

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: ROZALIN

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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	69
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	70
10	Wykaz gruntów do zalesienia	71
11	Wykaz właścicieli	73
12	Wykaz działek	75
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	79
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	79
14	Wykaz skrótów	81

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ROZALIN**

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 **37,2150 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **37,2150 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **37,1550 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **35,6562 [ha]**
- Gruntów niezalesionych..... **1,4988 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [ha]**
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5310 m³ grubizny brutto (4446 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 16,8457 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

616 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 17,1751 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,1397 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,1897 [ha]

- 3) Trzebieże 16,8457 [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 17,5584 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 18,1548 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 17,5584 [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 **37,2150** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **37,2150** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
37,2150	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 **37,2150** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	196	37,2150
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

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]
BŚW	18,5024
BMSW	12,0770
LMW	3,3092
BMW	3,2664
INNE	0,0600

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
4360	3050	5310	5310	11	5321

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **719 m³** grubizny brutto
- **616 m³** grubizny netto

na powierzchni **16,8457 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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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
4270	1221,48	719	16,84	58,86

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	z
POPR	2	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	t
POPR	2	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	dx
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	2	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	dx
ODN-ZRB	2	ix
ODN-ZRB	2	xx
ODN-ZRB	2	by
ODN-ZŁOŻ	2	hx
ODN-ZŁOŻ	2	lx
ODN-ZŁOŻ	3	d
CW	2	kx
CP	1	z
CP	2	kx
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	s
AGROT	1	z
AGROT	1	dx
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	h
AGROT	2	j
AGROT	2	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	o
AGROT	2	t
AGROT	2	w
AGROT	2	ax
AGROT	2	dx
AGROT	2	gx
AGROT	2	hx
AGROT	2	ix
AGROT	2	lx
AGROT	2	xx
AGROT	2	by
AGROT	3	d

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 zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	89						

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	1,4334		0,0500	1,2162	1,2296	1,5463	3,2133	7,8284	12,0091	2,3051						29,3980	30,8314	
		6		148	281	253	958	2356	3656	602						8259	8259	
DB	0,0654																0,0654	
OL				0,4000			2,1231	0,1400								2,6631	2,6631	
				64			617	39								720	720	
BRZ			0,1397	0,6808	0,8888		0,4500	0,2224	0,8711							3,2528	3,2528	
		2		61	135		75	53	258							584	584	
AK							0,0600									0,0600	0,0600	
		1					10									11	11	
OS			0,2823													0,2823	0,2823	
		2		15												17	17	
Razem	1,4988		0,1397	1,0131	2,5050	1,2296	1,5463	5,8464	8,1908	12,8802	2,3051					35,6562	37,1550	
		11		75	347	281	253	1660	2447	3913	602					9590	9590	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																	0,0000	
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	1,4988		0,1397	1,0131	2,5050	1,2296	1,5463	5,8464	8,1908	12,8802	2,3051					35,6562	37,1550	
		11		75	347	281	253	1660	2447	3913	602					9590	9590	

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				0,4710				0,2617	0,4818							1,2145	1,2145	
			2		70				84	166							322	322	
BMW	OL				0,4000												0,4000	0,4000	
					64												64	64	
BMW	BRZ				0,6108				0,1700	0,8711							1,6519	1,6519	
					58				43	258							359	359	
BMW	Razem				0,6108	0,8710			0,1700	0,2617	1,3529						3,2664	3,2664	
			2		58	133			43	84	424						745	745	
BMŚW	SO	0,7593			0,4599	0,2700			1,6665	4,4758	3,6067						10,4789	11,2382	
					54	71			512	1426	1243						3306	3306	
BMŚW	BRZ				0,8388												0,8388	0,8388	
					131												131	131	
BMŚW	Razem	0,7593			1,2987	0,2700			1,6665	4,4758	3,6067						11,3177	12,0770	
					185	71			512	1426	1243						3437	3437	
BŚW	SO	0,6741			0,0500	0,2853	0,9596	1,5463	1,5468	2,6149	7,9206	2,3051					17,2286	17,9027	
			1		24	210	253	446	715	2246	602						4497	4497	
BŚW	BRZ			0,1397	0,0700	0,0500			0,2800								0,5397	0,5397	
			2		2	4			32								40	40	
BŚW	AK								0,0600								0,0600	0,0600	
			1						10								11	11	
BŚW	OS																		
			2														2	2	
BŚW	Razem	0,6741		0,1397	0,1200	0,3353	0,9596	1,5463	1,8868	2,6149	7,9206	2,3051					17,8283	18,5024	
			6		2	29	210	253	487	715	2246	602					4550	4550	
LMW	SO									0,4760							0,4760	0,4760	
			3							130							133	133	
LMW	DB	0,0654																0,0654	
LMW	OL								2,1231	0,1400							2,2631	2,2631	
									617	39							656	656	
LMW	BRZ									0,2224							0,2224	0,2224	
										53							53	53	
LMW	OS				0,2823												0,2823	0,2823	
					15												15	15	
LMW	Razem	0,0654			0,2823				2,1231	0,8384							3,2438	3,3092	
			3		15				617	222							857	857	
Ogółem	SO	1,4334			0,0500	1,2162	1,2296	1,5463	3,2133	7,8284	12,0091	2,3051					29,3980	30,8314	
			6		148	281	253	958	2356	3656	602						8259	8259	
Ogółem	DB	0,0654																0,0654	
Ogółem	OL				0,4000				2,1231	0,1400							2,6631	2,6631	
					64				617	39							720	720	
Ogółem	BRZ			0,1397	0,6808	0,8888			0,4500	0,2224	0,8711						3,2528	3,2528	
			2		61	135			75	53	258						584	584	
Ogółem	AK								0,0600								0,0600	0,0600	
			1						10								11	11	
Ogółem	OS				0,2823												0,2823	0,2823	
			2		15												17	17	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	Razem	1,4988		0,1397	1,0131	2,5050	1,2296	1,5463	5,8464	8,1908	12,8802	2,3051					35,6562	37,1550	
			11		75	347	281	253	1660	2447	3913	602						9590	9590
OGÓŁEM:		1,4988		0,1397	1,0131	2,5050	1,2296	1,5463	5,8464	8,1908	12,8802	2,3051					35,6562	37,1550	
			11		75	347	281	253	1660	2447	3913	602						9590	9590
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		1,4988		0,1397	1,0131	2,5050	1,2296	1,5463	5,8464	8,1908	12,8802	2,3051					35,6562	37,1550	
			11		75	347	281	253	1660	2447	3913	602						9590	9590

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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				
1-a	0,1201	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																						
1-b	0,3199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	4	50	0,6	13	13	III	45	14	1,67 0,53	TP	0,3199	5	4							
				SO	3	70		26	16	III	34	11	0,76 0,24											
				BRZ	1	50		17	17	III	12	4	0,26 0,08											
				BRZ	1	35		12	12	III	15	5	0,57 0,18											
				SO	1	35		11	11	II	16	5	0,94 0,30											
				PODR	SO	10	20	0,2		5	III													
				PODSZ	BRZ			0,6																
					SO																			
		Razem								122	39													
1-c	0,4818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41, G48, G53, G54, G6	DRZEW	SO	10	80	0,8	34	24	I	345	166	5,94 2,86	IB	0,4818	166	139							
				BRZ	MJS	55									ODN-ZRB	0,4818								
				OL	MJS	55										PIEL	0,4818							
				PODSZ	BRZ			0,5								AGROT	0,4818							
					JRZ																			
					KRU																			
1-d	0,2444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G18	DRZEW	SO	8	60	0,7	18	16	III	141	34	3,93 0,96	TP	0,2444	8	7							
				SO	2	70		24	18	III	34	8	0,76 0,19											
				BRZ	MJS	60																		
				PODSZ	BRZ			0,2																
					JAŁ																			
					SO																			
					Razem								175	42										
1-f	0,8711	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G11, G35, G47, G58, G66, G76, G93, G96	DRZEW	BRZ	4	75	0,7	35	25	I	112	98	1,19 1,04	IB	0,8711	258	216							
				OL	3	75		34	24	II	88	77	1,13 0,98	ODN-ZRB	0,8711									
				OS	2	75		36	26	II	65	57	0,59 0,52	PIEL	0,8711									
				OS	1	50		26	23	I	31	27	0,73 0,63	AGROT	0,8711									

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	MJS	75														
				SO.B	MJS	75														
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,7													
				KRU																
				OL																
				OS																
				Razem							296	259								
1-g	0,9923	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G35, G41, G48, G53, G54, G6	DRZEW	SO	10	80	1,1	24	17	III	304	302	5,62 5,57	IB	0,9923	302	258			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,9923					
				SO.B	MJS	80								PIEL	0,9923					
			PODSZ	BRZ			0,1							AGROT	0,9923					
				SO																
1-h	0,6901	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G105, G11, G58, G66, G93	DRZEW	SO	10	75	1,0	19	16	III	278	192	5,62 3,88	IB	0,6901	192	167			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,6901					
			PODSZ	SO			0,2							PIEL	0,6901					
														AGROT	0,6901					
1-i	0,1456	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18	PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
1-j	0,7702	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G12, G47, G66, G76, G96	DRZEW	SO	10	50	1,0	14	14	III	187	144	6,94 5,35	TP	0,7702	27	24			
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO.B	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
1-k	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G13, G26, G55, G73	DRZEW	SO	10	75	1,0	26	18	III	278	156	5,62 3,15	IB	0,5600	156	133			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,5600					
				SO.B	MJS	75								PIEL	0,5600					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazan	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			0,2							AGROT	0,5600					
				SO																
1-l	0,1375	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12	PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
1-m	0,0970	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	SO	4	30	0,7	11	11	II	43	4	3,40 0,33	TW	0,0970	1	1			
				BRZ	3	30		11	11	III	29	3	1,37 0,13							
				SO	2	20			5	III										
				SO	1	40		12	12	II	11	1	0,51 0,05							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
			Razem								83	8								
1-n	0,9596	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G104, G14, G17, G21, G22, G26, G31, G36, G40	DRZEW	SO	9	40	1,0	15	15	I	187	179	7,78 7,47	TP	0,9596	42	37			
				BRZ	1	40		16	15	III	32	31	1,00 0,96							
				SO	MJS	75														
				SO.B	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
			Razem								219	210								
1-o	0,2704	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G104, G17, G22, G26, G31, G40, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	8	75	0,8	35	23	I	226	61	4,22 1,14	IB	0,2704	79	66			
				BRZ	2	60		25	21	II	65	18	1,05 0,28	ODN-ZRB	0,2704					
				SO.B	MJS	75								PIEL	0,2704					
				OS	MJS	40								AGROT	0,2704					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								291	79								
1-p	0,3122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	SO	8	75	0,9	22	16	III	188	59	3,80 1,19	IB	0,3122	75	64			

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
		G29, G40, G67, INFO: Frag. BMŚw.		BRZ	2	75		25	21	III	53	17	0,49 0,15	ODN-ZRB	0,3122					
				DB	MJS	75								PIEL	0,3122					
				OS	MJS	75								AGROT	0,3122					
			PODSZ	BRZ			0,3													
				OS																
				SO																
			Razem								241	76								
1-r	0,0678	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	7	50	0,7	13	13	III	78	5	2,90 0,20	TP	0,0678	1	1			
				BRZ	2	30		11	11	III	25	2	1,18 0,08							
				SO	1	30		10	10	II	12	1	0,95 0,06							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				SO																
			Razem								115	8								
1-s	1,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G110, G20, G29, G34, G60, G62, G84, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,9	26	19	III	255	258	5,16 5,21	IB	1,0100	258	219			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	1,0100					
				SO.B	MJS	75								PIEL	1,0100					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	1,0100					
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
1-t	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G96	DRZEW	SO	10	50	0,6	16	16	II	155	14	5,14 0,46	TP	0,0900	2	2			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
1-w	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G13, G55	DRZEW	SO	10	65	0,9	19	17	III	216	24	5,35 0,59	TP	0,1100	4	3			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				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-x	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G7, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	6	60	1,0	21	19	II	138	11	3,57 0,29	TP	0,0800	3	3			
				SO	3	50		17	14	III	65	5	2,41 0,19							
				BRZ	1	35		15	15	II	24	2	0,91 0,07							
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				SO																
			Razem								227	18								
1-y	0,1400	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G18, INFO: Wyrobisko po kopalni piasku.	PODSZ	AK			0,3							PRZEST	0,1400	3	2			
				BRZ																
				SO																
			PRZES	OS		50		30	22	II	2	0								
				AK		50		30	19	II	1	0								
			Razem								3	0								
1-z	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	18	0,6		7	II			2,02 0,10	POPR	0,0200					
				DB	MJS	18								AGROT	0,0200					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,0200					
				SO										CP	0,0500					
1-ax	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G19, G52, G56, G69	DRZEW	SO	9	65	0,8	27	21	I	226	43	5,02 0,95	TP	0,1900	8	7			
				BRZ	1	65		26	20	III	37	7	0,48 0,09							
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								263	50								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-bx	0,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	60	1,0	20	19	II	278	100	7,19 2,59	TP	0,3600	19	16			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
1-cx	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	55	0,8	17	17	II	225	43	6,54 1,24	TP	0,1900	7	6			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				SO																
1-dx	2,3051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G11, G35, G41, G48, G49, G53, G66, G93, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	85	0,9	34	18	III	188	433	3,19 7,34	IB	2,3051	602	504			
				SO	3	75		28	18	III	73	168	1,48 3,40	ODN-ZRB	2,3051					
				AK	MJS	75								PIEL	2,3051					
				BRZ	MJS	75								AGROT	2,3051					
			PODSZ	AK			0,3													
				BRZ																
				DB																
				SO																
			Razem								261	601								
1-fx	0,0654	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G53, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-gx	0,1884	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	SO	9	50	0,7	14	14	III	112	21	4,16 0,78	TP	0,1884	3	3			
				BRZ	1	50		15	14	IV	16	3	0,34 0,06							
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				SO																
			Razem								128	24								

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-hx	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6, INFO: Frag. Ol.	DRZEW	SO	10	60	0,9	20	20	I	316	136	7,74 3,33	TP	0,4300	23	20			
				AK	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
				OL	MJS	60														
			PODSZ	AK			0,2													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
1-ix	0,2431	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66, G93	DRZEW	SO	10	60	1,0	19	17	II	288	70	7,45 1,81	TP	0,2431	12	10			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				SO																
1-jx	0,2880	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G35, G41	DRZEW	SO	10	70	1,0	25	20	II	316	91	6,67 1,92	TP	0,2880	16	14			
				AK	MJS	70														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				KRU																
1-kx	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G54	DRZEW	SO	7	40	0,9	18	18	IA	187	50	7,33 1,98	TP	0,2700	13	11			
				BRZ	2	40		17	18	I	51	14	1,61 0,43							
				AK	1	40		18	17	II	24	6	0,76 0,20							
				AK	MJS	55														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
			Razem								262	70								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	13,0500															2285	1937			
2-a	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	45	1,0	14	14	II	215	24	8,32 0,91	TP	0,1100	4	4			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
2-b	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	6	20	0,5	8	8	III	21	1	1,70 0,12	POPR	0,0350					
				SO	4	30		8	8	III	12	1	1,45 0,10	AGROT	0,0350					
			PODSZ	BRZ			0,1								PIEL	0,0350				
				SO												TW	0,0700			
			Razem									33	2							
2-c	2,1971	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G109, G11, G110, G24, G35, G37, G41, G47, G48, G49, G50, G53, G54, G58, G6, G60, G62, G66, G93, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	80	1,1	24	17	III	304	668	5,62 12,34	IB	2,1971	668	571			
				BRZ	MJS	80									ODN-ZRB	2,1971				
				SO.B	MJS	80										PIEL	2,1971			
			PODSZ	BRZ			0,1									AGROT	2,1971			
	SO																			
2-d	0,2212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18, G56	DRZEW	SO	10	80	0,7	29	18	III	200	44	3,70 0,82	IB	0,2212	44	37			
			PODSZ	BRZ			0,4								ODN-ZRB	0,2212				
				SO												PIEL	0,2212			
																AGROT	0,2212			
2-f	0,4482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G56	DRZEW	SO	10	70	1,0	24	17	III	271	121	6,04 2,71	TP	0,4482	19	16			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
2-g	1,3287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G102, G32, G33, G7	DRZEW	SO	10	65	1,0	17	15	III	256	340	6,34 8,42	TP	1,3287	61	53			
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	35														
			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	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
2-h	3,3363	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G13, G14, G17, G21, G22, G26, G29, G31, G34, G36, G37, G39, G40, G50, G55, G67, G68, G73, INFO: Frag. BŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	80	0,9	34	24	I	312	1041	5,37 17,93	IB	3,3363	1164	974			
				BRZ	1	60		29	22	II	37	123	0,60 2,00	ODN-ZRB	3,3363					
				SO.S	MJS	80								PIEL	3,3363					
				OS	MJS	60								AGROT	3,3363					
				SO.B	MJS	60														
				PODSZ	BRZ		0,4													
					JRZ															
					KRU															
					OS															
					SO															
				Razem							349	1164								
2-i	0,2007	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G69	DRZEW	SO	10	60	1,0	22	20	I	348	70	8,52 1,71	TP	0,2007	12	10			
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	BRZ		0,2													
					SO															
2-j	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51, G54	DRZEW	BRZ	5	55	0,7	19	18	III	55	14	1,01 0,25	IB	0,2500	28	23			
				SO	2	55		16	15	III	24	6	0,76 0,19	ODN-ZRB	0,2500					
				SO	2	40		13	13	II	23	6	1,07 0,27	PIEL	0,2500					
				SO	1	30		9	9	III	11	3	1,33 0,33	AGROT	0,2500					
				BRZ	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,5													
					SO															
				Razem							113	29								
2-k	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	65	1,0	22	19	II	316	139	7,35 3,23	TP	0,4400	25	21			
				BRZ	MJS	65														
2-l	0,7893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112, G17, G25, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	55	1,0	19	19	I	345	272	9,41 7,43	TP	0,7893	46	40			
				BRZ	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
				SO																
2-m	3,6141	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G17, G21, G22, G26, G29, G31, G36, G39, G40, G67, G68, G73, INFO: Frag. BMw.	DRZEW	SO	9	70	0,9	34	23	I	284	1026	5,76 20,83	TP	3,6141	186	156			
				BRZ	1	70		30	22	II	37	134	0,44 1,57							
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								321	1160								
2-n	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	75	0,9	29	23	I	346	118	6,45 2,19	IB	0,3400	118	100			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,3400					
			PODSZ	BRZ			0,2							PIEL	0,3400					
				KRU										AGROT	0,3400					
				SO																
2-o	0,2977	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G102	DRZEW	SO	10	80	1,0	28	22	II	346	103	6,10 1,82	IB	0,2977	103	87			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,2977					
			PODSZ	BRZ			0,2							PIEL	0,2977					
				SO										AGROT	0,2977					
2-p	0,1207	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G112, INFO: Wyrobisko po kopalni piasku.	PODSZ	SO			0,3													
2-r	0,6717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G24, G32, G33, G60	DRZEW	SO	9	70	0,9	34	24	I	287	193	5,83 3,91	TP	0,6717	34	28			
				BRZ	1	70		29	23	II	34	23	0,40 0,27							
				OS	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								321	216								
2-s	0,4000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	OL	4	25	0,9	16	16	II	68	27	3,66 1,46	TW	0,4000	10	8			
				BRZ	3	25		14	14	I	46	18	2,62 1,05							
				WB	3	25		16	16	I	45	18	2,72 1,09							
				SO	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								159	63								
2-t	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	BRZ	5	20	0,7	8	10	II	55	14	4,21 1,09	PRZEST	0,2600	2	2			
				SO	4	20			6	II				POPR	0,0780					
				OS	1	20		7	10	III	12	3	0,93 0,24	AGROT	0,0780					
				DB	MJS	20								PIEL	0,0780					
			PODSZ	BRZ			0,6							TW	0,2600	3	2			
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				SO																
			PRZES	SO		65		30	22	I	2	1								
			Razem								69	18								
2-w	1,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G110, G62, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,9	26	19	III	255	332	5,16 6,71	IB	1,3000	332	282			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	1,3000					
				SO.B	MJS	75								PIEL	1,3000					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	1,3000					

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
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
2-x	0,0399	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	7	27	1,0	13	13	IA	118	5	8,86 0,35	TW	0,0399	1	1			
				BRZ	3	27		15	15	I	51	2	2,65 0,11							
			Razem								169	7								
2-y	0,1262	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	27	0,6	12	12	IA	100	13	7,51 0,95	TW	0,1262	2	2			
			PODSZ	SO			0,1													
2-z	0,2423	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32, G33	DRZEW	BRZ	5	30	0,9	15	15	I	84	20	3,84 0,93	TW	0,2423	7	6			
				SO	5	30		14	14	IA	88	21	5,43 1,32							
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				OS																
				SO																
			Razem								172	41								
2-ax	0,7041	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G21, G26, G36, G55, G73	DRZEW	OL	6	55	0,8	27	22	II	187	132	3,67 2,59	IB	0,7041	200	157			
				BRZ	2	55		28	22	I	48	34	0,93 0,66	ODN-ZRB	0,7041					
				OS	1	55		27	24	I	24	17	0,47 0,33	PIEL	0,7041					
				SO	1	55		29	22	IA	25	18	0,64 0,45	AGROT	0,7041					
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
				OS																
			Razem								284	201								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-bx	0,4710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G29, G34, G37, G40, G67	DRZEW	SO	7	30	0,7	16	16	IA	105	49	6,48 3,05	TW	0,4710	10	9			
				BRZ	3	30		17	17	I	43	20	1,96 0,92							
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								148	69								
2-cx	0,2617	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	SO	9	65	0,9	27	22	I	287	75	6,38 1,67	TP	0,2617	13	11			
				BRZ	1	65		29	27	I	34	9	0,49 0,13							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				SO																
			Razem								321	84								
2-dx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G112, G52	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	24	23	I	255	43	4,95 0,84	IB	0,1700	43	36			
				OS	MJS	55								ODN-ZRB	0,1700					
				SO	MJS	55								PIEL	0,1700					
				OS	MJS	40								AGROT	0,1700					
			PODSZ	JRZ			0,6													
				KRU																
				SO																
2-fx	0,1883	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37, G47	DRZEW	SO	5	30	0,7	13	13	I	43	8	2,85 0,54	PRZEST	0,1883	2	2			
				SO	3	25		8	8	II	24	5	2,95 0,56	TW	0,1883	3	3			
				OS	1	30		17	17	I	9	2	0,44 0,08							
				BRZ	1	25		10	10	III	8	2	0,48 0,09							
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																
				SO																
			PRZES	BRZ		50		30	24	I	2	0								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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								86	17								
2-gx	0,2823	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G60	DRZEW	OS	5	15	0,6	8	8	II	37	10	3,84 1,08	PRZEST	0,2823	3	3			
				OS	3	10			6	II				POPR	0,1129					
				SO	2	20		8	8	I	12	3	2,24 0,63	AGROT	0,1129					
				BRZ	MJS	15								PIEL	0,1129					
			PODSZ	BRZ			0,6							TW	0,2823	2	2			
				CZM																
				OS																
				SO																
				PRZES	SO		50		20	17	II	3	1							
			Razem								52	14								
2-hx	0,2224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50, G60	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	29	24	I	138	31	1,98 0,44	IVDU	0,2224	53	44			
				SO	2	65		31	23	I	51	11	1,13 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,2224					
				OS	2	45		29	23	I	49	11	1,38 0,31	PIEL	0,2224					
				OS	MJS	65								AGROT	0,2224					
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				OS																
				SO																
			Razem								238	53								
2-ix	1,1590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29, G34, G37, G39, G40, G50, G67, G68	DRZEW	OL	6	60	0,8	32	24	II	187	217	3,22 3,73	IB	1,1590	351	276			
				OL	3	45		26	21	II	84	97	2,18 2,53	ODN-ZRB	1,1590					
				BRZ	1	60		29	22	II	32	37	0,52 0,60	PIEL	1,1590					
				SO	MJS	60								AGROT	1,1590					
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				OL																
				Razem							303	351								
2-jx	0,1538	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	SO	7	25	0,9	13	13	IA	105	16	9,25 1,42	TW	0,1538	4	4			
				BRZ	3	25		13	13	I	42	6	2,39 0,37							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							147	22								
2-kx	0,1397	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11	DRZEW	BRZ	9	9	0,8		4	II				CW	0,1397					
				SO	1	9			1	II				CP	0,1397					
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
2-ix	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51, G54, G69	DRZEW	OL	6	60	0,7	34	24	II	142	37	2,45 0,64	IVDU	0,2600	66	52			
				BRZ	4	60		34	25	I	113	29	1,88 0,49	ODN- ZŁOŻ	0,2340					
				SO	MJS	60								PIEL	0,2340					
			PODR	BRZ	10	25	0,2		12	II				AGROT	0,2340					
				OL	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				OL																
				Razem							255	66								
2-mx	0,4760	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G39	DRZEW	SO	7	65	0,8	32	24	I	187	89	4,15 1,98	TP	0,4760	21	18			
				BRZ	2	65		33	24	I	53	25	0,76 0,36							
				OL	1	65		27	22	III	34	16	0,55 0,26							
			PODSZ	CZM			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]	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																		
				OL																		
			Razem								274	130										
2-nx	0,0903	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G49	PODSZ	SO			0,2															
2-ox	0,1241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	BRZ	7	25	0,5	13	13	I	57	7	3,25 0,40	TW	0,1241	1	1					
				SO	2	25		13	13	IA	15	2	1,32 0,16									
				OS	1	25		12	11	III	8	1	0,48 0,06									
			PODSZ	BRZ				0,4														
				CZM																		
				JRZ																		
			Razem								80	10										
2-px	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	SO	8	25	0,7	11	10	I	71	10	6,86 0,96	TW	0,1400	2	2					
				BRZ	2	25		11	11	II	18	3	1,05 0,15									
			PODSZ	BRZ				0,5														
				JRZ																		
				SO																		
			Razem								89	13										
2-rx	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G66, G93	DRZEW	BRZ	5	25	0,9	11	11	II	42	2	2,44 0,12	PRZEST	0,0500	1	1					
				SO	5	25		9	9	II	45	2	5,54 0,28	TW	0,0500	1	1					
			PODSZ	BRZ				0,2														
				SO																		
			PRZES	SO		70		30	16	III	1	0										
			Razem								88	4										
2-sx	0,6758	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G110, G62	DRZEW	SO	9	60	0,9	29	22	I	273	184	6,69 4,52	TP	0,6758	35	30					
				BRZ	1	45		20	18	II	32	22	0,85 0,57									
				DB	MJS	45																
				SO	MJS	45																
			PODSZ	BRZ				0,6														

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	Miaższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
				SO																
				Razem							305	206								
2-tx	0,1042	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-wx	0,3508	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	12	12	I	115	40	8,55 3,00	TW	0,3508	8	7			
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JRZ																
				OS																
2-xx	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	AK	7	55	0,9	29	17	III	118	7	2,16 0,13	IB	0,0600	10	8			
				AK	3	40		10	14	III	42	3	1,32 0,08	ODN-ZRB	0,0600					
				DB	MJS	55								PIEL	0,0600					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,0600					
			PODSZ	AK			0,4													
				KRU																
				SO																
				Razem							160	10								
2-yx	0,1024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	12	15	I	155	16	8,83 0,90	TW	0,1024	3	2			
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				SO																
2-zx	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G29, G34	DRZEW	BRZ	6	25	1,0	12	15	I	95	22	5,41 1,24	TW	0,2300	7	6			
				SO	4	25		15	15	IA	62	14	5,46 1,26							
			PODSZ	CZM			0,4													
				Razem							157	36								
2-ay	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	BRZ	6	30	1,0	14	18	I	115	16	5,25	TW	0,1400	5	4			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G29		SO	4	30		16	17	IA	81	11	0,74							
			PODSZ	CZM			0,5						5,00							
			Razem								196	27	0,70							
2-by	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	BRZ	8	55	0,6	26	18	III	88	3	1,61	IB	0,0300	3	2			
				BRZ	2	40		17	15	III	25	1	0,05	ODN-ZRB	0,0300					
				AK	MJS	40							0,78	PIEL	0,0300					
				OS	MJS	40							0,02	AGROT	0,0300					
			PODSZ	AK			0,5													
				BRZ																
				KRU																
			Razem								113	4								
2-cy	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-dy	0,1900	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, G87, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
Razem	23,6200															3716	3104			
3-a	0,1350	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66																		
3-b	0,1072	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-c	0,1028	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
3-d	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	OL	10	70	0,6	35	24	II	278	39	3,73	IVDU	0,1400	39	31			
				TP	MJS	70							0,52	ODN-ZŁOŻ	0,1400					
				OL	MJS	50								PIEL	0,1400					
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	0,1400					
				KRU																
				OL																
3-Lz	0,0600	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR																		

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	
		REJ: G66, INFO: Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.																			
Razem	0,5450															39	31				
Ogółem	37,2150															6040	5072				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	17,5584	5152	4319
IVDU	0,6224	158	127
PRZEST	0,9206	11	10
TP	13,8176	649	555
TW	3,4681	70	61

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,1201	INNE WYL
1 fx	0,0654	INNE WYL
1 i	0,1456	SUKCESJA
1 l	0,1375	SUKCESJA
1 y	0,1400	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,6086	
2 cy	0,0400	INNE WYL
2 dy	0,1900	INNE WYL
2 nx	0,0903	SUKCESJA
2 p	0,1207	INNE WYL
2 tx	0,1042	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5452	
3 a	0,1350	SUKCESJA
3 b	0,1072	INNE WYL
3 c	0,1028	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,3450	
RAZEM:	1,1538	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G6	G6	140	LsVI	1-hx	D-STAN		SO	60	I	0,4300		136	TP	0,4300	23/20		
		6	LsVI	1-g	D-STAN		SO	80	III	0,1622		49	IB	0,1622	49/42		
														ODN-ZRB	0,1622		
														PIEL	0,1622		
														AGROT	0,1622		
				1-c	D-STAN		SO	80	I	0,1278			44	IB	0,1278	44/37	
														ODN-ZRB	0,1278		
														PIEL	0,1278		
														AGROT	0,1278		
				7	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0600		18	IB	0,0600	18/16
												ODN-ZRB	0,0600				
												PIEL	0,0600				
												AGROT	0,0600				
Razem:										0,7800		248			134/115		
G7	G7	291	LsVI	2-y	D-STAN		SO	27	IA	0,1262		13	TW	0,1262	2/2		
				2-g	D-STAN		SO	65	III	0,3038		78	TP	0,3038	14/12		
		83	LsVI	1-x	D-STAN		SO	60	II	0,0800		18	TP	0,0800	3/3		
Razem:									0,5100		109			19/17			
G8	G8	4	LsVI	1-b	D-STAN		SO	50	III	0,3199		39	TP	0,3199	5/4		
				1-a	INNE WYL			0		0,1201		0					
		5	LsVI	2-b	D-STAN		BRZ	20	III	0,0700		2	POPR	0,0350			
													AGROT	0,0350			
												PIEL	0,0350				
												TW	0,0700				
Razem:									0,5100		41			5/4			
G10	G10	317	LsVI	2-dx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0500		13	IB	0,0500	13/11		
													ODN-ZRB	0,0500			
													PIEL	0,0500			
												AGROT	0,0500				
Razem:									0,0500		13			13/11			
G11	G11	167	LsVI	2-nx	SUKCESJ A			0		0,0203		0					
				2-kx	D-STAN		BRZ	9	II	0,0397		0	CW	0,0397			
													CP	0,0397			
		168	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	85	III	0,2100		55	IB	0,2100	55/46		
													ODN-ZRB	0,2100			
													PIEL	0,2100			
													AGROT	0,2100			
		169	LsVI	1-cx	D-STAN		SO	55	II	0,1900		43	TP	0,1900	7/6		
		170	LsVI	2-kx	D-STAN		BRZ	9	II	0,1000		0	CW	0,1000			
													CP	0,1000			
		24	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0905		27	IB	0,0905	27/22		
													ODN-ZRB	0,0905			
													PIEL	0,0905			
											AGROT	0,0905					
			1-h	D-STAN		SO	75	III	0,1095		30	IB	0,1095	30/26			
											ODN-ZRB	0,1095					
											PIEL	0,1095					
											AGROT	0,1095					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		25	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0700		21	IB	0,0700	21/18	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,8300		176			140/118	
G12	G12	198	LsVI	2-px	D-STAN		SO	25	I	0,1400		12	TW	0,1400	2/2	
		199	LsVI	2-t	D-STAN		BRZ	20	II	0,2600		18	PRZEST	0,2600	2/2	
													POPR	0,0780		
													AGROT	0,0780		
													PIEL	0,0780		
													TW	0,2600	3/2	
		200	LsVI	1-z	D-STAN		SO	18	II	0,0500		0	POPR	0,0200		
													AGROT	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CP	0,0500		
		39	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		17	IB	0,0500	17/15	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		40	LsVI	1-j	D-STAN		SO	50	III	0,0325		6	TP	0,0325	1/1	
				1-l	SUKCESJ A			0		0,1375		0				
Razem:										0,6700		54			25/22	
G13	G13	201	LsVI	1-w	D-STAN		SO	65	III	0,0600		13	TP	0,0600	2/2	
		41	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0600		21	IB	0,0600	21/18	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		42	LsVI	1-k	D-STAN		SO	75	III	0,1600		44	IB	0,1600	45/38	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
Razem:										0,2800		78			68/58	
G14	G14	222	LsVI	2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,1100		31	IB	0,1100	31/25	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		224	LsVI	2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,1745		50	IB	0,1745	50/39	
													ODN-ZRB	0,1745		
													PIEL	0,1745		
													AGROT	0,1745		
				2-m	D-STAN		SO	70	I	0,1860		60	TP	0,1860	10/8	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0395		14	IB	0,0395	14/12	
													ODN-ZRB	0,0395		
													PIEL	0,0395		
													AGROT	0,0395		
		51	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400		14	IB	0,0400	14/12	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		52	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,1400		31	TP	0,1400	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6900		199			125/101	
G15	G15	124	LsVI	3-b	INNE WYL			0		0,1072		0				
				3-c	INNE WYL			0		0,1028		0				
		296	LsVI	2-f	D-STAN		SO	70	III	0,4100		111	TP	0,4100	17/15	
		84	LsVI	1-y	SUKCESJ A			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	2/1	
Razem:										0,7100		111			19/16	
G17	G17	237	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,2962		95	TP	0,2962	15/13	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0538		19	IB	0,0538	19/16	
													ODN-ZRB	0,0538		
													PIEL	0,0538		
													AGROT	0,0538		
		238	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	65	I	0,0900		25	TP	0,0900	4/3	
		322	LsVI	2-l	D-STAN		SO	55	I	0,3700		128	TP	0,3700	22/19	
		61	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/3	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		62	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,0709		16	TP	0,0709	3/3	
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,0391		11	IB	0,0391	11/10	
													ODN-ZRB	0,0391		
													PIEL	0,0391		
													AGROT	0,0391		
Razem:										0,9300		297			77/67	
G18	G18	2	LsVI	1-i	SUKCESJ A			0		0,1456		0				
				1-d	D-STAN		SO	60	III	0,2444		43	TP	0,2444	8/7	
		3	LsVI	2-a	D-STAN		SO	45	II	0,1100		24	TP	0,1100	4/4	
		301	LsVI	2-d	D-STAN		SO	80	III	0,1493		30	IB	0,1493	30/25	
													ODN-ZRB	0,1493		
													PIEL	0,1493		
													AGROT	0,1493		
				2-i	D-STAN		SO	60	I	0,1007		35	TP	0,1007	6/5	
		85	LsVI	1-y	SUKCESJ A			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	1/1	
		88	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,8500		144			51/44	
G19	G19	314	LsVI	2-k	D-STAN		SO	65	II	0,4400		139	TP	0,4400	25/21	
		89	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,4900		152			27/23	
G20	G20	75	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,0700		18	IB	0,0700	18/15	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,0700		18			18/15	
G21	G21	218	LsVI	2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,2004		57	IB	0,2004	57/45	
													ODN-ZRB	0,2004		
													PIEL	0,2004		
													AGROT	0,2004		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-m	D-STAN		SO	70	I	0,2292		74	TP	0,2292	12/10	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0304		11	IB	0,0304	11/9	
													ODN-ZRB	0,0304		
													PIEL	0,0304		
		219	LsVI	2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0400		11	AGROT	0,0304		
													IB	0,0400	11/9	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		380	LsVI	2-dy	INNE WYL			0		0,1400		0				
		49	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		17	IB	0,0500	17/15	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		50	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,1600		35	TP	0,1600	7/6	
Razem:										0,8500		205			115/94	
G22	G22	231	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,1899		61	TP	0,1899	10/8	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0501		17	IB	0,0501	17/15	
													ODN-ZRB	0,0501		
													PIEL	0,0501		
													AGROT	0,0501		
		57	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0300		10	IB	0,0300	10/9	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		58	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,0967		21	TP	0,0967	4/4	
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,0433		13	IB	0,0433	13/11	
													ODN-ZRB	0,0433		
													PIEL	0,0433		
													AGROT	0,0433		
Razem:										0,4100		123			54/47	
G24	G24	279	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,2852		87	IB	0,2852	87/74	
													ODN-ZRB	0,2852		
													PIEL	0,2852		
													AGROT	0,2852		
				2-r	D-STAN		SO	70	I	0,1048		34	TP	0,1048	5/4	
		280	LsVI	2-gx	D-STAN		OS	15	II	0,2100		11	PRZEST	0,2100	2/2	
													POPR	0,0840		
													AGROT	0,0840		
													PIEL	0,0840		
													TW	0,2100	1/1	
Razem:										0,6000		131			95/81	
G25	G25	321	LsVI	2-l	D-STAN		SO	55	I	0,3700		128	TP	0,3700	22/19	
Razem:										0,3700		128			22/19	
G26	G26	211	LsVI	2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0300		9	IB	0,0300	9/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		228	LsVI	2-cy	INNE WYL			0		0,0400		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
		230	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,2157		69	TP	0,2157	11/9	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0543		19	IB	0,0543	19/16	
													ODN-ZRB	0,0543		
													PIEL	0,0543		
													AGROT	0,0543		
		45	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0300		10	IB	0,0300	10/9	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		46	LsVI	1-k	D-STAN		SO	75	III	0,1300		36	IB	0,1300	36/31	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		55	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0300		10	IB	0,0300	10/9	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		56	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,0671		15	TP	0,0671	3/3	
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,0329		10	IB	0,0329	10/8	
													ODN-ZRB	0,0329		
													PIEL	0,0329		
													AGROT	0,0329		
Razem:										0,6300		178			108/92	
G29	G29	249	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,3859		124	TP	0,3859	20/17	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0941		33	IB	0,0941	33/27	
													ODN-ZRB	0,0941		
													PIEL	0,0941		
													AGROT	0,0941		
		250	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,2600		79	IB	0,2600	79/62	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		251	LsVI	2-ay	D-STAN		BRZ	30	I	0,1400		27	TW	0,1400	5/4	
		261	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,1036		15	TW	0,1036	2/2	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,3564		124	IB	0,3564	124/104	
													ODN-ZRB	0,3564		
													PIEL	0,3564		
													AGROT	0,3564		
		262	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1062		32	IB	0,1062	32/25	
													ODN-ZRB	0,1062		
													PIEL	0,1062		
													AGROT	0,1062		
				2-jx	D-STAN		SO	25	IA	0,1538		23	TW	0,1538	4/4	
		263	LsVI	2-zx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1200		19	TW	0,1200	4/3	
		69	LsVI	1-p	D-STAN		SO	75	III	0,1700		41	IB	0,1700	41/35	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		73	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,0300		8	IB	0,0300	8/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,9200		525	AGROT	0,0300	352/290	
G31	G31	236	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,4666		150	TP	0,4666	24/20	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0634		22	IB	0,0634	22/19	
													ODN-ZRB	0,0634		
													PIEL	0,0634		
		323	LsVI	2-n	D-STAN		SO	75	I	0,3400		118	AGROT	0,0634		
													IB	0,3400	118/100	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		59	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400		14	IB	0,0400	14/12	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		60	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,0802		18	TP	0,0802	4/3	
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,0598		17	IB	0,0598	17/15	
													ODN-ZRB	0,0598		
													PIEL	0,0598		
													AGROT	0,0598		
Razem:										1,0500		338			199/169	
G32	G32	285	LsVI	2-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,1206		21	TW	0,1206	3/3	
				2-g	D-STAN		SO	65	III	0,3401		87	TP	0,3401	16/14	
				2-r	D-STAN		SO	70	I	0,0693		22	TP	0,0693	4/3	
		426	LsVI	3-d	D-STAN		OL	70	II	0,1400		39	IVDU	0,1400	39/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,6700		169			62/51	
G33	G33	284	LsVI	2-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,1217		21	TW	0,1217	4/3	
				2-g	D-STAN		SO	65	III	0,3039		78	TP	0,3039	14/12	
				2-r	D-STAN		SO	70	I	0,0644		21	TP	0,0644	3/3	
Razem:										0,4900		119			21/18	
G34	G34	264	LsVI	2-zx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1100		17	TW	0,1100	3/3	
		265	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,2600		79	IB	0,2600	79/62	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		266	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,1078		16	TW	0,1078	2/2	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,3822		133	IB	0,3822	133/112	
													ODN-ZRB	0,3822		
													PIEL	0,3822		
													AGROT	0,3822		
		74	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,1100		28	IB	0,1100	28/24	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,9700		273			245/203	
G35	G35	150	LsVI	2-by	D-STAN		BRZ	55	III	0,0300		3	IB	0,0300	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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		151	LsVI	2-xx	D-STAN		AK	55	III	0,0600		10	IB	0,0600	10/8	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		152	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	70	II	0,1365		43	TP	0,1365	8/7	
				1-dx	D-STAN		SO	85	III	0,3035		79	IB	0,3035	79/66	
													ODN-ZRB	0,3035		
													PIEL	0,3035		
													AGROT	0,3035		
		16	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0759		22	IB	0,0759	22/19	
													ODN-ZRB	0,0759		
													PIEL	0,0759		
													AGROT	0,0759		
				1-g	D-STAN		SO	80	III	0,1841		56	IB	0,1841	56/48	
													ODN-ZRB	0,1841		
													PIEL	0,1841		
													AGROT	0,1841		
		17	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,1000		30	IB	0,1000	30/26	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,8900		244			208/176	
G36	G36	225	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,2318		74	TP	0,2318	12/10	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0582		20	IB	0,0582	20/17	
													ODN-ZRB	0,0582		
													PIEL	0,0582		
													AGROT	0,0582		
		226	LsVI	2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0500		14	IB	0,0500	14/11	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		53	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400		14	IB	0,0400	14/12	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		54	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,1600		35	TP	0,1600	7/6	
Razem:										0,5400		158			67/56	
G37	G37	175	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	30	I	0,1100		9	PRZEST	0,1100	1/1	
													TW	0,1100	2/2	
		259	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0700		21	IB	0,0700	21/17	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		260	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,0889		13	TW	0,0889	2/2	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,3611		126	IB	0,3611	126/105	
													ODN-ZRB	0,3611		
													PIEL	0,3611		
													AGROT	0,3611		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		267	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,2584		79	IB	0,2584	79/67	
													ODN-ZRB	0,2584		
													PIEL	0,2584		
													AGROT	0,2584		
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,7016		245	IB	0,7016	245/205	
													ODN-ZRB	0,7016		
													PIEL	0,7016		
													AGROT	0,7016		
		268	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1300		39	IB	0,1300	39/31	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										1,7200		533			515/430	
G39	G39	240	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	65	I	0,0800		22	TP	0,0800	4/3	
		241	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	65	I	0,1400		38	TP	0,1400	6/5	
		242	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,1949		63	TP	0,1949	10/8	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0251		9	IB	0,0251	9/7	
													ODN-ZRB	0,0251		
													PIEL	0,0251		
													AGROT	0,0251		
		243	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,1891		61	TP	0,1891	10/8	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0209		7	IB	0,0209	7/6	
													ODN-ZRB	0,0209		
													PIEL	0,0209		
													AGROT	0,0209		
		244	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0440		13	IB	0,0440	13/10	
													ODN-ZRB	0,0440		
													PIEL	0,0440		
													AGROT	0,0440		
				2-mx	D-STAN		SO	65	I	0,0960		26	TP	0,0960	4/4	
		245	LsVI	2-mx	D-STAN		SO	65	I	0,0700		19	TP	0,0700	3/3	
		63	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/3	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		65	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/3	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,8800		265			72/60	
G40	G40	255	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,0925		14	TW	0,0925	2/2	
				2-m	D-STAN		SO	70	I	0,2649		85	TP	0,2649	14/11	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,1226		43	IB	0,1226	43/36	
													ODN-ZRB	0,1226		
													PIEL	0,1226		
													AGROT	0,1226		
		256	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0800		24	IB	0,0800	24/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		64	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,0307		7	TP	0,0307	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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,0293		9	IB	0,0293	9/7	
													ODN-ZRB	0,0293		
													PIEL	0,0293		
													AGROT	0,0293		
		66	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,0662		14	TP	0,0662	3/3	
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,0538		16	IB	0,0538	16/13	
													ODN-ZRB	0,0538		
													PIEL	0,0538		
													AGROT	0,0538		
		71	LsVI	1-p	D-STAN		SO	75	III	0,1000		24	IB	0,1000	24/20	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,8400		235			136/112	
G41	G41	14	LsVI	1-g	D-STAN		SO	80	III	0,1401		43	IB	0,1401	43/36	
													ODN-ZRB	0,1401		
													PIEL	0,1401		
													AGROT	0,1401		
				1-c	D-STAN		SO	80	I	0,0599		21	IB	0,0599	21/17	
													ODN-ZRB	0,0599		
													PIEL	0,0599		
													AGROT	0,0599		
		147	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	70	II	0,1515		48	TP	0,1515	8/7	
				1-dx	D-STAN		SO	85	III	0,2885		75	IB	0,2885	75/63	
													ODN-ZRB	0,2885		
													PIEL	0,2885		
													AGROT	0,2885		
		15	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0700		21	IB	0,0700	21/18	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,7100		208			168/141	
G47	G47	177	LsVI	1-bx	D-STAN		SO	60	II	0,1500		42	TP	0,1500	8/7	
		178	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	65	I	0,0517		17	TP	0,0517	3/2	
				2-fx	D-STAN		SO	30	I	0,0783		7	PRZEST	0,0783	1/1	
													TW	0,0783	1/1	
		183	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	65	I	0,2100		67	TP	0,2100	10/9	
		184	LsVI	1-bx	D-STAN		SO	60	II	0,2100		58	TP	0,2100	11/9	
		30	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0763		23	IB	0,0763	23/19	
													ODN-ZRB	0,0763		
													PIEL	0,0763		
													AGROT	0,0763		
				1-j	D-STAN		SO	50	III	0,1637		31	TP	0,1637	6/5	
		31	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0900		27	IB	0,0900	27/23	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										1,0300		271			90/76	
G48	G48	12	LsVI	1-g	D-STAN		SO	80	III	0,1500		46	IB	0,1500	46/39	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-c	D-STAN		SO	80	I	0,0700		24	AGROT IB	0,1500 0,0700	24/20	
													ODN-ZRB PIEL	0,0700 0,0700		
		13	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0700		21	AGROT IB	0,0700 0,0700	21/18	
													ODN-ZRB PIEL	0,0700 0,0700		
		146	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	85	III	0,5200		136	AGROT IB	0,0700 0,5200	136/114	
													ODN-ZRB PIEL	0,5200 0,5200		
													AGROT	0,5200		
Razem:										0,8100		227			227/191	
G49	G49	161	LsVI	1-dx	D-STAN		SO	85	III	0,3300		86	IB	0,3300	86/72	
													ODN-ZRB PIEL	0,3300 0,3300		
		162	LsVI	2-nx	SUKCESJ A			0		0,0700		0	AGROT	0,3300		
		23	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0900		27	IB	0,0900	27/23	
													ODN-ZRB PIEL	0,0900 0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,4900		113			113/95	
G50	G50	270	LsVI	2-yx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0800		12	TW	0,0800	2/2	
		271	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0388		12	IB	0,0388	12/9	
													ODN-ZRB PIEL	0,0388 0,0388		
				2-ox	D-STAN		BRZ	25	I	0,1241		10	AGROT TW	0,0388 0,1241	1/1	
				2-hx	D-STAN		BRZ	65	I	0,0847		20	IVDU	0,0847	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0847		
													PIEL	0,0847		
													AGROT	0,0847		
		272	LsVI	2-yx 2-c	D-STAN D-STAN		BRZ SO	25 80	I III	0,0224 0,2353		3 72	TW IB	0,0224 0,2353	1/0 72/61	
													ODN-ZRB PIEL	0,2353 0,2353		
													AGROT	0,2353		
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,2547		89	IB	0,2547	89/74	
													ODN-ZRB PIEL	0,2547 0,2547		
													AGROT	0,2547		
Razem:										0,8400		218			197/164	
G51	G51	304	LsVI	2-lx	D-STAN		OL	60	II	0,0500		13	IVDU	0,0500	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													AGROT	0,0450		

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
		305	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	III	0,0700		8	IB	0,0700	8/6	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,1200		21			21/16	
G52	G52	316	LsVI	2-dx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0600		15	IB	0,0600	15/13	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		90	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0800		21			16/14	
G53	G53	10	LsVI	1-g	D-STAN		SO	80	III	0,1657		50	IB	0,1657	50/43	
													ODN-ZRB	0,1657		
													PIEL	0,1657		
													AGROT	0,1657		
				1-c	D-STAN		SO	80	I	0,1043		36	IB	0,1043	36/30	
													ODN-ZRB	0,1043		
													PIEL	0,1043		
													AGROT	0,1043		
		11	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0700		21	IB	0,0700	21/18	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		141	LsVI	1-fx	INNE WYL			0		0,0654		0				
				1-dx	D-STAN		SO	85	III	0,3646		95	IB	0,3646	95/80	
													ODN-ZRB	0,3646		
													PIEL	0,3646		
													AGROT	0,3646		
Razem:										0,7700		203			202/171	
G54	G54	134	LsVI	1-kx	D-STAN		SO	40	IA	0,2700		71	TP	0,2700	13/11	
		306	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	55	III	0,1800		20	IB	0,1800	20/17	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
		307	LsVI	2-lx	D-STAN		OL	60	II	0,0800		20	IVDU	0,0800	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0720		
													PIEL	0,0720		
													AGROT	0,0720		
		8	LsVI	1-g	D-STAN		SO	80	III	0,1902		58	IB	0,1902	58/49	
													ODN-ZRB	0,1902		
													PIEL	0,1902		
													AGROT	0,1902		
				1-c	D-STAN		SO	80	I	0,1198		41	IB	0,1198	41/35	
													ODN-ZRB	0,1198		
													PIEL	0,1198		
													AGROT	0,1198		
		9	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0800		24	IB	0,0800	24/21	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,9200		235	AGROT	0,0800	176/149	
G55	G55	205	LsVI	2-wx	D-STAN		BRZ	20	I	0,2100		24	TW	0,2100	5/4	
		206	LsVI	2-wx	D-STAN		BRZ	20	I	0,1408		16	TW	0,1408	3/3	
				2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0692		20	IB	0,0692	20/15	
													ODN-ZRB	0,0692		
													PIEL	0,0692		
													AGROT	0,0692		
		207	LsV	2-s	D-STAN		OL	25	II	0,3100		49	TW	0,3100	8/6	
			LsVI	2-s	D-STAN		OL	25	II	0,0900		14	TW	0,0900	2/2	
		208	LsVI	1-w	D-STAN		SO	65	III	0,0500		11	TP	0,0500	2/1	
		43	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0500		17	IB	0,0500	17/15	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		44	LsVI	1-k	D-STAN		SO	75	III	0,1400		39	IB	0,1400	39/33	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										1,0600		191			96/79	
G56	G56	297	LsVI	2-x	D-STAN		SO	27	IA	0,0399		7	TW	0,0399	1/1	
				2-d	D-STAN		SO	80	III	0,0719		14	IB	0,0719	14/12	
													ODN-ZRB	0,0719		
													PIEL	0,0719		
													AGROT	0,0719		
				2-f	D-STAN		SO	70	III	0,0382		10	TP	0,0382	2/1	
		86	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,1700		37			18/15	
G58	G58	26	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0909		27	IB	0,0909	27/23	
													ODN-ZRB	0,0909		
													PIEL	0,0909		
													AGROT	0,0909		
				1-h	D-STAN		SO	75	III	0,1091		30	IB	0,1091	30/26	
													ODN-ZRB	0,1091		
													PIEL	0,1091		
													AGROT	0,1091		
		27	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0700		21	IB	0,0700	21/18	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,2700		79			78/67	
G60	G60	277	LsVI	2-hx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1377		33	IVDU	0,1377	33/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1377		
													PIEL	0,1377		
													AGROT	0,1377		
				2-gx	D-STAN		OS	15	II	0,0723		4	PRZEST	0,0723	1/1	
													POPR	0,0289		
													AGROT	0,0289		
													PIEL	0,0289		
													TW	0,0723	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		278	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,2182		66	IB	0,2182	66/57	
													ODN-ZRB	0,2182		
													PIEL	0,2182		
													AGROT	0,2182		
				2-r	D-STAN		SO	70	I	0,1218		39	TP	0,1218	6/5	
		78	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,1100		28	IB	0,1100	28/24	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,6600		170			135/115	
G62	G62	193	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,2700		69	IB	0,2700	69/59	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
		194	LsVI	2-w	D-STAN		SO	75	III	0,6900		176	IB	0,6900	176/150	
													ODN-ZRB	0,6900		
													PIEL	0,6900		
													AGROT	0,6900		
		195	LsVI	2-sx	D-STAN		SO	60	I	0,3800		116	TP	0,3800	20/17	
		37	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,1100		33	IB	0,1100	33/29	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										1,4500		394			298/255	
G66	G66	120/2	LsVI	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
		120/3	LsVI	3-a	SUKCESJ A			0		0,1350		0				
		159	LsVI	2-rx	D-STAN		BRZ	25	II	0,0400		4	PRZEST	0,0400	1/1	
													TW	0,0400	1/1	
		160	LsVI	1-ix	D-STAN		SO	60	II	0,1107		32	TP	0,1107	5/5	
				1-dx	D-STAN		SO	85	III	0,2093		55	IB	0,2093	55/46	
													ODN-ZRB	0,2093		
													PIEL	0,2093		
													AGROT	0,2093		
		20	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,1198		35	IB	0,1198	35/30	
													ODN-ZRB	0,1198		
													PIEL	0,1198		
													AGROT	0,1198		
				1-h	D-STAN		SO	75	III	0,1502		42	IB	0,1502	42/36	
													ODN-ZRB	0,1502		
													PIEL	0,1502		
													AGROT	0,1502		
		21	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0600		18	IB	0,0600	18/16	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		28	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0762		23	IB	0,0762	23/19	
													ODN-ZRB	0,0762		
													PIEL	0,0762		
													AGROT	0,0762		
				1-j	D-STAN		SO	50	III	0,1038		19	TP	0,1038	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		29	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0600		18	IB	0,0600	18/16	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										1,1250		246			202/173	
G67	G67	253	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0900		27	IB	0,0900	27/21	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		254	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,0782		12	TW	0,0782	2/1	
				2-m	D-STAN		SO	70	I	0,2702		87	TP	0,2702	14/12	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,1016		35	IB	0,1016	35/30	
													ODN-ZRB	0,1016		
													PIEL	0,1016		
													AGROT	0,1016		
		70	LsVI	1-r	D-STAN		SO	50	III	0,0678		8	TP	0,0678	1/1	
				1-p	D-STAN		SO	75	III	0,0422		10	IB	0,0422	10/9	
													ODN-ZRB	0,0422		
													PIEL	0,0422		
													AGROT	0,0422		
Razem:										0,6500		179			89/74	
G68	G68	247	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,0800		24	IB	0,0800	24/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		248	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,3894		125	TP	0,3894	20/17	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0706		25	IB	0,0706	25/21	
													ODN-ZRB	0,0706		
													PIEL	0,0706		
													AGROT	0,0706		
Razem:										0,5400		174			69/57	
G69	G69	302	LsVI	2-i	D-STAN		SO	60	I	0,1000		35	TP	0,1000	6/5	
		303	LsVI	2-ix	D-STAN		OL	60	II	0,1300		33	IVDU	0,1300	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1170		
													PIEL	0,1170		
													AGROT	0,1170		
		87	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	65	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,2800		81			41/33	
G73	G73	214	LsVI	2-ax	D-STAN		OL	55	II	0,0300		9	IB	0,0300	9/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		215	LsVI	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,1043		33	TP	0,1043	5/5	
				2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0057		2	IB	0,0057	2/2	
													ODN-ZRB	0,0057		
													PIEL	0,0057		
													AGROT	0,0057		
		47	LsVI	2-h	D-STAN		SO	80	I	0,0400		14	IB	0,0400	14/12	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		48	LsVI	1-k	D-STAN		SO	75	III	0,1300		36	AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0400 0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	36/31	
Razem:										0,3100		94			66/57	
G76	G76	36	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0238		7	IB ODN-ZRB PIEL AGROT TP TW	0,0238 0,0238 0,0238 0,0238 0,1892 0,0970	7/6 7/6 1/1	
Razem:										0,3100		50			15/13	
G84	G84	79	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,1100		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1100 0,1100 0,1100 0,1100	28/24	
Razem:										0,1100		28			28/24	
G87	G87	385	LsVI	2-dy	INNE WYL			0		0,0500		0				
Razem:										0,0500		0			0/0	
G93	G93	153	LsVI	1-ix 1-gx 1-dx	D-STAN D-STAN D-STAN		SO SO SO	60 50 85	II III III	0,1324 0,1884 0,0792		38 24 21	TP TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1324 0,1884 0,0792 0,0792 0,0792 0,0792	7/5 3/3 21/17	
		154	LsVI	2-rx	D-STAN		BRZ	25	II	0,0100		1	PRZEST TW	0,0100 0,0100		
		18	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,1205		36	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1205 0,1205 0,1205 0,1205	36/30	
				1-h	D-STAN		SO	75	III	0,1695		47	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1695 0,1695 0,1695 0,1695	47/41	
		19	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0800		24	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0800 0,0800 0,0800 0,0800	24/21	
Razem:										0,7800		191			138/117	
G96	G96	32	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0460		14	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0460 0,0460 0,0460 0,0460	14/11	
				1-j	D-STAN		SO	50	III	0,1340		25	TP	0,1340	5/4	
		34	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,0330		10	IB ODN-ZRB PIEL	0,0330 0,0330 0,0330	10/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-j	D-STAN		SO	50	III	0,1470		27	AGROT	0,0330		
		76	LsVI	1-t	D-STAN		SO	50	II	0,0900		14	TP	0,0900	5/5	
Razem:										0,4500		90			36/30	
G102	G102	290	LsVI	2-o	D-STAN		SO	80	II	0,2977		103	IB	0,2977	103/87	
													ODN-ZRB	0,2977		
													PIEL	0,2977		
													AGROT	0,2977		
				2-g	D-STAN		SO	65	III	0,3809		98	TP	0,3809	17/15	
				2-r	D-STAN		SO	70	I	0,3114		100	TP	0,3114	16/13	
Razem:										0,9900		300			136/115	
G104	G104	68	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	I	0,0878		19	TP	0,0878	4/3	
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,0122		4	IB	0,0122	4/3	
													ODN-ZRB	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
Razem:										0,1000		23			8/6	
G105	G105	22	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	75	I	0,1182		35	IB	0,1182	35/29	
													ODN-ZRB	0,1182		
													PIEL	0,1182		
													AGROT	0,1182		
				1-h	D-STAN		SO	75	III	0,1518		42	IB	0,1518	42/37	
													ODN-ZRB	0,1518		
													PIEL	0,1518		
													AGROT	0,1518		
Razem:										0,2700		77			77/66	
G109	G109	185	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,2300		59	IB	0,2300	59/50	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
		186	LsVI	2-w	D-STAN		SO	75	III	0,3400		87	IB	0,3400	87/74	
													ODN-ZRB	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													AGROT	0,3400		
		187	LsVI	2-tx	INNE WYL			0		0,1042		0				
				2-sx	D-STAN		SO	60	I	0,1258		38	TP	0,1258	7/6	
		33	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0600		18	IB	0,0600	18/16	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,8600		202			171/146	
G110	G110	190	Ls	2-sx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		52	TP	0,1700	9/8	
		191	LsVI	2-w	D-STAN		SO	75	III	0,2700		69	IB	0,2700	69/59	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
		192	LsVI	1-s	D-STAN		SO	75	III	0,0800		20	IB	0,0800	20/17	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		

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	
		35	LsVI	2-c	D-STAN		SO	80	III	0,0600		18	AGROT	0,0800	18/16		
													IB	0,0600			
													ODN-ZRB	0,0600			
													PIEL	0,0600			
													AGROT	0,0600			
Razem:										0,5800		159			116/100		
G112	G112	319	LsVI	2-dx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0600		15	IB	0,0600	15/13		
													ODN-ZRB	0,0600			
													PIEL	0,0600			
													AGROT	0,0600			
		320	LsVI	2-p	INNE WYL			0		0,1207		0					
				2-l	D-STAN		SO	55	I	0,0493		17	TP	0,0493	3/2		
Razem:										0,2300		32			18/15		
Razem:										37,2150		9579			6037/5083		

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	G6
2	RODO	G32
3	RODO	G69
4	RODO	G68
5	RODO	G41
6	RODO	G13
7	RODO	G7
8	RODO	G47
9	RODO	G47
10	RODO	G58
11	RODO	G25
12	RODO	G112
13	RODO	G11
14	RODO	G40
15	RODO	G48
16	RODO	G54
17	RODO	G93
18	RODO	G29
19	RODO	G73
20	RODO	G39
21	RODO	G37
22	RODO	G102
23	RODO	G87
24	RODO	G14
25	RODO	G51
26	RODO	G35
27	RODO	G73
28	RODO	G62
29	RODO	G76
30	RODO	G31
31	RODO	G8
32	RODO	G20
33	RODO	G105
34	RODO	G96
35	RODO	G49
36	RODO	G24
37	RODO	G53
38	RODO	G84
39	RODO	G26
40	RODO	G12
41	RODO	G55
42	RODO	G21
43	RODO	G36
44	RODO	G34
45	RODO	G62
46	RODO	G76
47	RODO	G62
48	RODO	G76
49	RODO	G62
50	RODO	G76
51	RODO	G60
52	RODO	G104
53	RODO	G66
54	RODO	G58
55	RODO	G66
56	RODO	G58
57	RODO	G67
58	RODO	G67
59	RODO	G15
60	RODO	G52
61	RODO	G18
62	RODO	G33
63	RODO	G109
64	RODO	G110
65	RODO	G50
66	RODO	G10
67	RODO	G22
68	RODO	G19
69	RODO	G17
70	RODO	G31
71	RODO	G31

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G31
73	RODO	G31
74	RODO	G56

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	2	G18	1 d,i	1,2100
2	3	G18	2 a	0,1100
3	4	G8	1 a,b	0,5500
4	5	G8	2 b	0,0700
5	6	G6	1 c,g	0,6000
6	7	G6	2 c	0,0600
7	8	G54	1 c,g	0,5900
8	9	G54	2 c	0,0800
9	10	G53	1 c,g	0,5800
10	11	G53	2 c	0,0700
11	12	G48	1 c,g	0,5000
12	13	G48	2 c	0,0700
13	14	G41	1 c,g	0,4700
14	15	G41	2 c	0,0700
15	16	G35	1 f,g	0,6200
16	17	G35	2 c	0,1000
17	18	G93	1 f,h	0,5900
18	19	G93	2 c	0,0800
19	20	G66	1 f,h	0,5900
20	21	G66	2 c	0,0600
21	22	G105	1 f,h	0,6200
22	23	G49	2 c	0,0900
23	24	G11	1 f,h	0,5000
24	25	G11	2 c	0,0700
25	26	G58	1 f,h	0,4900
26	27	G58	2 c	0,0700
27	28	G66	1 f,j	0,5000
28	29	G66	2 c	0,0600
29	30	G47	1 f,j	0,6700
30	31	G47	2 c	0,0900
31	32	G96	1 f,j	0,5700
32	33	G109	2 c	0,0600
33	34	G96	1 f,j	0,6100
34	35	G110	2 c	0,0600
35	36	G76	1 f,j,m	1,0700
36	37	G62	2 c	0,1100
37	39	G12	2 h	0,0500
38	40	G12	1 j,l	0,5900
39	41	G13	2 h	0,0600
40	42	G13	1 k	0,6200
41	43	G55	2 h	0,0500
42	44	G55	1 k	0,5400
43	45	G26	2 h	0,0300
44	46	G26	1 k	0,5200
45	47	G73	2 h	0,0400
46	48	G73	1 k	0,4900
47	49	G21	2 h	0,0500
48	50	G21	1 n	0,6400
49	51	G14	2 h	0,0400
50	52	G14	1 n	0,5900
51	53	G36	2 h	0,0400
52	54	G36	1 n	0,6900
53	55	G26	2 h	0,0300
54	56	G26	1 n,o	0,5300
55	57	G22	2 h	0,0300
56	58	G22	1 n,o	0,5900
57	59	G31	2 h	0,0400
58	60	G31	1 n,o	0,6100
59	61	G17	2 h	0,0100
60	62	G17	1 n,o	0,4400
61	63	G39	2 h	0,0100
62	64	G40	1 n,o	0,3400
63	65	G39	2 h	0,0100
64	66	G40	1 n,o	0,3900
65	68	G104	1 n,o	0,4700
66	69	G29	1 p	0,7800
67	70	G67	1 p,r	0,5800
68	71	G40	1 p	0,6700
69	73	G29	1 s	0,6400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	74	G34	1 s	0,7600
71	75	G20	1 s	1,1300
72	76	G96	1 t	0,6000
73	78	G60	1 s	0,6300
74	79	G84	1 s	0,6400
75	83	G7	1 x	0,6100
76	84	G15	1 y	0,6400
77	85	G18	1 y	0,5100
78	86	G56	1 ax	0,2100
79	87	G69	1 ax	0,5700
80	88	G18	1 ax	0,6600
81	89	G19	1 ax	0,6900
82	90	G52	1 ax	0,2700
83	120/2	G66	3 Lz	0,0600
84	120/3	G66	3 a	4,4600
85	124	G15	3 b,c	4,6200
86	134	G54	1 kx	0,7400
87	140	G6	1 hx	0,5300
88	141	G53	1 dx,fx	0,4300
89	146	G48	1 dx	0,5200
90	147	G41	1 dx,jx	0,4400
91	150	G35	2 by	0,2700
92	151	G35	2 xx	0,1100
93	152	G35	1 dx,jx	0,4400
94	153	G93	1 dx,gx,ix	0,4000
95	154	G93	2 rx	0,0100
96	159	G66	2 rx	0,0400
97	160	G66	1 dx,ix	0,3200
98	161	G49	1 dx	0,3300
99	162	G49	2 nx	0,0700
100	167	G11	2 kx,nx	0,0600
101	168	G11	1 dx	0,2100
102	169	G11	1 cx	0,1900
103	170	G11	2 kx	0,1000
104	175	G37	2 fx	0,1100
105	177	G47	1 bx	0,1500
106	178	G47	2 cx,fx	0,1300
107	183	G47	2 cx	0,2100
108	184	G47	1 bx	0,2100
109	185	G109	1 s	0,2300
110	186	G109	2 w	0,3400
111	187	G109	2 sx,tx	0,2300
112	190	G110	2 sx	0,1700
113	191	G110	2 w	0,2700
114	192	G110	1 s	0,0800
115	193	G62	1 s	0,2700
116	194	G62	2 w	0,6900
117	195	G62	2 sx	0,3800
118	198	G12	2 px	0,1400
119	199	G12	2 t	0,2600
120	200	G12	1 z	0,0500
121	201	G13	1 w	0,0600
122	205	G55	2 wx	0,2100
123	206	G55	2 ax,wx	0,2100
124	207	G55	2 s	0,4000
125	208	G55	1 w	0,0500
126	211	G26	2 ax	0,1900
127	214	G73	2 ax	0,2100
128	215	G73	2 h,m	0,3400
129	218	G21	2 ax,h,m	0,4600
130	219	G21	2 ax	0,2200
131	222	G14	2 ax	0,2200
132	224	G14	2 ax,h,m	0,4000
133	225	G36	2 h,m	0,4800
134	226	G36	2 ax	0,2500
135	228	G26	2 cy	0,1800
136	230	G26	2 h,m	0,4300
137	231	G22	2 h,m	0,3700
138	236	G31	2 h,m	0,5300
139	237	G17	2 h,m	0,5200
140	238	G17	2 mx	0,2500
141	240	G39	2 mx	0,0800
142	241	G39	2 mx	0,1400
143	242	G39	2 h,m	0,2200
144	243	G39	2 h,m	0,2100
145	244	G39	2 ix,mx	0,1400
146	245	G39	2 mx	0,0700
147	247	G68	2 ix	0,2400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	248	G68	2 h,m	0,4600
149	249	G29	2 h,m	0,4800
150	250	G29	2 ix	0,2600
151	251	G29	2 ay	0,1400
152	253	G67	2 ix	0,2500
153	254	G67	2 bx,h,m	0,4500
154	255	G40	2 bx,h,m	0,4800
155	256	G40	2 ix	0,2600
156	259	G37	2 ix	0,2600
157	260	G37	2 bx,h	0,4500
158	261	G29	2 bx,h	0,4600
159	262	G29	2 ix,jx	0,2600
160	263	G29	2 zx	0,1200
161	264	G34	2 zx	0,1100
162	265	G34	2 ix	0,2600
163	266	G34	2 bx,h	0,4900
164	267	G37	2 c,h	0,9600
165	268	G37	2 ix	0,5100
166	270	G50	2 yx	0,0800
167	271	G50	2 hx,ix,ox,yx	0,2700
168	272	G50	2 c,h	0,4900
169	277	G60	2 gx,hx	0,2600
170	278	G60	2 c,r	0,4600
171	279	G24	2 c,r	0,5200
172	280	G24	2 gx	0,2700
173	284	G33	2 g,r,z	0,4900
174	285	G32	2 g,r,z	0,5300
175	290	G102	2 g,o,r	0,9900
176	291	G7	2 g,y	0,4300
177	296	G15	2 f	0,6100
178	297	G56	2 d,f,x	0,1500
179	301	G18	2 d,i	0,5400
180	302	G69	2 i	0,1900
181	303	G69	2 lx	0,5400
182	304	G51	2 lx	0,0900
183	305	G51	2 j	0,1500
184	306	G54	2 j	0,3800
185	307	G54	2 lx	0,1700
186	314	G19	2 k	0,7700
187	316	G52	2 dx	0,0600
188	317	G10	2 dx	0,0500
189	319	G112	2 dx	0,0600
190	320	G112	2 l,p	0,7500
191	321	G25	2 l	0,4300
192	322	G17	2 l	0,3700
193	323	G31	2 n	0,3400
194	380	G21	2 dy	1,7900
195	385	G87	2 dy	1,6100
196	426	G32	3 d	1,3000

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	4	0,5500	Ls	VI	0.44	0.1201	P100750013-101 -a -00	0,1201	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	141	0,4300	Ls	VI	0.43	0.0654	P100750013-101 -fx -00	0,0654	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	228	0,1800	Ls	VI	0.04	0.04	P100750013-102 -cy -00	0,0400	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	380	1,7900	Ls	VI	0.14	0.14	P100750013-102 -dy -00	0,1900	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	385	1,6100	Ls	VI	0.05	0.05	P100750013-102 -dy -00	0,1900	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	320	0,7500	Ls	VI	0.17	0.1207	P100750013-102 -p -00	0,1207	Wyrobisko po kopalni piasku.
INNE WYL	187	0,2300	Ls	VI	0.23	0.1042	P100750013-102 -tx -00	0,1042	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	124	4,6200	Ls	VI	0.21	0.1072	P100750013-103 -b -00	0,1072	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	124	4,6200	Ls	VI	0.21	0.1028	P100750013-103 -c -00	0,1028	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	120/2	0,0600	Ls	VI	0.06	0.06	P100750013-103 -Lz -00	0,0600	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30100750013.124		4.3224	4.62
30100750013.2		0.9694	1.21

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	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	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew. -
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień