,2581	3,0926	4,1944	4,6448	0,4400			133,5914	141,0346
	70	19		47	687	675	1662	5892	10531	12092	759	835	1244	34			34479	34548
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓLEM:	7,4432		0,1937	2,4435	6,1625	4,1309	7,2053	19,6945	37,1311	44,2581	3,0926	4,1944	4,6448	0,4400			133,5914	141,0346
	70	19		47	687	675	1662	5892	10531	12092	759	835	1244	34			34479	34548

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	4,4484		0,1937	0,4579		1,1699		0,9911	6,3541	35,3659	0,8889					45,4215	49,8699	
			10				109		321	2026	9364	255						12086	12086
BMW	DB																2	2	
BMW	BRZ	2,1109			0,1304	0,3917			1,4484								1,9705	4,0814	
		70	2		10	55			322								388	458	
BMW	Razem	6,5593		0,1937	0,5883	0,3917	1,1699		2,4395	6,3541	35,3659	0,8889					47,3920	53,9513	
		70	14		11	55	109		642	2026	9364	255					12476	12546	
BMŚW	SO	0,4628			0,3772	3,9059	0,6950	5,1171	7,4775	22,0287	4,1655	1,4287	0,2813				45,4769	45,9397	
			1		36	499	171	1208	2530	6035	1363	319	38				12200	12200	
BMŚW	DB											0,7750		1,1652			1,9402	1,9402	
			2									185		357			544	544	
BMŚW	BRZ				0,9681	0,1792			1,3254								2,4727	2,4727	
						25			292								317	317	
BMŚW	OS						0,3193										0,3193	0,3193	
							57										57	57	
BMŚW	Razem	0,4628			1,3453	4,0851	1,0143	5,1171	8,8029	22,0287	4,1655	2,2037	0,2813	1,1652			50,2091	50,6719	
			3		36	525	228	1208	2821	6035	1363	504	38	357			13118	13118	
BW	SO							0,3078		2,2502							2,5580	2,5580	
								69		477							546	546	
BW	Razem							0,3078		2,2502							2,5580	2,5580	
								69		477							546	546	
BŚW	SO	0,4211			0,5099	1,6857	1,8445	1,7804	8,4521	6,4981	4,7267		3,9131	3,0410	0,4400		32,8915	33,3126	
			2			108	328	384	2429	1993	1365		797	812	34		8252	8252	
BŚW	BRZ						0,1022										0,1022	0,1022	
							11										11	11	
BŚW	Razem	0,4211			0,5099	1,6857	1,9467	1,7804	8,4521	6,4981	4,7267		3,9131	3,0410	0,4400		32,9937	33,4148	
			2			108	338	384	2429	1993	1365		797	812	34		8262	8262	
LMŚW	DB												0,4386				0,4386	0,4386	
													75				75	75	
LMŚW	Razem												0,4386				0,4386	0,4386	
													75				75	75	
Ogółem	SO	5,3323		0,1937	1,3450	5,5916	3,7094	7,2053	16,9207	37,1311	44,2581	2,3176	4,1944	3,0410	0,4400		126,3479	131,6802	
			13		36	608	607	1662	5279	10531	12092	574	835	812	34		33084	33084	
Ogółem	DB											0,7750		1,6038			2,3788	2,3788	
			4									185		432			621	621	
Ogółem	BRZ	2,1109			1,0985	0,5709	0,1022		2,7738								4,5454	6,6563	
		70	2		11	80	11		613								716	786	
Ogółem	OS						0,3193										0,3193	0,3193	
							57										57	57	
Ogółem	Razem	7,4432		0,1937	2,4435	6,1625	4,1309	7,2053	19,6945	37,1311	44,2581	3,0926	4,1944	4,6448	0,4400		133,5914	141,0346	
		70	19		47	687	675	1662	5892	10531	12092	759	835	1244	34		34479	34548	
OGÓŁEM:		7,4432		0,1937	2,4435	6,1625	4,1309	7,2053	19,6945	37,1311	44,2581	3,0926	4,1944	4,6448	0,4400		133,5914	141,0346	
		70	19		47	687	675	1662	5892	10531	12092	759	835	1244	34		34479	34548	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		7,4432		0,1937	2,4435	6,1625	4,1309	7,2053	19,6945	37,1311	44,2581	3,0926	4,1944	4,6448	0,4400		133,5914	141,0346	
		70	19		47	687	675	1662	5892	10531	12092	759	835	1244	34		34479	34548	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	1,1652	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	DB	7	115	0,8	47	23	III	218	254	2,61 3,04	IB	1,1652	357	285			
				SO	3	115		43	22	III	88	103	0,92 1,07	ODN-ZRB	1,1652					
				DB	MJS	60							PIEL	1,1652						
				BRZ	MJS	40							AGROT	1,1652						
				OS	MJS	40														
				PODR	DB	10	25	0,2		8	III									
				PODSZ	BRZ			0,4												
					CZM															
					DB															
					JRZ															
					OS															
				Razem							306	357								
1-b	0,0748	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: Droga.																		
1-c	0,4386	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	DB	3	115	0,6	45	25	III	51	22	0,61 0,27	IVDU	0,4386	75	60			
				BRZ	3	65		34	23	II	49	21	0,68 0,30	ODN-ZŁOŻ	0,4386					
				DB	2	65		30	20	II	32	14	0,84 0,37	PIEL	0,4386					
				BRZ	1	45		19	19	II	21	9	0,56 0,24	AGROT	0,4386					
				DB	1	45		15	15	II	19	8	0,84 0,37							
				PODSZ	BRZ			0,6												
					DB															
					KRU															
					SO															
				Razem							172	74								
1-d	0,0161	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-f	0,1153	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
Razem	1,8100														432	345				

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	
2-a	0,0232	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																			
2-b	0,3414	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G29	DRZEW	SO	7	100	0,7	29	20	III	115	39	1,53 0,52	IB	0,3414	56	47				
				AK	2	40		15	14	III	34	12	1,07 0,36	ODN-ZRB	0,3414						
				SO	1	50		16	15	II	16	5	0,53 0,18	PIEL	0,3414						
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,3414						
				DB	MJS	60															
				DB	MJS	50															
				DB	MJS	40															
				PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																	
				DB																	
	Razem									165	56										
2-c	3,0410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G167, G93, G94, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	115	0,9	36	21	III	267	812	2,80 8,51	IB	3,0410	812	678				
				AK	MJS	80									ODN-ZRB	3,0410					
				DB	MJS	80									PIEL	3,0410					
				BRZ	MJS	50									AGROT	3,0410					
				DB	MJS	50															
				PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																	
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
2-d	0,2348	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G209	DRZEW	SO	10	65	1,0	28	21	I	378	89	8,40 1,97	TP	0,2348	16	14				
				DB	MJS	65															
				AK	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				PODR	DB	10	20	0,1		6	III										
				PODSZ	DB			0,4													
				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 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		
				ORZC																		
2-f	2,9799	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G167, G48, G86	DRZEW	SO	9	70	0,9	29	22	I	284	846	5,76 17,18	TP	2,9799	153	129					
				AK	1	70		28	21	II	37	110	0,44 1,30									
				BRZ	MJS	65																
				BRZ	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				SO	MJS	50																
				AK	MJS	40																
				PODSZ	AK			0,4														
					BRZ																	
					DB																	
		SO																				
		Razem								321	956											
2-g	3,4500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19, G197, G64, G84, G85, G96, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	95	0,7	34	19	III	146	504	2,10 7,24	IB	3,4500	718	601					
				SO	3	80		29	20	II	62	214	1,09 3,77	ODN-ZRB	3,4500							
				AK	MJS	50									PIEL	3,4500						
				PODSZ	AK			0,5							AGROT	3,4500						
					BRZ																	
					CZM																	
					DB																	
					JAŁ																	
					KRU																	
					SO																	
		Razem								208	718											
2-h	1,7965	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G110, G144, G69	DRZEW	SO	10	70	0,9	21	20	II	287	516	6,05 10,88	TP	1,7965	93	80					
				BRZ	MJS	70																
				PODSZ	BRZ			0,3														
					CZM																	
					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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				SO																
2-i	0,0312	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189	PODSZ	SO			0,1													
2-j	0,2833	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G110	DRZEW	SO	10	45	0,9	15	17	I	255	72	9,01 2,55	TP	0,2833	14	12			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
2-k	0,3772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	SO	6	20	1,0	10	10	IA	61	23	9,62 3,63	TW	0,3772	7	6			
				AK	2	20		10	10	II	16	6	1,22 0,46							
				BRZ	2	20		12	12	I	18	7	1,34 0,50							
				AK	MJS	35														
				DB	MJS	20														
			PODSZ	AK			0,2													
				BRZ																
				DB																
			Razem								95	36								
2-l	0,3593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G144	DRZEW	SO	10	90	0,5	36	20	III	154	55	2,40 0,86	IB	0,3593	55	46			
			PODR	DB	10	20	0,2		3	IV				ODN-ZRB	0,3593					
			PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	0,3593					
				CZM										AGROT	0,3593					
				DB																
				KRU																
				SO																
2-m	3,5154	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G167, G94	DRZEW	SO	10	60	1,0	24	21	I	358	1259	8,77 30,83	TP	3,5154	239	204			
				AK	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	60														
				AK	MJS	40														
				PODSZ	AK		0,2													
				BRZ																
				DB																
				SO																
2-n	0,5020	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G110	DRZEW	SO	10	40	1,0	18	16	I	255	128	10,62 5,33	TP	0,5020	26	23			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				DB																
				KRU																
2-o	0,1022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	7	35	0,7	16	15	II	78	8	2,96 0,30	TW	0,1022	1	1			
				SO	2	35		9	9	III	25	3	1,93 0,20							
				SO	1	25			6	III										
				PODSZ	BRZ		0,3													
				SO																
				Razem							103	11								
2-p	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110, G119, G175	DRZEW	SO	10	55	1,0	18	18	II	278	97	8,08 2,83	TP	0,3500	17	15			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				DB																
				SO																
2-r	0,0261	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G209, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-s	0,9680	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G111, G119, G4, G75	DRZEW	SO	8	45	1,0	15	15	II	164	159	6,34 6,14	TP	0,9680	34	30			
				BRZ	2	45		17	17	II	45	44	1,19 1,15							

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
				DB	MJS	45														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				OS																
			Razem								209	203								
2-t	0,8066	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G167	DRZEW	SO	10	70	1,0	31	22	I	378	305	7,67 6,19	TP	0,8066	49	41			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
2-w	1,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	60	1,1	25	19	II	312	402	8,07 10,41	TP	1,2900	76	65			
				DB	MJS	100														
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,2													
				SO																
2-x	0,3713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111	DRZEW	SO	10	75	1,0	29	21	II	345	128	6,64 2,47	IB	0,3713	128	108			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,3713					
				DB	MJS	50								PIEL	0,3713					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,3713					
				DB																
				SO																
2-y	0,7750	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G209, G29	DRZEW	DB	3	90	0,9	40	23	III	72	56	1,35 1,05	TP	0,7750	24	19			
				SO	2	90		29	23	II	51	40	0,76 0,59							
				DB	2	65		26	19	III	49	38	1,53 1,19							
				BRZ	1	65		25	20	III	21	16	0,27 0,21							
				SO	1	65		25	21	I	22	17	0,49 0,38							

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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	45		15	15	II	24	19	1,07 0,83							
				BRZ	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,3													
				SO																
				Razem							239	186								
2-z	0,0278	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-ax	0,2271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G189	DRZEW	SO	8	28	0,9	13	12	I	135	31	10,21 2,32	TW	0,2271	6	5			
				SO	1	12			4	II										
				SO	1	7			1	II										
				PODSZ	BRZ		0,1													
				DB																
				SO																
2-bx	1,0494	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G167, G48, G86	DRZEW	SO	6	40	0,8	14	14	II	94	99	4,37 4,59	TP	1,0494	30	27			
				SO	2	30		12	12	I	36	38	2,39 2,50							
				SO	1	50		15	15	II	15	16	0,50 0,52							
				BRZ	1	40		15	16	II	13	14	0,41 0,43							
				BRZ	MJS	50														
				AK	MJS	40														
				PODSZ	AK		0,5													
				BRZ																
				SO																
				Razem							158	167								
2-cx	0,0380	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-dx	0,2813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G144	DRZEW	SO	10	100	0,5	37	21	III	136	38	1,80 0,51	IB	0,2813	38	32			
			PODS	SO	10	4	0,6		1	II				ODN-ZRB	0,2813					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,2813					
				CZM										AGROT	0,2813					

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																
				SO																
2-fx	3,4627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G189, G209, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	60	1,0	24	19	II	287	994	7,42 25,70	TP	3,4627	169	144			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				PODR	DB	10	20	0,2		4	IV									
				PODSZ	BRZ			0,3												
				DB																
				JAŁ																
				SO																
2-gx	0,1621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	SO	8	70	0,9	26	19	II	225	36	4,75 0,77	TP	0,1621	7	6			
				SO	2	45		17	16	II	51	8	1,97 0,32							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ			0,6												
				DB																
				SO																
				Razem							276	44								
2-hx	0,3314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G110, G144	DRZEW	SO	10	40	1,0	14	15	I	245	81	10,20 3,38	TP	0,3314	16	14			
				AK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	AK			0,2												
				BRZ																
				DB																
				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]	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	
2-ix	0,7525	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G209, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	8	22	1,0	10	10	IA	88	66	10,52 7,91	TW	0,7525	18	16				
				BRZ	2	22		12	12	I	32	24	2,12 1,60								
				DB	MJS	22															
			PODSZ	DB			0,2														
				SO																	
			Razem										120					90			
2-jx	0,5949	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G167	DRZEW	SO	10	70	1,0	27	21	II	316	188	6,67 3,97	TP	0,5949	34	29				
			PODSZ	AK			0,2														
				BRZ																	
				SO																	
2-kx	0,0882	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-ix	1,3623	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	55	1,0	19	18	II	281	383	8,17 11,13	TP	1,3623	65	56				
				SO	MJS	75															
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				DB																	
				SO																	
2-mx	0,7172	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G149, G48, G86	DRZEW	SO	10	60	1,0	19	19	II	278	199	7,19 5,16	TP	0,7172	38	33				
				AK	MJS	60															
				BRZ	MJS	60															
				AK	MJS	40															
			PODSZ	AK			0,1														
				SO																	
2-nx	1,2603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G167, G94	DRZEW	SO	10	70	1,0	28	21	II	316	398	6,67 8,40	TP	1,2603	72	61				
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	BRZ			0,1														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				SO																
2-ox	0,2748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	SO	6	30	0,7	8	8	III	48	13	5,78 1,59	PRZEST	0,2748	1	1			
				SO	4	20			5	III				TW	0,2748	2	2			
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			PRZES	SO		55		17	15	III	1	0								
			Razem								49	13								
2-px	0,1217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	100	0,8	30	17	IV	187	23	2,71 0,33	IB	0,1217	23	19			
				DB	MJS	100								ODN-ZRB	0,1217					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,1217					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1217					
			PODSZ	DB			0,4													
				SO																
2-rx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	60	1,0	17	17	II	278	28	7,19 0,72	TP	0,1000	5	4			
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
2-sx	0,0700	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11	PODSZ	BRZ			0,4							ODN-HAL	0,0700					
				CZM.P										AGROT	0,0700					
				JRZ										PIEL	0,0700					
				SO																
2-tx	0,4419	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	SO	7	50	0,7	18	17	II	105	46	3,48 1,54	TP	0,4419	10	9			
				AK	3	40		15	15	III	43	19	1,35 0,60							
			PODSZ	AK			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
			Razem	KRU							148	65								
2-wx	0,3057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G209	DRZEW	SO	10	23	1,0	11	11	IA	125	38	13,34 4,08	TW	0,3057	8	7			
				BRZ	MJS	23														
Razem	33,2937															3060	2584			
3-Lz	0,0200	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G204, INFO: Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	0,0200															0	0			
4-a	1,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G46, G85	DRZEW	SO	10	70	1,0	29	21	II	338	554	7,13 11,69	TP	1,6400	89	75			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
				SO																
4-b	2,5809	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G111, G128, G19, G79, INFO: Frag. BMŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	75	0,9	29	21	II	218	563	4,20 10,83	IB	2,5809	797	673			
				SO	3	85		30	22	II	91	235	1,48 3,81	ODN-ZRB	2,5809					
				BRZ	MJS	85								PIEL	2,5809					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	2,5809					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								309	798								
4-c	0,0576	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
4-d	0,5783	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G76	DRZEW	SO	10	50	0,7	17	17	II	172	99	5,71 3,30	TP	0,5783	14	12			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													

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
				JRZ																
				KRU																
4-f	1,3059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G106, G203	DRZEW	SO	10	70	1,1	29	21	II	345	451	7,28 9,51	TP	1,3059	81	68			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	DB			0,2													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
4-g	0,3547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G203	DRZEW	SO	6	45	0,9	17	16	II	136	48	5,26 1,87	TP	0,3547	14	12			
				SO	4	60		26	22	I	88	31	2,16 0,76							
				SO	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,5													
				SO																
			Razem								224	79								
4-h	0,1691	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	55	0,8	19	19	I	255	43	6,95 1,18	TP	0,1691	7	6			
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
4-i	0,4400	RP: D-STAN, BP: KO, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	70	0,3	30	17	III	78	34	1,74 0,77	IB	0,4400	34	29			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	0,4400					
				DB	MJS	45								PIEL	0,4400					
			NAL	SO	10	6	0,2			II				AGROT	0,4400					
			PODR	SO	5	30	0,3		9	III										
				SO	5	20			5	III										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
4-j	1,2889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G197, G20, G57, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	1,0	34	22	II	345	445	6,64 8,56	IB	1,2889	445	373			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	1,2889					
				BRZ	MJS	50								PIEL	1,2889					
				DB	MJS	50								AGROT	1,2889					
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
				SO																
4-k	1,0972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	6	22	1,0	10	10	IA	65	71	7,77 8,52	TW	1,0972	25	23			
				BRZ	3	22		11	11	II	36	39	2,45 2,69							
				OS	1	22		13	13	I	15	16	1,04 1,14							
				DB	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				SO																
			Razem								116	126								
4-l	0,5894	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	SO	10	85	0,8	34	23	II	278	164	4,51 2,66	IB	0,5894	164	137			
			PODSZ	BRZ			0,6							ODN-ZRB	0,5894					
				JAŁ										PIEL	0,5894					
				KRU										AGROT	0,5894					
				SO																
4-m	0,2310	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	SO	6	25	0,7	8	8	II	55	13	6,77 1,56	PRZEST	0,2310	1	1			
				SO	4	20			6	II				TW	0,2310	2	2			
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
			PRZES	SO		50		16	14	III	1	0								
			Razem								56	13								
4-n	0,8644	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G19, G204, G79	DRZEW	SO	10	60	1,0	26	21	I	345	298	8,45 7,30	TP	0,8644	51	43			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				SO																
4-o	0,2931	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G76	DRZEW	SO	10	40	0,5	16	15	I	115	34	4,79 1,40	TP	0,2931	4	4			
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				SO																
4-p	0,6439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20, G31	DRZEW	SO	3	45	0,8	22	19	IA	62	40	2,07 1,33	TP	0,6439	23	20			
				BRZ	3	35		17	17	I	65	42	2,44 1,57							
				SO	2	65		34	23	I	41	26	0,91 0,59							
				BRZ	2	45		19	19	II	43	28	1,14 0,73							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
			Razem								211	136								
4-r	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G77	DRZEW	SO	10	65	1,0	28	22	I	377	83	8,37 1,84	TP	0,2200	13	11			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				SO																
4-s	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	5	50	0,8	17	16	II	115	64	3,82	TP	0,5600	17	15			

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
		BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G46		SO	3	65		30	17	III	54	30	2,14							
				SO	2	40		16	15	I	37	21	1,34 0,75							
				BRZ	MJS	40							1,54 0,86							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								206	115								
4-t	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106	DRZEW	SO	6	85	0,6	36	23	II	125	60	2,03 0,97	IB	0,4800	99	83			
				SO	4	60		26	20	I	82	39	2,01 0,96	ODN-ZRB	0,4800					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,4800					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,4800					
				DB																
				JAŁ																
				SO																
			Razem								207	99								
4-w	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44, G77, INFO: Miejscami BMW.	DRZEW	SO	7	65	0,9	26	21	I	212	89	4,71 1,98	TP	0,4200	19	16			
				BRZ	3	50		24	20	II	68	29	1,52 0,64							
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								280	118								

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			
4-x	1,1393	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G111, G128, G19, G204, G74, G79, INFO: Frag. BMSw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	75	0,8	34	22	II	178	203	3,43 3,90	IB	1,1393	296	248			
				SO	3	60		29	20	I	82	93	2,01 2,29	ODN-ZRB	1,1393					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,1393					
				BRZ	MJS	45								AGROT	1,1393					
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
					DB															
					KRU															
					SO															
				Razem							260	296								
4-y	0,2000	RP: PŁAZ, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	BRZ	7	45	0,2	17	18	II	32	6	0,85 0,17	PŁAZ	0,2000	8	7			
				SO	3	60		19	19	II	10	2	0,26 0,05	ODN-ZRB	0,2000					
				PODSZ	BRZ		0,5							AGROT	0,2000					
					JRZ									PIEL	0,2000					
					KRU															
				Razem							42	8								
4-z	0,1163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G74, G79	DRZEW	SO	9	35	1,0	16	16	IA	216	25	10,32 1,20	TW	0,1163	6	5			
				BRZ	1	35		16	16	II	32	4	1,21 0,14							
				DB	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,2													
					DB															
				Razem							248	29								
Razem	15,2700														2209	1863				
5-a	5,4190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G102, G109, G127, G145	DRZEW	SO	5	65	0,6	31	18	II	62	336	1,44 7,82	TP	5,4190	79	66			
				AK	3	45		25	15	III	38	206	0,99 5,37							
				BRZ	2	45		17	16	III	22	119	0,57 3,11							
				AK	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														

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	AK			0,7													
				BRZ																
				CZM.P																
			Razem								122	661								
5-b	0,3010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	50	1,0	18	19	I	316	95	9,72 2,93	TP	0,3010	18	16			
				BRZ	MJS	50														
5-c	1,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	65	0,8	31	20	II	255	436	5,93 10,14	TP	1,7100	70	59			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
5-d	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G142	DRZEW	SO	10	80	0,8	33	21	II	287	141	5,06 2,48	IB	0,4900	141	118			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,4900					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,4900					
				CZM										AGROT	0,4900					
				DB																
				KRU																
5-f	0,6200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	16	II	200	124	7,74 4,80	TP	0,6200	24	21			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
5-g	0,7900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G142	DRZEW	SO	8	21	1,0	7	12	IA	82	65	11,15 8,81	TW	0,7900	16	14			
				BRZ	2	21		7	13	I	21	17	1,47 1,16							
				DB	MJS	21														
				OS	MJS	21														
			Razem								103	82								
Razem	9,3300															348	294			
6-a	19,6539	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	SO	9	75	0,9	34	22	II	248	4874	4,77 93,82	TP	19,6539	890	745			

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
		G105, G107, G108, G122, G125, G129, G171, G47, G6, G63, G7, G71, G8, G88, G89, INFO: Frag. BMSw, BŚw.		BRZ	1	75		30	22	II	35	688	0,35 6,92							
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
				Razem							283	5562								
6-b	0,3998	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G107, G7	DRZEW	SO	10	60	1,0	18	17	II	278	111	7,19 2,87	TP	0,3998	21	18			
				BRZ	MJS	60														
6-c	0,5099	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	SO	6	12	0,8		2	II				CP	0,5099					
				SO	2	18			3	II										
				SO	2	8			1	II										
				BRZ	MJS	12														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				SO																
6-d	0,3086	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	6	30	0,6	9	9	III	43	13	5,18 1,60	TW	0,3086	2	2			
				SO	4	20			5	III										
				BRZ	MJS	20														
				SO	MJS	10														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				SO																
6-f	0,8960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G139, G17	DRZEW	SO	10	70	1,0	27	19	II	316	283	6,67 5,97	TP	0,8960	45	38			
				BRZ	MJS	70														
				PODSZ	BRZ		0,3													
				SO																
6-g	1,8373	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	60	1,0	17	17	II	278	511	7,19 13,21	TP	1,8373	97	85			

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
		G11, G110, G171, G46, G57, G58, G67, G92		BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
6-h	0,3887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129, G171	DRZEW	SO	10	60	1,0	29	23	I	345	134	8,45 3,28	TP	0,3887	23	19			
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
				SO																
6-i	0,2317	RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11												ODN-ZRB	0,2317					
														AGROT	0,2317					
														PIEL	0,2317					
6-j	0,3923	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G110	DRZEW	SO	10	50	1,0	15	15	II	245	96	8,13 3,19	TP	0,3923	18	16			
				BRZ	MJS	50														
6-k	0,3193	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	OS	5	35	0,7	20	18	I	84	27	3,41 1,09	PRZEST	0,3193	2	2			
				SO	3	65		26	18	II	53	17	1,23 0,39	TP	0,3193	7	6			
				BRZ	1	65		30	18	III	21	7	0,27 0,09							
				BRZ	1	35		17	16	II	20	6	0,76 0,24							
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				OS																
				SO																
			PRZES	DB		75		39	21	III	2	1								
			Razem								180	58								
6-l	2,3866	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G143, G174, G37, G57, G58, G91, G92, INFO: Frag. BMW. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,8	34	23	I	326	778	6,08 14,51	IB	2,3866	778	651			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	2,3866					
				BRZ	MJS	50								PIEL	2,3866					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	2,3866					
				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]		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
				JRZ																
				SO																
6-m	0,5148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	9	15	1,0		7	II				CP	0,5148					
				SO	1	15			5	II										
				SO	MJS	25														
				OS	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
6-n	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	60	0,8	32	17	II	225	20	5,82 0,52	TP	0,0900	3	3			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
6-o	0,5973	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G121, G141, G40, G41	DRZEW	SO	9	27	1,0	13	13	IA	145	87	10,89 6,50	TP	0,5973	21	19			
				BRZ	1	27		14	14	I	28	17	1,45 0,87							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
			Razem								173	104								
6-p	0,6352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110, G46, G57, G67	DRZEW	SO	10	75	0,8	26	19	III	225	143	4,55 2,89	IB	0,6352	143	122			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,6352					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,6352					
				SO										AGROT	0,6352					
6-r	4,3776	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G136, G161, G26, G3, G31, G44, G52, G53, G54, G61, G80	DRZEW	SO	8	70	0,9	32	24	I	245	1073	4,97 21,77	TP	4,3776	219	184			
				BRZ	2	50		25	21	I	67	293	1,52 6,66							
				SO	MJS	85														
				DB	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								312	1366								
6-s	0,2623	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11, G171	DRZEW	SO	10	50	1,0	15	15	II	245	64	8,13 2,13	TP	0,2623	12	11			
				BRZ	MJS	50														
6-t	0,0839	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
6-w	0,1578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	9	50	0,8	13	13	III	115	18	4,27 0,67	TP	0,1578	4	4			
				SO	1	30		10	10	II	21	3	1,66 0,26							
			PODSZ	SO			0,4													
			Razem								136	21								
6-x	0,6024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G33	DRZEW	SO	9	60	0,9	25	22	I	278	167	6,81 4,10	TP	0,6024	32	27			
				BRZ	1	45		17	17	II	32	19	0,85 0,51							
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								310	186								
6-y	0,1304	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	4	20	0,6	11	11	I	46	6	3,42 0,45	POPR	0,0522					
				OS	3	20		13	13	I	32	4	2,44 0,32	AGROT	0,0522					
				SO	3	15			6	II				PIEL	0,0522					
				WB	MJS	20								TW	0,1304	2	2			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								78	10								
6-z	0,1792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	15	14	II	72	13	3,33 0,60	TW	0,1792	4	3			
				OS	4	30		18	18	I	54	10	2,66 0,48							
				SO	1	30		12	11	II	15	3	1,19 0,21							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				OS																
				SO																
			Razem								141	26								
6-ax	2,0713	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, G121, G141, G143, G174, G37, G40, G41, G57, G91	PODSZ	BRZ			0,7							PRZEST	2,0713	3	2			
				JRZ																
				SO																
				WB																
			PRZES	SO		30		11	10	II	1	2								
				DB		45		20	14	III	1	2								
				BRZ		30		14	14	II	1	2								
			Razem								3	6								
6-bx	0,5753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G129	DRZEW	SO	10	60	1,0	29	23	I	348	200	8,52 4,90	TP	0,5753	38	32			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,5													
				SO																
6-cx	15,7120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G110, G139, G143, G17, G171, G174, G37, G42, G46, G57, G58, G67, G91, G92, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	8	75	0,7	35	23	I	178	2797	3,32 52,17	IIB	15,7120	1901	1589			
				BRZ	2	55		28	21	II	64	1006	1,22 19,10	ODN- ZŁOŻ	7,8560					
				BRZ	MJS	75								PIEL	7,8560					
				DB	MJS	75								AGROT	7,8560					
				SO	MJS	55														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				SO																
			Razem								242	3803								
6-dx	0,4398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	65	1,0	25	20	II	312	137	7,26 3,19	TP	0,4398	25	21			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
6-fx	0,8491	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47, G63, G71	DRZEW	SO	10	70	0,9	33	24	I	346	294	7,02 5,96	TP	0,8491	47	39			
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JRZ																
				SO																
6-gx	1,1686	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G42, G43	DRZEW	BRZ	4	20	0,3	10	10	II	17	20	1,30 1,52	PRZEST	1,1686	3	2			
				SO	2	30		8	8	III	8	9	0,96 1,13	ODN-HAL	1,1686					
				SO	2	10			2	II				AGROT	1,1686					
				BRZ	1	30		13	13	II	4	5	0,19 0,22	PIEL	1,1686					
				SO	1	20			5	III										
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				SO																
				WB																
			PRZES	SO		60		20	16	III	3	4								
			Razem								32	38								
6-hx	1,1961	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G136, G161, G3, G31, G44,	DRZEW	SO	10	60	1,0	25	20	I	345	413	8,45 10,11	TP	1,1961	70	60			
				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]		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
		G52, G53, G54	PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
6-ix	1,1274	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G174, G58, G92	DRZEW	SO	10	65	0,9	30	23	I	325	366	7,22 8,14	TP	1,1274	59	50			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				SO																
6-jx	0,6442	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	7	25	0,8	8	8	II	51	33	6,28 4,05	TW	0,6442	7	6			
				BRZ	2	10			5	II										
				BRZ	1	15		7	7	II	8	5	0,89 0,57							
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	25														
				SO	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				SO																
			Razem								59	38								
6-kx	0,3632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G58	DRZEW	SO	8	28	0,9	14	14	IA	125	45	8,75 3,18	TW	0,3632	12	11			
				BRZ	2	28		15	15	I	37	13	1,84 0,67							
				OS	MJS	28														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				SO																
			Razem								162	58								
6-lx	0,2473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	40	1,0	15	15	I	245	61	10,20 2,52	TP	0,2473	12	11			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
6-mx	0,4662	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G141, G40, G41	PODSZ	BRZ			0,7							PRZEST	0,4662	3	2			
				JRZ																
				SO																
				WB																
			PRZES	SO		30		11	10	II	1	0								
				DB		45		20	14	III	1	0								
				BRZ		30		14	14	II	1	0								
			Razem								3	0								
6-nx	1,4484	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136, G161, G26, G3, G31, G44, G52, G53, G54, G80, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	29	21	II	115	167	1,86 2,69	IB	1,4484	322	268			
				SO	3	75		35	22	II	64	93	1,23 1,78	ODN-ZRB	1,4484					
				SO	2	60		29	20	I	43	62	1,05 1,53	PIEL	1,4484					
				DB	MJS	75								AGROT	1,4484					
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								222	322								
6-ox	8,6410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G11, G136, G141, G143, G161, G171, G174, G26, G3, G31, G37, G40, G41, G44, G54, G57, G58, G61, G91, G92, INFO: Frag. BMW.	DRZEW	SO	10	65	0,9	27	21	I	325	2808	7,22 62,38	TP	8,6410	449	381			
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				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 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			
				SW																			
6-px	0,2285	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G26, G54	DRZEW	BRZ	7	30	0,9	14	14	II	87	20	4,03 0,92	TW	0,2285	5	4						
				SO	3	30		10	10	II	36	8	2,85 0,65										
			PODSZ	BRZ			0,5																
				JRZ																			
				KRU																			
				SO																			
			Razem							123	28												
6-rx	1,3340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53, G80	DRZEW	SO	10	50	1,0	19	18	I	316	422	9,72 12,97	TP	1,3340	72	63						
				SO	MJS	70																	
				BRZ	MJS	50																	
				SO	MJS	40																	
			PODSZ	BRZ			0,3																
				KRU																			
			ŚW																				
6-sx	0,8889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	85	0,8	35	23	II	287	255	4,65 4,14	IB	0,8889	255	213						
				BRZ	MJS	85									ODN-ZRB	0,8889							
				BRZ	MJS	45										PIEL	0,8889						
				OS	MJS	45										AGROT	0,8889						
			PODSZ	BRZ			0,5																
				JRZ																			
				KRU																			
			ŚW																				
6-tx	0,3551	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G141, G40, G41, G57	DRZEW	SO	4	33	0,8	11	11	II	27	10	1,76 0,63	PRZEST	0,3551	1	1						
				BRZ	2	33		13	13	III	15	5	0,62 0,22	TW	0,3551	4	4						
				BRZ	2	20		10	10	II	14	5	1,07 0,38										
				SO	2	20		7	7	II	12	4	3,30 1,17										
				OS	MJS	20																	

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	BRZ			0,6													
				SO																
				WB																
			PRZES	SO		50		26	13	III	1	0								
			Razem								69	24								
6-wx	2,2502	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G141, G143, G174, G37, G41, G57, G58, G91, G92	DRZEW	SO	9	65	0,9	17	15	III	187	421	4,63	TP	2,2502	76	67			
				BRZ	1	35		15	15	II	25	56	10,42							
			PODSZ	BRZ			0,6						0,95							
				JRZ									2,13							
				SO																
				WB																
			Razem								212	477								
6-xx	1,3254	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G161, G3, G44, G54, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	34	21	II	88	117	1,42	IB	1,3254	292	244			
				SO	3	85		35	22	II	65	86	1,89	ODN-ZRB	1,3254					
				DB	1	85		35	21	III	24	32	1,05	PIEL	1,3254					
				DB	1	60		30	19	II	22	29	1,40	AGROT	1,3254					
				SO	1	60		27	20	I	21	28	0,50							
				BRZ	MJS	45							0,66							
			PODSZ	BRZ			0,6						0,65							
				DB									0,86							
				JRZ									0,51							
				KRU									0,68							
			Razem								220	292								
6-yx	0,1937	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	SO	8	9	0,9		2	II				CW	0,1937					
				BRZ	2	5			2	II				CP	0,1937					
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
				SO																
6-zx	0,8148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW,	DRZEW	SO	4	35	0,8	12	11	II	43	35	2,51	TW	0,8148	15	14			

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	
		TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G141, G143, G40, G41, G57, G91		BRZ	3	35		13	13	III	29	24	2,05								
				SO	1	50		15	15	II	9	7	1,11 0,90								
				BRZ	1	25		10	10	III	11	9	0,30 0,24								
				SO	1	25		9	8	II	12	10	0,66 0,54								
				WB	MJS	25							1,48 1,20								
			PODSZ	BRZ			0,6														
				JRZ																	
				SO																	
			Razem								104	85									
6-ay	0,1632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G125, G88	DRZEW	BRZ	6	30	0,9	14	14	II	98	16	4,54 0,74	TW	0,1632	5	4				
				SO	4	40		15	15	I	64	10	2,66 0,43								
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				SO																	
			Razem								162	26									
6-by	0,4533	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42, G43	DRZEW	BRZ	3	20	0,7		10	II				PRZEST	0,4533	1	1				
				SO	3	20			5	III				POPR	0,1360						
				SO	3	10			2	II				AGROT	0,1360						
				SO	1	30			10	II				PIEL	0,1360						
			PODSZ	BRZ			0,3							TW	0,4533						
				JRZ																	
				SO																	
			PRZES	SO		55		17	15	III	1	0									
6-cy	0,4579	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40, G41	DRZEW	SO	5	12	0,8		2	II				PRZEST	0,4579	1	1				
				BRZ	3	12			6	II				CP	0,4579						
				SO	1	17			4	II											
				SO	1	6			1	II											
			PODSZ	BRZ			0,3														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PRZES	SO		50		16	14	III	1	0								
6-dy	0,7423	RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G42, G43	DRZEW	BRZ	4	20	0,3	10	10	II	17	13	1,30 0,97	PRZEST	0,7423	3	2			
				SO	2	30		8	8	III	8	6	0,96 0,72	ODN-HAL	0,7423					
				SO	2	10			2	II				AGROT	0,7423					
				BRZ	1	30		13	13	II	4	3	0,19 0,14	PIEL	0,7423					
				SO	1	20			5	III										
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				SO																
				WB																
			PRZES	SO		60		20	16	III	3	2								
			Razem								32	24								
6-fy	0,3078	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	50	0,9	15	15	II	225	69	7,46 2,30	TP	0,3078	13	12			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
Razem	79,4200															6017	5061			
Ogółem	139,143 7															12066	10147			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	22,8242	5953	4975
IIB	15,7120	1901	1589
IVDU	0,4386	75	60
PŁAZ	0,2000	8	7
PRZEST	6,5398	19	15
TP	84,4285	3942	3351
TW	8,5118	168	150

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0748	INNE WYL
1 d	0,0161	INNE WYL
1 f	0,1153	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,2062	
2 a	0,0232	INNE WYL
2 cx	0,0380	INNE WYL
2 i	0,0312	SUKCESJA
2 kx	0,0882	INNE WYL
2 r	0,0261	INNE WYL
2 sx	0,0700	HAL
2 z	0,0278	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3045	
4 c	0,0576	INNE WYL
4 y	0,2000	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,2576	
6 ax	2,0713	SUKCESJA
6 dy	0,7423	HAL
6 gx	1,1686	HAL
6 i	0,2317	ZRĄB
6 mx	0,4662	SUKCESJA
6 t	0,0839	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	4,7640	
RAZEM:	0,7683	

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	
G3	G3	759/2	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,3214		104	TP	0,3214	17/14	
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,2212		69	TP	0,2212	11/9	
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,0671		23	TP	0,0671	4/3	
				6-xx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1481		33	IB	0,1481	33/27	
													ODN-ZRB	0,1481		
													PIEL	0,1481		
													AGROT	0,1481		
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0622		14	IB	0,0622	14/12	
													ODN-ZRB	0,0622		
													PIEL	0,0622		
													AGROT	0,0622		
Razem:										0,8200		243			79/65	
G4	G4	562	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	60	II	0,1000		28	TP	0,1000	5/4	
		564	LsVI	2-s	D-STAN		SO	45	II	0,4279		89	TP	0,4279	15/13	
				2-gx	D-STAN		SO	70	II	0,1621		45	TP	0,1621	7/6	
Razem:										0,6900		162			27/23	
G6	G6	735	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	1,9300		546	TP	1,9300	87/73	
Razem:										1,9300		546			87/73	
G7	G7	733	LsVI	6-b	D-STAN		SO	60	II	0,2726		76	TP	0,2726	14/12	
				6-a	D-STAN		SO	75	II	1,1274		319	TP	1,1274	51/43	
Razem:										1,4000		395			65/55	
G8	G8	725/2	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,3700		105	TP	0,3700	17/14	
		726	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,8300		235	TP	0,8300	38/31	
		727	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	1,8300		518	TP	1,8300	83/69	
Razem:										3,0300		857			138/114	
G10	G10	657	LsVI	4-b	D-STAN		SO	75	II	0,9100		281	IB	0,9100	281/237	
													ODN-ZRB	0,9100		
													PIEL	0,9100		
													AGROT	0,9100		
		695	LsVI	4-x	D-STAN		SO	75	II	0,1400		36	IB	0,1400	36/30	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		749	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,5267		171	TP	0,5267	27/23	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,3529		75	TP	0,3529	12/11	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,1646		0	PRZEST	0,1646		
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,2758		90	IB	0,2758	90/75	
													ODN-ZRB	0,2758		
													PIEL	0,2758		
													AGROT	0,2758		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,4300		104	IIB	0,4300	52/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2150		
													PIEL	0,2150		
													AGROT	0,2150		
Razem:										2,8000		758			498/419	
G11	G11	567	LsVI	2-s	D-STAN		SO	45	II	0,0800		17	TP	0,0800	3/2	
		568	LsVI	2-sx	HAL			0		0,0700		0	ODN-HAL	0,0700		

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	0,0700		
													PIEL	0,0700		
		745	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,1502		49	TP	0,1502	8/7	
				6-g	D-STAN		SO	60	II	0,2798		78	TP	0,2798	15/13	
				6-s	D-STAN		SO	50	II	0,1685		41	TP	0,1685	8/7	
				6-kx	D-STAN		SO	28	IA	0,2504		41	TW	0,2504	8/8	
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	2,1494		520	IIB	2,1494	260/217	
													ODN- ZŁOŻ	1,0747		
													PIEL	1,0747		
													AGROT	1,0747		
				6-i	ZRAŁ			0		0,2317		0	ODN-ZRB	0,2317		
													AGROT	0,2317		
													PIEL	0,2317		
Razem:										3,3800		745			302/254	
G12	G12	553	LsVI	2-ix	D-STAN		SO	22	IA	0,3303		40	TW	0,3303	8/7	
				2-px	D-STAN		SO	100	IV	0,1217		23	IB	0,1217	23/19	
													ODN-ZRB	0,1217		
													PIEL	0,1217		
													AGROT	0,1217		
				2-y	D-STAN		DB	90	III	0,3304		79	TP	0,3304	10/8	
				2-b	D-STAN		SO	100	III	0,3004		50	IB	0,3004	49/41	
													ODN-ZRB	0,3004		
													PIEL	0,3004		
													AGROT	0,3004		
				2-k	D-STAN		SO	20	IA	0,3772		36	TW	0,3772	7/6	
Razem:										1,4600		227			97/81	
G14	G14	643	LsVI	5-c	D-STAN		SO	65	II	1,7100		436	TP	1,7100	70/59	
Razem:										1,7100		436			70/59	
G16	G16	1	LsV	1-b	INNE WYL			0		0,0748		0				
				1-a	D-STAN		DB	115	III	0,9952		305	IB	0,9952	305/243	
													ODN-ZRB	0,9952		
													PIEL	0,9952		
													AGROT	0,9952		
		101	LsV	1-d	INNE WYL			0		0,0161		0				
				1-c	D-STAN		DB	115	III	0,4386		75	IVDU	0,4386	75/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,4386		
													PIEL	0,4386		
													AGROT	0,4386		
				1-f	INNE WYL			0		0,1153		0				
			LsVI	1-a	D-STAN		DB	115	III	0,1700		52	IB	0,1700	52/42	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										1,8100		432			432/345	
G17	G17	739	LsVI	6-f	D-STAN		SO	70	II	0,4316		136	TP	0,4316	22/18	
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	1,2784		309	IIB	1,2784	155/129	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,6392		
													PIEL	0,6392		
													AGROT	0,6392		
Razem:										1,7100		446			177/147	
G19	G19	584	LsVI	2-g	D-STAN		SO	95	III	0,6100		127	IB	0,6100	127/106	
													ODN-ZRB	0,6100		
													PIEL	0,6100		
													AGROT	0,6100		
		654	LsVI	4-h	D-STAN		SO	55	I	0,1691		43	TP	0,1691	7/6	
				4-b	D-STAN		SO	75	II	0,2509		78	IB	0,2509	77/65	
													ODN-ZRB	0,2509		
													PIEL	0,2509		
													AGROT	0,2509		
		680	LsVI	4-z	D-STAN		SO	35	IA	0,0372		9	TW	0,0372	2/2	
				4-x	D-STAN		SO	75	II	0,1771		46	IB	0,1771	46/39	
													ODN-ZRB	0,1771		
													PIEL	0,1771		
													AGROT	0,1771		
				4-n	D-STAN		SO	60	I	0,2457		85	TP	0,2457	14/12	
Razem:										1,4900		388			273/230	
G20	G20	663	LsVI	4-p	D-STAN		SO	45	IA	0,3839		81	TP	0,3839	14/12	
				4-j	D-STAN		SO	75	II	0,6689		231	IB	0,6689	231/194	
													ODN-ZRB	0,6689		
													PIEL	0,6689		
													AGROT	0,6689		
				4-k	D-STAN		SO	22	IA	1,0972		127	TW	1,0972	25/23	
Razem:										2,1500		439			270/229	
G23	G23	717	LsVI	6-t	INNE WYL			0		0,0839		0				
				6-y	D-STAN		BRZ	20	I	0,1304		10	POPR	0,0522		
													AGROT	0,0522		
													PIEL	0,0522		
				6-x	D-STAN		SO	60	I	0,3057		95	TW	0,1304	2/2	
													TP	0,3057	16/14	
Razem:										0,5200		105			18/16	
G26	G26	756	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	1,0080		328	TP	1,0080	52/44	
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,7636		238	TP	0,7636	38/32	
				6-px	D-STAN		BRZ	30	II	0,0869		11	TW	0,0869	2/2	
				6-jx	D-STAN		SO	25	II	0,6442		38	TW	0,6442	7/6	
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1273		28	IB	0,1273	28/24	
													ODN-ZRB	0,1273		
													PIEL	0,1273		
													AGROT	0,1273		
Razem:										2,6300		643			127/108	
G29	G29	552	LsVI	2-y	D-STAN		DB	90	III	0,2358		56	TP	0,2358	7/6	
				2-b	D-STAN		SO	100	III	0,0410		7	IB	0,0410	7/6	
													ODN-ZRB	0,0410		
													PIEL	0,0410		
													AGROT	0,0410		
				2-a	INNE			0		0,0232		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					WYL											
Razem:										0,3000		63			14/12	
G31	G31	662	LsVI	4-p	D-STAN		SO	45	IA	0,2600		55	TP	0,2600	9/8	
		760	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,7857		255	TP	0,7857	41/35	
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,4027		126	TP	0,4027	20/17	
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,1250		43	TP	0,1250	7/6	
				6-yx	D-STAN		SO	9	II	0,1937		0	CW	0,1937		
													CP	0,1937		
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1229		27	IB	0,1229	27/23	
													ODN-ZRB	0,1229		
													PIEL	0,1229		
													AGROT	0,1229		
Razem:										1,8900		506			104/89	
G33	G33	577	LsVI	2-z	INNE WYL			0		0,0278		0				
				2-o	D-STAN		BRZ	35	II	0,1022		11	TW	0,1022	1/1	
		715	LsVI	6-z	D-STAN		BRZ	30	II	0,1792		25	TW	0,1792	4/3	
				6-m	D-STAN		BRZ	15	II	0,4050		0	CP	0,4050		
				6-k	D-STAN		OS	35	I	0,2719		49	PRZEST	0,2719	2/2	
													TP	0,2719	6/5	
				6-x	D-STAN		SO	60	I	0,1739		54	TP	0,1739	9/8	
		716	LsVI	6-m	D-STAN		BRZ	15	II	0,1098		0	CP	0,1098		
				6-k	D-STAN		OS	35	I	0,0474		9	PRZEST	0,0474		
													TP	0,0474	1/1	
				6-x	D-STAN		SO	60	I	0,1228		38	TP	0,1228	7/6	
Razem:										1,4400		185			30/26	
G36	G36	792	LsVI	2-w	D-STAN		SO	60	II	1,2900		402	TP	1,2900	76/65	
Razem:										1,2900		402			76/65	
G37	G37	750	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,4603		150	TP	0,4603	24/20	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,3572		76	TP	0,3572	12/11	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,1689		0	PRZEST	0,1689		
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,2700		88	IB	0,2700	88/74	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,4036		98	IIB	0,4036	49/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,2018		
													PIEL	0,2018		
													AGROT	0,2018		
Razem:										1,6600		411			173/146	
G40	G40	754/2	LsVI	6-tx	D-STAN		SO	33	II	0,1657		11	PRZEST	0,1657		
													TW	0,1657	2/2	
				6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,1992		65	TP	0,1992	10/9	
				6-zx	D-STAN		SO	35	II	0,3942		41	TW	0,3942	7/7	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,5850		0	PRZEST	0,5850	1/1	
				6-cy	D-STAN		SO	12	II	0,3829		0	PRZEST	0,3829	1/1	
													CP	0,3829		
				6-o	D-STAN		SO	27	IA	0,0222		4	TW	0,0222	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				6-mx	SUKCESJ A			0		0,2486		0	PRZEST	0,2486	2/1	
Razem:										1,9978		121			24/22	
G41	G41	753/2	LsVI	6-tx	D-STAN		SO	33	II	0,0334		2	PRZEST	0,0334		
				6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,0816		27	TW	0,0334		
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,0183		4	TP	0,0816	4/4	
				6-zx	D-STAN		SO	35	II	0,1227		13	TP	0,0183	1/1	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,1760		0	TW	0,1227	2/2	
				6-cy	D-STAN		SO	12	II	0,0750		0	PRZEST	0,1760		
				6-o	D-STAN		SO	27	IA	0,1089		19	CP	0,0750		
				6-mx	SUKCESJ A			0		0,1041		0	TW	0,1089	4/3	
												0	PRZEST	0,1041	1/0	
Razem:										0,7200		64			12/10	
G42	G42	737	LsVI	6-w	D-STAN		SO	50	III	0,1578		21	TP	0,1578	4/4	
				6-d	D-STAN		SO	30	III	0,3086		13	TW	0,3086	2/2	
				6-by	D-STAN		BRZ	20	II	0,1575		0	PRZEST	0,1575		
													POPR	0,0472		
													AGROT	0,0472		
													PIEL	0,0472		
													TW	0,1575		
				6-dy	HAL		BRZ	20	II	0,3593		11	PRZEST	0,3593	1/1	
													ODN-HAL	0,3593		
													AGROT	0,3593		
													PIEL	0,3593		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,1195		29	IIB	0,1195	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0597		
													PIEL	0,0597		
													AGROT	0,0597		
				6-gx	HAL		BRZ	20	II	0,5673		18	PRZEST	0,5673	1/1	
													ODN-HAL	0,5673		
													AGROT	0,5673		
													PIEL	0,5673		
Razem:										1,6700		93			22/20	
G43	G43	736	LsVI	6-c	D-STAN		SO	12	II	0,5099		0	CP	0,5099		
				6-by	D-STAN		BRZ	20	II	0,2958		0	PRZEST	0,2958	1/1	
													POPR	0,0887		
													AGROT	0,0887		
													PIEL	0,0887		
													TW	0,2958		
				6-dy	HAL		BRZ	20	II	0,3830		12	PRZEST	0,3830	2/1	
													ODN-HAL	0,3830		
													AGROT	0,3830		
													PIEL	0,3830		
				6-gx	HAL		BRZ	20	II	0,6013		19	PRZEST	0,6013	2/1	
													ODN-HAL	0,6013		
													AGROT	0,6013		
													PIEL	0,6013		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:										1,7900		32			5/3		
G44	G44	699	LsVI	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2		
		758	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,4708		153	TP	0,4708	24/21		
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,2763		86	TP	0,2763	14/12		
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,3162		109	TP	0,3162	19/16		
				6-xx	D-STAN		BRZ	60	II	0,5205		115	IB	0,5205	115/96		
														ODN-ZRB	0,5205		
														PIEL	0,5205		
														AGROT	0,5205		
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1662			37	IB	0,1662	37/31	
														ODN-ZRB	0,1662		
												PIEL	0,1662				
												AGROT	0,1662				
Razem:										1,7900		511			211/178		
G46	G46	491	LsVI	4-a	D-STAN		SO	70	II	0,1700		57	TP	0,1700	9/8		
		652	LsVI	4-i	D-STAN		SO	70	III	0,4400		34	IB	0,4400	34/29		
														ODN-ZRB	0,4400		
														PIEL	0,4400		
														AGROT	0,4400		
		669	LsVI	4-s	D-STAN		SO	50	II	0,5600		115	TP	0,5600	17/15		
		742	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	II	0,2044		57	TP	0,2044	11/9		
				6-p	D-STAN		SO	75	III	0,1472		33	IB	0,1472	33/28		
															ODN-ZRB	0,1472	
															PIEL	0,1472	
													AGROT	0,1472			
		6-cx	D-STAN		SO	75	I	1,2284			297	IIB	1,2284	149/124			
													ODN- ZŁOŻ	0,6142			
													PIEL	0,6142			
													AGROT	0,6142			
Razem:										2,7500		594			253/213		
G47	G47	720	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,0229		6	TP	0,0229	1/1		
				6-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0271		9	TP	0,0271	2/1		
Razem:										0,0500		16			3/2		
G48	G48	590/2	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	60	II	0,0853		24	TP	0,0853	5/4		
				2-f	D-STAN		SO	70	I	0,2347		75	TP	0,2347	12/10		
		593	LsVI	2-f	D-STAN		SO	70	I	0,6967		224	TP	0,6967	36/30		
				2-lx	D-STAN		SO	55	II	1,3623		383	TP	1,3623	65/56		
				2-bx	D-STAN		SO	40	II	0,3310		52	TP	0,3310	9/9		
Razem:									2,7100		758			127/109			
G52	G52	762	LsVI	6-r	D-STAN		SO	70	I	0,3191		100	TP	0,3191	16/13		
				6-sx	D-STAN		SO	85	II	0,8889		255	IB	0,8889	255/213		
														ODN-ZRB	0,8889		
														PIEL	0,8889		
														AGROT	0,8889		
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,1408		49	TP	0,1408	8/7		
		6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1912		42	IB	0,1912	43/35				
													ODN-ZRB	0,1912			
													PIEL	0,1912			
													AGROT	0,1912			

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:										1,5400		446			322/268	
G53	G53	763	LsVI	6-r	D-STAN		SO	70	I	0,3278		102	TP	0,3278	16/14	
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,1626		56	TP	0,1626	10/8	
				6-rx	D-STAN		SO	50	I	0,9280		293	TP	0,9280	50/44	
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1316		29	IB	0,1316	29/24	
													ODN-ZRB	0,1316		
													PIEL	0,1316		
													AGROT	0,1316		
Razem:										1,5500		481			105/90	
G54	G54	757	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,2389		78	TP	0,2389	12/11	
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,3171		99	TP	0,3171	16/13	
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,0906		31	TP	0,0906	5/5	
				6-px	D-STAN		BRZ	30	II	0,1416		17	TW	0,1416	3/2	
				6-xx	D-STAN		BRZ	60	II	0,4614		102	IB	0,4614	102/85	
													ODN-ZRB	0,4614		
													PIEL	0,4614		
													AGROT	0,4614		
				6-lx	D-STAN		SO	40	I	0,2473		61	TP	0,2473	12/11	
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1431		32	IB	0,1431	32/26	
													ODN-ZRB	0,1431		
													PIEL	0,1431		
													AGROT	0,1431		
Razem:										1,6400		419			182/153	
G56	G56	712	LsVI	6-n	D-STAN		SO	60	II	0,0900		20	TP	0,0900	3/3	
Razem:										0,0900		20			3/3	
G57	G57	666	LsVI	4-j	D-STAN		SO	75	II	0,3000		104	IB	0,3000	104/87	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
		743	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,0614		20	TP	0,0614	3/3	
				6-g	D-STAN		SO	60	II	0,1987		55	TP	0,1987	10/9	
				6-p	D-STAN		SO	75	III	0,1352		30	IB	0,1352	30/26	
													ODN-ZRB	0,1352		
													PIEL	0,1352		
													AGROT	0,1352		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	1,2147		294	IIB	1,2147	147/123	
													ODN- ZŁOŻ	0,6073		
													PIEL	0,6073		
													AGROT	0,6073		
		752	LsVI	6-tx	D-STAN		SO	33	II	0,0922		6	PRZEST	0,0922		
													TW	0,0922	1/1	
				6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,5555		181	TP	0,5555	29/24	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,1354		29	TP	0,1354	5/4	
				6-zx	D-STAN		SO	35	II	0,0602		6	TW	0,0602	1/1	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,2623		0	PRZEST	0,2623		
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,2381		78	IB	0,2381	78/65	
													ODN-ZRB	0,2381		
													PIEL	0,2381		
													AGROT	0,2381		

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
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,4163		101	IIB	0,4163	50/42	
													ODN-ZŁOŻ	0,2082		
													PIEL	0,2082		
													AGROT	0,2082		
Razem:										3,6700		903			458/385	
G58	G58	746	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,3231		105	TP	0,3231	17/14	
				6-g	D-STAN		SO	60	II	0,4020		112	TP	0,4020	21/19	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,1101		23	TP	0,1101	4/3	
				6-kx	D-STAN		SO	28	IA	0,1128		18	TW	0,1128	4/3	
				6-ix	D-STAN		SO	65	I	0,3305		107	TP	0,3305	17/15	
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,5548		181	IB	0,5548	181/151	
													ODN-ZRB	0,5548		
													PIEL	0,5548		
													AGROT	0,5548		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	1,8689		452	IIB	1,8689	226/189	
													ODN-ZŁOŻ	0,9344		
													PIEL	0,9344		
													AGROT	0,9344		
				6-fy	D-STAN		SO	50	II	0,3078		69	TP	0,3078	13/12	
Razem:										4,0100		1068			483/406	
G61	G61	755	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,3785		123	TP	0,3785	20/17	
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,2717		85	TP	0,2717	14/11	
				6-dx	D-STAN		SO	65	II	0,4398		137	TP	0,4398	25/21	
Razem:										1,0900		345			59/49	
G63	G63	722	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,3017		85	TP	0,3017	14/11	
				6-fx	D-STAN		SO	70	I	0,4483		155	TP	0,4483	25/21	
Razem:										0,7500		240			39/32	
G64	G64	586	LsVI	2-g	D-STAN		SO	95	III	0,3300		69	IB	0,3300	69/57	
													ODN-ZRB	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													AGROT	0,3300		
Razem:										0,3300		69			69/57	
G67	G67	741	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	II	0,2319		64	TP	0,2319	12/11	
				6-p	D-STAN		SO	75	III	0,1810		41	IB	0,1810	41/35	
													ODN-ZRB	0,1810		
													PIEL	0,1810		
													AGROT	0,1810		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	1,6871		408	IIB	1,6871	204/171	
													ODN-ZŁOŻ	0,8436		
													PIEL	0,8436		
													AGROT	0,8436		
Razem:										2,1000		513			257/217	
G69	G69	583	LsVI	2-h	D-STAN		SO	70	II	1,1500		330	TP	1,1500	60/51	
Razem:										1,1500		330			60/51	
G71	G71	721	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,2663		75	TP	0,2663	12/10	
				6-fx	D-STAN		SO	70	I	0,3737		129	TP	0,3737	21/17	
Razem:										0,6400		205			33/27	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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		
G74	G74	689	LsVI	4-z	D-STAN		SO	35	IA	0,0530		13	TW	0,0530	3/2			
				4-x	D-STAN		SO	75	II	0,0270		7	IB	0,0270	7/6			
														ODN-ZRB	0,0270			
															PIEL	0,0270		
												AGROT	0,0270					
Razem:										0,0800		20			10/8			
G75	G75	558	LsVI	2-s	D-STAN		SO	45	II	0,3300		69	TP	0,3300	12/10			
Razem:										0,3300		69			12/10			
G76	G76	658	LsVI	4-o	D-STAN		SO	40	I	0,2931		34	TP	0,2931	4/4			
				4-m	D-STAN		SO	25	II	0,2310		13	PRZEST	0,2310	1/1			
														TW	0,2310	2/2		
				4-d	D-STAN		SO	50	II	0,5783		99	TP	0,5783	14/12			
				4-c	INNE WYL			0		0,0576		0						
				696	LsVI	4-y	PŁAZ		BRZ	45	II	0,2000		8	PŁAZ	0,2000	8/7	
												ODN-ZRB	0,2000					
												AGROT	0,2000					
												PIEL	0,2000					
Razem:										1,3600		155			29/26			
G77	G77	661	LsVI	4-r	D-STAN		SO	65	I	0,2200		83	TP	0,2200	13/11			
		700	LsVI	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,3800		106	TP	0,3800	17/14			
Razem:										0,6000		189			30/25			
G79	G79	655	LsVI	4-b	D-STAN		SO	75	II	0,2600		80	IB	0,2600	80/68			
														ODN-ZRB	0,2600			
															PIEL	0,2600		
															AGROT	0,2600		
				681	LsVI	4-z	D-STAN		SO	35	IA	0,0261		6	TW	0,0261	1/1	
						4-x	D-STAN		SO	75	II	0,0464		12	IB	0,0464	12/10	
												ODN-ZRB	0,0464					
												PIEL	0,0464					
												AGROT	0,0464					
				4-n	D-STAN		SO	60	I	0,0675		23	TP	0,0675	4/3			
Razem:										0,4000		122			97/82			
G80	G80	764	LsVI	6-r	D-STAN		SO	70	I	0,9215		288	TP	0,9215	46/39			
				6-rx	D-STAN		SO	50	I	0,4060		128	TP	0,4060	22/19			
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0925		21	IB	0,0925	21/17			
															ODN-ZRB	0,0925		
															PIEL	0,0925		
												AGROT	0,0925					
Razem:									1,4200		436			89/75				
G84	G84	772	LsVI	2-g	D-STAN		SO	95	III	0,7700		160	IB	0,7700	160/134			
														ODN-ZRB	0,7700			
															PIEL	0,7700		
															AGROT	0,7700		
Razem:									0,7700		160			160/134				
G85	G85	493	LsVI	4-a	D-STAN		SO	70	II	1,1800		399	TP	1,1800	64/54			
		585	LsVI	2-g	D-STAN		SO	95	III	0,6300		131	IB	0,6300	131/110			
													ODN-ZRB	0,6300				
													PIEL	0,6300				
													AGROT	0,6300				

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:										1,8100		530			195/164	
G86	G86	590/1	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	60	II	0,0777		22	TP	0,0777	4/4	
				2-f	D-STAN		SO	70	I	0,1923		62	TP	0,1923	10/8	
		591/1	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	60	II	0,0902		25	TP	0,0902	5/4	
				2-f	D-STAN		SO	70	I	0,2035		65	TP	0,2035	10/9	
				2-bx	D-STAN		SO	40	II	0,0446		7	TP	0,0446	1/1	
Razem:										0,6083		181			30/26	
G88	G88	731	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	1,6017		453	TP	1,6017	73/61	
				6-ay	D-STAN		BRZ	30	II	0,1183		19	TW	0,1183	4/3	
Razem:										1,7200		472			77/64	
G89	G89	729	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	2,6700		756	TP	2,6700	121/101	
		730/2	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	1,4200		402	TP	1,4200	64/54	
Razem:										4,0900		1157			185/155	
G91	G91	751/1	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,2571		84	TP	0,2571	13/11	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,1047		22	TP	0,1047	4/3	
				6-zx	D-STAN		SO	35	II	0,0624		6	TW	0,0624	1/1	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,0358		0	PRZEST	0,0358		
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,1490		49	IB	0,1490	49/41	
													ODN-ZRB	0,1490		
													PIEL	0,1490		
													AGROT	0,1490		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,1810		44	IIB	0,1810	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0905		
													PIEL	0,0905		
													AGROT	0,0905		
Razem:										0,7900		205			89/74	
G92	G92	747	LsV	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,6771		220	TP	0,6771	35/30	
				6-g	D-STAN		SO	60	II	0,2009		56	TP	0,2009	11/9	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,4624		98	TP	0,4624	16/14	
				6-ix	D-STAN		SO	65	I	0,4007		130	TP	0,4007	21/18	
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,3359		110	IB	0,3359	109/92	
													ODN-ZRB	0,3359		
													PIEL	0,3359		
													AGROT	0,3359		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,2630		64	IIB	0,2630	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1315		
													PIEL	0,1315		
													AGROT	0,1315		
Razem:										2,3400		677			224/190	
G93	G93	597	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	30	III	0,2748		13	PRZEST	0,2748	1/1	
													TW	0,2748	2/2	
				2-c	D-STAN		SO	115	III	2,3533		628	IB	2,3533	628/525	
													ODN-ZRB	2,3533		
													PIEL	2,3533		
													AGROT	2,3533		
				2-tx	D-STAN		SO	50	II	0,4419		65	TP	0,4419	10/9	
Razem:										3,0700		707			641/537	

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		
G94	G94	595	LsV	2-m	D-STAN		SO	60	I	0,2500		90	TP	0,2500	17/15			
			LsVI	2-nx	D-STAN		SO	70	II	0,6875		217	TP	0,6875	39/33			
				2-c	D-STAN		SO	115	III	0,0625		17	IB	0,0625	17/14			
													ODN-ZRB	0,0625				
													PIEL	0,0625				
											AGROT	0,0625						
Razem:										1,0000		323		73/62				
G96	G96	587	LsVI	2-g	D-STAN		SO	95	III	0,9000		187	IB	0,9000	187/157			
												ODN-ZRB	0,9000					
													PIEL	0,9000				
													AGROT	0,9000				
Razem:									0,9000		187		187/157					
G102	G102	599/1	LsVI	5-a	D-STAN		SO	65	II	1,0000		122	TP	1,0000	15/12			
Razem:										1,0000		122		15/12				
G105	G105	732	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	3,5000		990	TP	3,5000	158/133			
Razem:										3,5000		990		158/133				
G106	G106	648	LsVI	4-I	D-STAN		SO	85	II	0,5894		164	IB	0,5894	164/137			
													ODN-ZRB	0,5894				
														PIEL	0,5894			
														AGROT	0,5894			
						4-f	D-STAN		SO	70	II	0,4606		159	TP	0,4606	29/24	
			670	LsVI	4-t	D-STAN		SO	85	II	0,4800		99	IB	0,4800	99/83		
												ODN-ZRB	0,4800					
												PIEL	0,4800					
												AGROT	0,4800					
Razem:										1,5300		422		292/244				
G107	G107	734	LsVI	6-b	D-STAN		SO	60	II	0,1272		35	TP	0,1272	7/6			
				6-a	D-STAN		SO	75	II	1,3228		374	TP	1,3228	60/50			
Razem:										1,4500		410		67/56				
G108	G108	725/1	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,2900		82	TP	0,2900	13/11			
Razem:										0,2900		82		13/11				
G109	G109	601	LsVI	5-b	D-STAN		SO	50	I	0,3010		95	TP	0,3010	18/16			
				5-a	D-STAN		SO	65	II	0,5090		62	TP	0,5090	7/6			
			604	LsVI	5-f	D-STAN		SO	45	II	0,6200		124	TP	0,6200	24/21		
Razem:									1,4300		281		49/43					
G110	G110	574	LsVI	2-p	D-STAN		SO	55	II	0,2000		56	TP	0,2000	10/9			
			LsVI	2-n	D-STAN		SO	40	I	0,1488		38	TP	0,1488	8/7			
				2-cx	INNE WYL			0		0,0112		0						
			LsVI	2-n	D-STAN		SO	40	I	0,3532		90	TP	0,3532	18/16			
				2-cx	INNE WYL			0		0,0268		0						
			582/3	LsVI	2-j	D-STAN		SO	45	I	0,2833		72	TP	0,2833	14/12		
					2-h	D-STAN		SO	70	II	0,1054		30	TP	0,1054	5/5		
					2-hx	D-STAN		SO	40	I	0,1713		42	TP	0,1713	8/7		
			740	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	II	0,1643		46	TP	0,1643	9/8		
					6-p	D-STAN		SO	75	III	0,1718		39	IB	0,1718	39/33		
														ODN-ZRB	0,1718			
											PIEL	0,1718						
											AGROT	0,1718						

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
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	2,1416		518	IIB	2,1416	259/217	
													ODN- ZŁOŻ	1,0708		
													PIEL	1,0708		
													AGROT	1,0708		
				6-j	D-STAN		SO	50	II	0,3923		96	TP	0,3923	18/16	
Razem:										4,1700		1027			388/330	
G111	G111	492	LsVI	4-a	D-STAN		SO	70	II	0,2900		98	TP	0,2900	16/13	
		556	LsVI	2-x	D-STAN		SO	75	II	0,3713		128	IB	0,3713	128/108	
													ODN-ZRB	0,3713		
													PIEL	0,3713		
													AGROT	0,3713		
				2-s	D-STAN		SO	45	II	0,1001		21	TP	0,1001	4/3	
				2-fx	D-STAN		SO	60	II	1,1386		327	TP	1,1386	56/47	
		650	LsVI	4-b	D-STAN		SO	75	II	0,4100		127	IB	0,4100	127/107	
													ODN-ZRB	0,4100		
													PIEL	0,4100		
													AGROT	0,4100		
													IB	0,3332	87/73	
		674	LsVI	4-x	D-STAN		SO	75	II	0,3332		87	ODN-ZRB	0,3332		
													PIEL	0,3332		
													AGROT	0,3332		
				4-n	D-STAN		SO	60	I	0,3668		127	TP	0,3668	22/18	
Razem:										3,0100		914			440/369	
G119	G119	569	LsVI	2-p	D-STAN		SO	55	II	0,0500		14	TP	0,0500	2/2	
		570	LsVI	2-s	D-STAN		SO	45	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0800		20			3/3	
G121	G121	754/1	LsVI	6-ax	SUKCESJ A			0		0,2425		0	PRZEST	0,2425		
				6-o	D-STAN		SO	27	IA	0,3597		62	TW	0,3597	13/11	
Razem:										0,6022		62			13/11	
G122	G122	728	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,4200		119	TP	0,4200	19/16	
Razem:										0,4200		119			19/16	
G125	G125	730/1	LsVI	6-a	D-STAN		SO	75	II	0,5151		146	TP	0,5151	23/20	
				6-ay	D-STAN		BRZ	30	II	0,0449		7	TW	0,0449	1/1	
Razem:										0,5600		153			24/21	
G127	G127	600	LsVI	5-a	D-STAN		SO	65	II	1,5600		190	TP	1,5600	23/19	
Razem:										1,5600		190			23/19	
G128	G128	656	LsVI	4-b	D-STAN		SO	75	II	0,7500		232	IB	0,7500	232/196	
													ODN-ZRB	0,7500		
													PIEL	0,7500		
													AGROT	0,7500		
		690	LsVI	4-x	D-STAN		SO	75	II	0,0700		18	IB	0,0700	18/15	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,8200		250			250/211	
G129	G129	723	LsVI	6-h	D-STAN		SO	60	I	0,1880		65	TP	0,1880	11/9	
				6-a	D-STAN		SO	75	II	0,0667		19	TP	0,0667	3/3	
				6-bx	D-STAN		SO	60	I	0,5753		200	TP	0,5753	38/32	

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:										0,8300		284			52/44	
G136	G136	761	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,8493		276	TP	0,8493	44/37	
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,3312		103	TP	0,3312	17/14	
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,2251		78	TP	0,2251	13/11	
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,3344		74	IB	0,3344	74/62	
													ODN-ZRB	0,3344		
													PIEL	0,3344		
													AGROT	0,3344		
Razem:										1,7400		531			148/124	
G139	G139	738	LsVI	6-f	D-STAN		SO	70	II	0,4644		147	TP	0,4644	23/20	
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	1,1656		282	IIB	1,1656	141/118	
													ODN- ZŁOŻ	0,5828		
													PIEL	0,5828		
													AGROT	0,5828		
Razem:										1,6300		429			164/138	
G141	G141	753/1	LsVI	6-tx	D-STAN		SO	33	II	0,0638		4	PRZEST	0,0638		
													TW	0,0638	1/1	
				6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,1706		55	TP	0,1706	9/8	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,0437		9	TP	0,0437	1/1	
				6-zx	D-STAN		SO	35	II	0,1181		12	TW	0,1181	2/2	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,1738		0	PRZEST	0,1738		
				6-o	D-STAN		SO	27	IA	0,1065		18	TW	0,1065	4/3	
				6-mx	SUKCESJ A			0		0,1135		0	PRZEST	0,1135	1/0	
Razem:										0,7900		100			18/15	
G142	G142	607/3	LsV	5-g	D-STAN		SO	21	IA	0,7900		81	TW	0,7900	16/14	
			LsVI	5-d	D-STAN		SO	80	II	0,4900		141	IB	0,4900	141/118	
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
Razem:										1,2800		222			157/132	
G143	G143	751/2	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,2531		82	TP	0,2531	13/11	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,1001		21	TP	0,1001	3/3	
				6-zx	D-STAN		SO	35	II	0,0572		6	TW	0,0572	1/1	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,0458		0	PRZEST	0,0458		
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,1504		49	IB	0,1504	49/41	
													ODN-ZRB	0,1504		
													PIEL	0,1504		
													AGROT	0,1504		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,1834		44	IIB	0,1834	22/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0917		
													PIEL	0,0917		
													AGROT	0,0917		
Razem:										0,7900		203			88/75	
G144	G144	582/1	LsVI	2-l	D-STAN		SO	90	III	0,0927		14	IB	0,0927	14/12	
													ODN-ZRB	0,0927		
													PIEL	0,0927		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-h	D-STAN		SO	70	II	0,4548		131	AGROT	0,0927		
				2-dx	D-STAN		SO	100	III	0,2813		38	TP	0,4548	24/20	
													IB	0,2813	38/32	
													ODN-ZRB	0,2813		
													PIEL	0,2813		
													AGROT	0,2813		
				2-kx	INNE WYL			0		0,0512		0				
		582/4	LsVI	2-l	D-STAN		SO	90	III	0,2666		41	IB	0,2666	41/34	
													ODN-ZRB	0,2666		
													PIEL	0,2666		
													AGROT	0,2666		
				2-h	D-STAN		SO	70	II	0,0863		25	TP	0,0863	4/4	
				2-kx	INNE WYL			0		0,0370		0				
				2-hx	D-STAN		SO	40	I	0,1601		39	TP	0,1601	8/7	
Razem:										1,4300		288			129/109	
G145	G145	599/2	LsVI	5-a	D-STAN		SO	65	II	2,3500		287	TP	2,3500	34/29	
Razem:										2,3500		287			34/29	
G149	G149	589	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	60	II	0,0766		21	TP	0,0766	4/4	
				2-f	D-STAN		SO	70	I	0,2334		75	TP	0,2334	12/10	
		591/2	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	60	II	0,3874		108	TP	0,3874	21/18	
				2-f	D-STAN		SO	70	I	0,7052		226	TP	0,7052	36/31	
				2-bx	D-STAN		SO	40	II	0,3828		60	TP	0,3828	11/10	
Razem:										1,7854		491			84/73	
G161	G161	759/1	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,2635		86	TP	0,2635	14/12	
				6-r	D-STAN		SO	70	I	0,2254		70	TP	0,2254	11/9	
				6-hx	D-STAN		SO	60	I	0,0687		24	TP	0,0687	4/3	
				6-xx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1954		43	IB	0,1954	43/36	
													ODN-ZRB	0,1954		
													PIEL	0,1954		
													AGROT	0,1954		
				6-nx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0770		17	IB	0,0770	17/14	
													ODN-ZRB	0,0770		
													PIEL	0,0770		
													AGROT	0,0770		
Razem:										0,8300		240			89/74	
G167	G167	592	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	70	II	0,5949		188	TP	0,5949	34/29	
				2-f	D-STAN		SO	70	I	0,7141		229	TP	0,7141	37/31	
				2-bx	D-STAN		SO	40	II	0,2910		46	TP	0,2910	8/7	
		596	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	70	II	0,5728		181	TP	0,5728	33/28	
				2-c	D-STAN		SO	115	III	0,6252		167	IB	0,6252	167/139	
													ODN-ZRB	0,6252		
													PIEL	0,6252		
													AGROT	0,6252		
				2-t	D-STAN		SO	70	I	0,8066		305	TP	0,8066	49/41	
				2-m	D-STAN		SO	60	I	3,2654		1169	TP	3,2654	222/189	
Razem:										6,8700		2285			550/464	
G171	G171	724	LsVI	6-h	D-STAN		SO	60	I	0,2007		69	TP	0,2007	12/10	
				6-a	D-STAN		SO	75	II	1,1693		331	TP	1,1693	53/44	
		744	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,0494		16	TP	0,0494	3/2	

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]	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
				6-g	D-STAN		SO	60	II	0,1553		43	TP	0,1553	8/7	
				6-s	D-STAN		SO	50	II	0,0938		23	TP	0,0938	4/4	
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,8315		201	IIB	0,8315	101/84	
													ODN-ZŁOŻ	0,4158		
													PIEL	0,4158		
													AGROT	0,4158		
Razem:										2,5000		684			181/151	
G174	G174	748	LsVI	6-ox	D-STAN		SO	65	I	0,5596		182	TP	0,5596	29/25	
				6-wx	D-STAN		SO	65	III	0,5654		120	TP	0,5654	19/17	
				6-ix	D-STAN		SO	65	I	0,3962		129	TP	0,3962	21/18	
				6-ax	SUKCESJ A			0		0,2166		0	PRZEST	0,2166		
				6-l	D-STAN		SO	75	I	0,4126		135	IB	0,4126	135/113	
													ODN-ZRB	0,4126		
													PIEL	0,4126		
													AGROT	0,4126		
				6-cx	D-STAN		SO	75	I	0,1496		36	IIB	0,1496	18/15	
													ODN-ZŁOŻ	0,0748		
													PIEL	0,0748		
													AGROT	0,0748		
Razem:										2,3000		601			222/188	
G175	G175	572	LsVI	2-p	D-STAN		SO	55	II	0,1000		28	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1000		28			5/4	
G189	G189	555/2	Ls	2-i	SUKCESJ A			0		0,0312		0				
				2-ax	D-STAN		SO	28	I	0,2271		31	TW	0,2271	6/5	
				2-fx	D-STAN		SO	60	II	1,5717		451	TP	1,5717	77/65	
Razem:										1,8300		482			83/70	
G197	G197	665	LsVI	4-j	D-STAN		SO	75	II	0,3200		110	IB	0,3200	110/93	
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
		773	LsVI	2-g	D-STAN		SO	95	III	0,2100		44	IB	0,2100	44/37	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,5300		154			154/130	
G203	G203	649	LsVI	4-g	D-STAN		SO	45	II	0,3547		79	TP	0,3547	14/12	
				4-f	D-STAN		SO	70	II	0,8453		292	TP	0,8453	52/44	
Razem:										1,2000		371			66/56	
G204	G204	412	LsVI	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
		673	LsVI	4-x	D-STAN		SO	75	II	0,3456		90	IB	0,3456	90/75	
													ODN-ZRB	0,3456		
													PIEL	0,3456		
													AGROT	0,3456		
				4-n	D-STAN		SO	60	I	0,1844		64	TP	0,1844	11/9	
Razem:										0,5500		153			101/84	
G209	G209	554	LsVI	2-ix	D-STAN		SO	22	IA	0,4222		51	TW	0,4222	10/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-y	D-STAN		DB	90	III	0,2088		50	TP	0,2088	6/5	
				2-r	INNE WYL			0		0,0261		0				
				2-wx	D-STAN		SO	23	IA	0,3057		38	TW	0,3057	8/7	
				2-d	D-STAN		SO	65	I	0,2348		89	TP	0,2348	16/14	
				2-fx	D-STAN		SO	60	II	0,7524		216	TP	0,7524	37/31	
Razem:										1,9500		443			77/66	
Razem:										139,1437		34529			12068/10145	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

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	G145
2	RODO	G4
3	RODO	G7
4	RODO	G121
5	RODO	G107
6	RODO	G11
7	RODO	G8
8	RODO	G48
9	RODO	G10
10	RODO	G16
11	RODO	G17
12	RODO	G26
13	RODO	G167
14	RODO	G84
15	RODO	G79
16	RODO	G61
17	RODO	G44
18	RODO	G141
19	RODO	G144
20	RODO	G108
21	RODO	G209
22	RODO	G58
23	RODO	G26
24	RODO	G94
25	RODO	G76
26	RODO	G31
27	RODO	G29
28	RODO	G19
29	RODO	G19
30	RODO	G204
31	RODO	G37
32	RODO	G85
33	RODO	G96
34	RODO	G96
35	RODO	G36
36	RODO	G36
37	RODO	G71
38	RODO	G56
39	RODO	G102
40	RODO	G174
41	RODO	G47
42	RODO	G23
43	RODO	G23
44	RODO	G23
45	RODO	G53
46	RODO	G23
47	RODO	G46
48	RODO	G161
49	RODO	G12
50	RODO	G197
51	RODO	G43
52	RODO	G54
53	RODO	G41
54	RODO	G127
55	RODO	G143
56	RODO	G48
57	RODO	G48
58	RODO	G48
59	RODO	G109
60	RODO	G149
61	RODO	G149
62	RODO	G189
63	RODO	G3
64	RODO	G106
65	RODO	G42
66	RODO	G57
67	RODO	G6
68	RODO	G40
69	RODO	G64
70	RODO	G89
71	RODO	G86

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G175
73	RODO	G119
74	RODO	G69
75	RODO	G142
76	RODO	G67
77	RODO	G26
78	RODO	G127
79	RODO	G16
80	RODO	G63
81	RODO	G63
82	RODO	G63
83	RODO	G63
84	RODO	G63
85	RODO	G14
86	RODO	G20
87	RODO	G74
88	RODO	G136
89	RODO	G93
90	RODO	G80
91	RODO	G122
92	RODO	G26
93	RODO	G128
94	RODO	G88
95	RODO	G91
96	RODO	G33
97	RODO	G139
98	RODO	G92
99	RODO	G92
100	RODO	G129
101	RODO	G171
102	RODO	G105
103	RODO	G52
104	RODO	G203
105	RODO	G77
106	RODO	G125
107	RODO	G75
108	RODO	G111
109	RODO	G110

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G16	1 a,b	3,4600
2	101	G16	1 a,c,d,f	5,9500
3	412	G204	3 Lz	0,0200
4	491	G46	4 a	1,6000
5	492	G111	4 a	0,6200
6	493	G85	4 a	2,0200
7	552	G29	2 a,b,y	2,0200
8	553	G12	2 b,ix,k,px,y	2,6700
9	554	G209	2 d,fx,ix,r,wx,y	2,4800
10	555/2	G189	2 ax,fx,i	1,8300
11	556	G111	2 fx,s,x	2,2200
12	558	G75	2 s	0,3300
13	562	G4	2 rx	1,5100
14	564	G4	2 gx,s	0,5900
15	567	G11	2 s	0,0800
16	568	G11	2 sx	0,4500
17	569	G119	2 p	0,3000
18	570	G119	2 s	0,0300
19	572	G175	2 p	0,3900
20	574	G110	2 p	0,8300
21	577	G33	2 o,z	2,0500
22	578	G110	2 cx,n	0,6800
23	579	G110	2 cx,n	1,4900
24	582/1	G144	2 dx,h,kx,l	2,1960
25	582/3	G110	2 h,hx,j	1,0900
26	582/4	G144	2 h,hx,kx,l	1,1200
27	583	G69	2 h	2,2200
28	584	G19	2 g	1,1200
29	585	G85	2 g	1,1200
30	586	G64	2 g	1,5300
31	587	G96	2 g	1,1100
32	589	G149	2 f,mx	0,5600
33	590/1	G86	2 f,mx	0,4600
34	590/2	G48	2 f,mx	0,5600
35	591/1	G86	2 bx,f,mx	0,6039
36	591/2	G149	2 bx,f,mx	2,6012
37	592	G167	2 bx,f,jx	2,4000
38	593	G48	2 bx,f,lx	2,3900
39	595	G94	2 c,m,nx	1,2500
40	596	G167	2 c,m,nx,t	5,2700
41	597	G93	2 c,ox,tx	3,0700
42	599/1	G102	5 a	1,0000
43	599/2	G145	5 a	2,3800
44	600	G127	5 a	1,5600
45	601	G109	5 a,b	1,8100
46	604	G109	5 f	2,3600
47	607/3	G142	5 d,g	3,9200
48	643	G14	5 c	3,3300
49	648	G106	4 f,l	2,6400
50	649	G203	4 f,g	2,4400
51	650	G111	4 b	1,2300
52	652	G46	4 i	0,4400
53	654	G19	4 b,h	0,9300
54	655	G79	4 b	0,8900
55	656	G128	4 b	1,6600
56	657	G10	4 b	1,2800
57	658	G76	4 c,d,m,o	1,6300
58	661	G77	4 r	1,5700
59	662	G31	4 p	1,5900
60	663	G20	4 j,k,p	3,8600
61	665	G197	4 j	0,7600
62	666	G57	4 j	0,7200
63	669	G46	4 s	1,2300
64	670	G106	4 t	1,1400
65	673	G204	4 n,x	0,9300
66	674	G111	4 n,x	0,9300
67	680	G19	4 n,x,z	0,5800
68	681	G79	4 n,x,z	0,3900
69	689	G74	4 x,z	0,8000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	690	G128	4 x	0,7400
71	695	G10	4 x	1,0800
72	696	G76	4 y	0,6800
73	699	G44	4 w	0,9500
74	700	G77	4 w	0,5200
75	712	G56	6 n	0,5400
76	715	G33	6 k,m,x,z	2,2900
77	716	G33	6 k,m,x	0,5700
78	717	G23	6 t,x,y	1,7700
79	720	G47	6 a,fx	0,3100
80	721	G71	6 a,fx	1,5900
81	722	G63	6 a,fx	1,5700
82	723	G129	6 a,bx,h	1,7000
83	724	G171	6 a,h	1,7100
84	725/1	G108	6 a	0,2900
85	725/2	G8	6 a	0,3700
86	726	G8	6 a	0,8900
87	727	G8	6 a	1,8300
88	728	G122	6 a	0,4200
89	729	G89	6 a	2,6700
90	730/1	G125	6 a,ay	0,5600
91	730/2	G89	6 a	1,4200
92	731	G88	6 a,ay	1,7200
93	732	G105	6 a	3,5000
94	733	G7	6 a,b	1,4000
95	734	G107	6 a,b	1,4500
96	735	G6	6 a	1,9300
97	736	G43	6 by,c,dy,gx	1,7900
98	737	G42	6 by,cx,d,dy,gx,w	1,6700
99	738	G139	6 cx,f	1,6300
100	739	G17	6 cx,f	1,7100
101	740	G110	6 cx,g,j,p	2,8700
102	741	G67	6 cx,g,p	2,1000
103	742	G46	6 cx,g,p	1,5800
104	743	G57	6 cx,g,ox,p	1,6100
105	744	G171	6 cx,g,ox,s	1,1300
106	745	G11	6 cx,g,i,kx,ox,s	3,2300
107	746	G58	6 cx,fy,g,ix,kx,l,ox,wx	4,0100
108	747	G92	6 cx,g,ix,l,ox,wx	2,4100
109	748	G174	6 ax,cx,ix,l,ox,wx	2,4100
110	749	G10	6 ax,cx,l,ox,wx	1,7500
111	750	G37	6 ax,cx,l,ox,wx	1,6600
112	751/1	G91	6 ax,cx,l,ox,wx,zx	0,7900
113	751/2	G143	6 ax,cx,l,ox,wx,zx	0,7900
114	752	G57	6 ax,cx,l,ox,tx,wx,zx	1,8700
115	753/1	G141	6 ax,mx,o,ox,tx,wx,zx	0,8800
116	753/2	G41	6 ax,cy,mx,o,ox,tx,wx,zx	0,8700
117	754/1	G121	6 ax,o	0,6022
118	754/2	G40	6 ax,cy,mx,o,ox,tx,zx	2,7178
119	755	G61	6 dx,ox,r	1,5400
120	756	G26	6 jx,nx,ox,px,r	3,4200
121	757	G54	6 hx,lx,nx,ox,px,r,xx	1,6400
122	758	G44	6 hx,nx,ox,r,xx	1,7500
123	759/1	G161	6 hx,nx,ox,r,xx	0,8300
124	759/2	G3	6 hx,nx,ox,r,xx	0,8200
125	760	G31	6 hx,nx,ox,r,yx	1,6300
126	761	G136	6 hx,nx,ox,r	1,7400
127	762	G52	6 hx,nx,r,sx	1,5400
128	763	G53	6 hx,nx,r,rx	1,5500
129	764	G80	6 nx,r,rx	1,4200
130	772	G84	2 g	1,0000
131	773	G197	2 g	0,7400
132	792	G36	2 w	3,8500

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	1	3,4600	Ls	V	1.07	0.0748	P100750009-101 -b -00	0,0748	Droga.
INNE WYL	101	5,9500	Ls	V	0.57	0.0161	P100750009-101 -d -00	0,0161	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	101	5,9500	Ls	V	0.57	0.1153	P100750009-101 -f -00	0,1153	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	552	2,0200	Ls	VI	0.3	0.0232	P100750009-102 -a -00	0,0232	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	578	0,6800	Ls	VI	0.16	0.0112	P100750009-102 -cx -00	0,0380	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	579	1,4900	Ls	VI	0.38	0.0268	P100750009-102 -cx -00	0,0380	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	582/1	2,1960	Ls	VI	0.88	0.0512	P100750009-102 -kx -00	0,0882	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	582/4	1,1200	Ls	VI	0.55	0.037	P100750009-102 -kx -00	0,0882	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	554	2,4800	Ls	VI	1.95	0.0261	P100750009-102 -r -00	0,0261	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	577	2,0500	Ls	VI	0.13	0.0278	P100750009-102 -z -00	0,0278	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	412	0,0200	Ls	VI	0.02	0.02	P100750009-103 -Lz -00	0,0200	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	658	1,6300	Ls	VI	1.16	0.0576	P100750009-104 -c -00	0,0576	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	717	1,7700	Ls	VI	0.52	0.0839	P100750009-106 -t -00	0,0839	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
30100750009.747		2.6881	2.41

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30100750009.747.LsV	2.6221	2.34	+0.2821
30100750009.748.LsVI	2.1119	2.3	-0.1881
30100750009.763.LsVI	1.7372	1.55	+0.1872
30100750009.739.LsVI	1.8734	1.71	+0.1634
30100750009.699.LsVI	0.2019	0.04	+0.1619

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRAŁB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia 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 ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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