

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: RYBIE

Gmina: Rychnów Obszar wiejski

Powiat: Koniński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	71
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	72
10	Wykaz gruntów do zalesienia	73
11	Wykaz właścicieli	75
12	Wykaz działek	77
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	79
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	80
14	Wykaz skrótów	83

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **RYBIE**

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 **90,5725 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **90,5725 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **90,5025 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **83,4820 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,8565 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,3979 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **1,1640 [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

1780 m³ grubizny brutto (1497 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 72,8175 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2255 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 75,2001 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,2140 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 2,1686 [ha]

- 3) Trzebieże 72,8175 [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 8,5986 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 8,5986 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 8,5986 [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 **90,5725** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **90,5725** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
90,5725	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 **90,5725** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	108	83,8125
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	8	6,7600

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	76,7851
BMŚW	10,0284
BMW	1,8556
INNE	1,2340
BS	0,6694

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
2360	2830	1775	1780	36	1816

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2580 m³** grubizny brutto
- **2255 m³** grubizny netto

na powierzchni **72,8175 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 wydziałów 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 wydziału 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
14379	5079,49	2580	17,94	50,79

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	2	bx
POPR	5	mx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	5	dy
POPR	6	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	6	y
POPR	8	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	5	b
ODN-ZRB	5	hx
ODN-ZRB	5	xx
ODN-ZRB	5	zx
ODN-ZRB	5	cy
ODN-ZRB	6	i
ODN-ZRB	6	l

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	6	w
ODN-ZRB	6	x
ODN-ZRB	6	z
ODN-ZRB	10	k
CW	2	bx
CP	2	f
CP	2	o
CP	2	bx
CP	5	mx
CP	8	c
AGROT	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	p
AGROT	2	m
AGROT	2	t
AGROT	2	w
AGROT	2	bx
AGROT	3	a
AGROT	5	b
AGROT	5	hx
AGROT	5	mx
AGROT	5	xx
AGROT	5	zx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	cy
AGROT	5	dy
AGROT	6	i
AGROT	6	l
AGROT	6	m
AGROT	6	w
AGROT	6	x
AGROT	6	y
AGROT	6	z
AGROT	8	c
AGROT	10	k

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

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)	106						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U. 2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 2 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	5,6378		0,3545	4,0016	3,4857	10,1904	26,7503	11,6899	11,1752	4,3923	1,3298	1,2030	0,5806	0,4217			75,5750	81,2128
		25		204	414	1668	5235	3187	2817	853	364	269	121	43			15198	15198
DB	0,2187		0,7672				0,1000										0,8672	1,0859
	5	6					24										30	35
OL							0,1100										0,1100	0,1100
							14										14	14
BRZ			0,3932	3,6268	0,4339	1,7969	0,5685										6,8193	6,8193
			14	283	95	416	125										932	932
AK				0,1105													0,1105	0,1105
				10													10	10
Razem	5,8565		0,3545	5,1620	7,2230	10,6243	28,7572	12,2584	11,1752	4,3923	1,3298	1,2030	0,5806	0,4217			83,4820	89,3385
	5	31		218	707	1763	5688	3311	2817	853	364	269	121	43			16184	16189
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	5,8565		0,3545	5,1620	7,2230	10,6243	28,7572	12,2584	11,1752	4,3923	1,3298	1,2030	0,5806	0,4217			83,4820	89,3385
	5	31		218	707	1763	5688	3311	2817	853	364	269	121	43			16184	16189

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							0,1298									0,1298	0,1298	
								25									25	25	
BMW	OL							0,1100									0,1100	0,1100	
								14									14	14	
BMW	BRZ				0,8916			0,7242									1,6158	1,6158	
					70			188									258	258	
BMW	Razem				0,8916			0,8342									1,8556	1,8556	
					70			202									297	297	
BMŚW	SO	0,1301			0,4491	0,4596	1,4541	1,1675	1,6163	1,7622	0,0566			0,5806			7,5460	7,6761	
						86	299	242	497	546	12			121			1802	1802	
BMŚW	DB				0,7672			0,1000									0,8672	0,8672	
			6					24									30	30	
BMŚW	BRZ					0,4339	0,4827	0,5685									1,4851	1,4851	
						95	108	125									327	327	
BMŚW	Razem	0,1301			1,2163	0,4596	1,8880	1,7502	2,1848	1,7622	0,0566			0,5806			9,8983	10,0284	
			6			86	394	373	621	546	12			121			2159	2159	
BS	SO	0,6694																0,6694	
BS	Razem	0,6694																0,6694	
BŚW	SO	4,8383		0,3545	3,5525	3,0261	8,7363	25,5828	9,9438	9,4130	4,3357	1,3298	1,2030	0,4217			67,8992	72,7375	
			25		204	328	1369	4993	2665	2270	841	364	269	43			13371	13371	
BŚW	DB	0,2187																0,2187	
		5																5	
BŚW	BRZ				0,3932	2,7352		0,5900										3,7184	
					14	213		120										347	
BŚW	AK				0,1105													0,1105	
					10													10	
BŚW	Razem	5,0570		0,3545	3,9457	5,8718	8,7363	26,1728	9,9438	9,4130	4,3357	1,3298	1,2030	0,4217			71,7281	76,7851	
		5	25		218	551	1369	5113	2665	2270	841	364	269	43			13729	13733	
Ogółem	SO	5,6378		0,3545	4,0016	3,4857	10,1904	26,7503	11,6899	11,1752	4,3923	1,3298	1,2030	0,5806	0,4217		75,5750	81,2128	
			25		204	414	1668	5235	3187	2817	853	364	269	121	43		15198	15198	
Ogółem	DB	0,2187			0,7672			0,1000										0,8672	
		5	6					24										30	
Ogółem	OL							0,1100										0,1100	
								14										14	
Ogółem	BRZ				0,3932	3,6268	0,4339	1,7969	0,5685									6,8193	
					14	283	95	416	125									932	
Ogółem	AK				0,1105													0,1105	
					10													10	
Ogółem	Razem	5,8565		0,3545	5,1620	7,2230	10,6243	28,7572	12,2584	11,1752	4,3923	1,3298	1,2030	0,5806	0,4217		83,4820	89,3385	
		5	31		218	707	1763	5688	3311	2817	853	364	269	121	43		16184	16189	
OGÓŁEM:		5,8565		0,3545	5,1620	7,2230	10,6243	28,7572	12,2584	11,1752	4,3923	1,3298	1,2030	0,5806	0,4217		83,4820	89,3385	
		5	31		218	707	1763	5688	3311	2817	853	364	269	121	43		16184	16189	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		1,1640	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		5,8565		0,3545	5,1620	7,2230	10,6243	28,7572	12,2584	11,1752	4,3923	1,3298	1,2030	0,5806	0,4217		83,4820	89,3385	
		5	31		218	707	1763	5688	3311	2817	853	364	269	121	43		16184	16189	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	17	19	II	125	74	2,80 1,65	TP	0,5900	17	14			
				SO	4	50		24	20	I	78	46	2,40 1,42							
				AK	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				DB																
				SO																
			Razem								203	120								
1-b	0,4198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G45, G9	DRZEW	BRZ	6	50	0,8	29	22	I	135	57	3,06 1,29	TP	0,4198	14	12			
				DB	3	50		32	22	I	72	30	2,43 1,02							
				SO	1	50		32	22	IA	24	10	0,70 0,29							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								231	97								
1-c	0,2768	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G9	DRZEW	BRZ	5	40	0,9	17	19	I	112	31	3,53 0,98	TP	0,2768	10	8			
				SO	3	40		18	18	IA	63	17	2,47 0,68							
				DB	2	40		17	18	I	48	13	2,23 0,62							
			Razem								223	61								
1-d	0,5806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	7	115	0,6	39	24	II	145	84	1,46	IB	0,5806	121	101			

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
		BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G110, G9		SO	2	60		27	22	I	42	24	0,85	ODN-ZRB	0,5806					
				BRZ	1	60		23	20	II	21	12	1,03 0,60 0,34 0,20	PIEL	0,5806					
				DB	MJS	115								AGROT	0,5806					
			PODR	SO	8	25	0,3		6	III										
				DB	2	25			4	IV										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
			Razem								208	120								
1-f	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	7	50	0,9	18	20	I	164	16	5,54 0,55	TP	0,1000	4	3			
				BRZ	3	50		19	20	II	73	7	1,63 0,16							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				SO																
			Razem								237	23								
1-g	0,0900	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	ZADRZE W	DB		50		36	18	II	2	0								
				SO		35		15	14	I	1	0								
			Razem								3	0								
1-h	0,0528	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-i	0,0200	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G39, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-j	0,3778	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G110	DRZEW	SO	7	65	0,8	30	21	I	164	62	3,64 1,38	TP	0,3778	15	13			
				BRZ	2	50		15	18	II	53	20	1,19 0,45							
				BRZ	1	65		24	21	II	34	13	0,47 0,18							
			PODR	SO	10	25	0,2		4	IV										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								251	95										
1-k	0,3985	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110, G39, G6, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-l	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108	DRZEW	SO	8	70	0,8	32	18	III	164	43	3,66 0,95	TP	0,2600	8	7					
				BRZ	2	50		15	17	III	37	10	0,81 0,21									
				DB	MJS	50																
			PODSZ	BRZ			0,5															
				CZM																		
				DB																		
				JRZ																		
				SO																		
			Razem							201	53											
1-m	0,5634	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G110, G39, G6	DRZEW	SO	10	65	0,9	32	21	I	348	196	7,73 4,36	TP	0,5634	35	29					
			PODSZ	AK			0,3															
				BRZ																		
				DB																		
				SO																		
1-n	0,3712	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	60	0,9	26	19	II	255	95	6,59 2,45	TP	0,3712	18	15					
			PODSZ	AK			0,4															
				BRZ																		
				CZM																		
				DB																		
			KRU																			
1-o	0,1405	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	40	1,0	14	16	I	255	36	10,62 1,49	TP	0,1405	7	6					
				AK	MJS	40																
				BRZ	MJS	40																
				DB	MJS	40																

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-p	0,0686	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	100	0,6	36	21	III	187	13	2,48 0,17	IB	0,0686	13	11			
				DB	MJS	100							ODN-ZRB	0,0686						
			PODSZ	AK			0,7						PIEL	0,0686						
				BRZ									AGROT	0,0686						
				DB																
Razem	4,3100														262	219				
2-a	0,0611	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-b	0,0889	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	60	1,0	26	20	I	345	31	8,45 0,75	TP	0,0889	6	5			
				BRZ	MJS	60														
2-c	0,1237	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G65	DRZEW	SO	10	65	0,8	35	20	II	255	32	5,93 0,73	TP	0,1237	5	4			
				AK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	AK			0,9													
				CZM																
				DB																
				KL																
2-d	0,0612	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-f	0,4491	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	9	17	1,0		9	II				CP	0,4491					
				BRZ	1	17			9	I										
				OS	MJS	17														
2-g	0,0788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	19	II	287	23	6,68 0,53	TP	0,0788	4	3			
				BRZ	MJS	65														
2-h	0,1571	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G70	DRZEW	BRZ	4	40	0,8	16	20	I	84	13	2,65 0,42	TP	0,1571	5	4			
				DB	3	40		16	18	I	62	10	2,88 0,45							

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
				SO	3	40		17	18	IA	65	10	2,55 0,40							
				AK	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,7													
				CZM																
				DB																
				KL																
				KRU																
			Razem								211	33								
2-i	0,2714	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G70, INFO: Zakład przemysłowy, teren ogrodzony.	ZADRZE W	BRZ		40		18	19	I	7	2								
2-j	0,0277	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69																		
2-k	0,0282	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65, G70																		
2-l	0,3234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G65, G70	DRZEW	SO	7	50	0,8	34	20	I	145	47	4,46 1,44	TP	0,3234	11	9			
				BRZ	3	35		14	19	I	62	20	2,33 0,75							
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
			Razem								207	67								
2-m	0,0566	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G69, G70	DRZEW	SO	7	75	0,6	39	22	II	145	8	2,79 0,16	IB	0,0566	12	10			
				BRZ	3	75		36	22	II	62	4	0,62 0,04	ODN-ZRB	0,0566					
														PIEL	0,0566					
														AGROT	0,0566					
			Razem								207	12								
2-n	0,6212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	70	0,9	25	19	II	287	178	6,05 3,76	TP	0,6212	32	27			
			PODSZ	SO			0,1													
2-o	0,7672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	DB	6	18	1,0							CP	0,7672					

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
		BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G65, INFO: Uszkodzenia drzew przez bobry w części W wydzielenia.		SO	3	18			9	II										
				BRZ	1	18			10	I										
				LP	MJS	18														
				OL	MJS	18														
2-p	0,6497	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G25, G65	DRZEW	SO	10	45	1,0	14	17	I	278	181	9,82 6,38	TP	0,6497	34	30			
				BRZ	MJS	45														
2-r	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-s	3,8147	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G102, G65, G69, G70, G96	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	18	II	255	973	6,59 25,15	TP	3,8147	185	158			
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				SO																
2-t	0,2691	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G65, G70	DRZEW	SO	10	90	0,5	32	18	III	155	42	2,42 0,65	IB	0,2691	42	35			
			PODR	SO	10	20	0,3		5	III				ODN-ZRB	0,2691					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,2691					
				SO										AGROT	0,2691					
2-w	0,0807	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G70	DRZEW	SO	10	90	0,5	32	18	III	155	13	2,42 0,19	IB	0,0807	13	11			
			PODR	SO	10	20	0,3		5	III				ODN-ZRB	0,0807					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,0807					
				SO										AGROT	0,0807					
2-x	0,3927	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34, G40, G96	DRZEW	SO	10	60	0,7	31	19	II	200	79	5,17 2,03	TP	0,3927	13	11			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				SO																
2-y	0,2225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G69, G70	DRZEW	SO	10	40	1,0	10	14	II	187	42	8,69 1,93	TP	0,2225	8	7			
				BRZ	MJS	40														
2-z	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G62, G66	DRZEW	SO	10	55	1,1	17	18	II	287	49	8,34 1,42	TP	0,1700	9	8			
				BRZ	MJS	55														
			PODR	SO	10	15	0,1		2	II										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
2-ax	2,3366	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G142, G143, G27, G57	DRZEW	SO	10	50	0,6	16	16	II	154	360	5,11 11,94	TP	2,3366	50	44			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODR	SO	10	15	0,4		3	II										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				SO																
2-bx	0,2140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G143, G57	DRZEW	SO	6	5	0,5		1	II				POPR	0,1070					
				BRZ	4	5			2	II				AGROT	0,1070					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,1070					
														CW	0,2140					
														CP	0,2140					
2-cx	0,0300	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-dx	0,0200	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, INFO: Teren przemysłowy.																		

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	11,3556															429	366					
3-a	0,3346	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	80	0,8	25	18	III	225	75	4,16 1,39	IB	0,3346	75	64					
			PODSZ	SO			0,1							ODN-ZRB	0,3346							
															PIEL	0,3346						
															AGROT	0,3346						
3-b	0,4861	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G30	DRZEW	SO	5	35	0,7	8	11	II	48	23	2,81 1,36	TW	0,4861	8	7					
				SO	2	25		7	8	II	16	8	1,97 0,96									
				SO	1	45				13	14	II	8	4	0,31 0,15							
				BRZ	1	35				8	12	III	8	4	0,31 0,15							
				BRZ	1	25				7	10	III	7	3	0,42 0,20							
				BRZ	MJS	45																
			Razem										87	42								
3-c	2,0614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G100, G30	DRZEW	SO	10	40	0,9	12	13	II	164	338	7,62 15,72	TP	2,0614	68	61					
				BRZ	MJS	40																
3-d	0,6469	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G100, G30	DRZEW	SO	10	65	0,6	23	18	II	187	121	4,35 2,81	TP	0,6469	17	15					
				BRZ	MJS	50																
			PODR	SO	10	25	0,3		4	IV												
3-f	0,6702	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	50	1,0	15	17	II	255	171	8,46 5,67	TP	0,6702	32	28					
3-g	0,0808	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30																				
Razem	4,2800														200	175						
4-a	1,4657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G115, G5, G94	DRZEW	SO	10	45	1,0	14	15	II	216	317	8,35 12,25	TP	1,4657	60	53					
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
4-b	0,0443	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
4-c	0,0900	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58,																				

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 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
		INFO: Zabudowania.																		
4-d	0,8170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G54	DRZEW	SO	4	35	0,7	18	14	I	48	39	2,44 2,00	TW	0,8170	17	15			
				AK	3	35		17	14	II	31	25	1,17 0,96							
				AK	2	25		10	12	II	22	18	1,28 1,04							
				BRZ	1	35		12	14	II	13	11	0,49 0,40							
			PODSZ	AK			0,2													
				SO																
			Razem									114	93							
4-f	0,1520	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G54	DRZEW	SO	4	35	0,7	18	14	I	48	7	2,44 0,37	TW	0,1520	3	3			
				AK	3	35		17	14	II	31	5	1,17 0,18							
				AK	2	25		10	12	II	22	3	1,28 0,19							
				BRZ	1	35		12	14	II	13	2	0,49 0,07							
			PODSZ	AK			0,2													
				SO																
			Razem									114	17							
4-g	1,3569	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	50	0,9	15	16	II	226	307	7,50 10,17	TP	1,3569	58	51			
4-h	0,0141	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54																		
Razem	3,9400														138	122				
5-a	2,2547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G33, G83	DRZEW	SO	10	55	1,1	17	18	II	287	647	8,34 18,81	TP	2,2547	123	108			
				BRZ	MJS	55														
			PODR	SO	10	15	0,1		2	II										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
5-b	0,4217	RP: D-STAN, BP: KO, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G33	DRZEW	SO	6	75	0,4	25	18	III	61	26	1,23 0,52	IB	0,4217	43	37			
				DB	2	75		24	19	III	22	9	0,55 0,23					ODN-ZRB	0,1265	
				BRZ	2	55		28	21	II	19	8	0,36 0,15					PIEL	0,1265	

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
			PODR	SO	7	30	0,8		7	III				AGROT	0,1265					
				SO	1	40			10	III										
				BRZ	1	30			9	IV										
				SO	1	20			2	II										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
			Razem								102	43								
5-c	0,2827	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Droga.																		
5-d	0,8821	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	SO	7	25	0,8	7	9	II	18	16	2,22 1,95	TW	0,8821	4	4			
				DB	2	25		7	7	III	6	5	2,74 2,41							
				SO	1	35		13	13	I	3	3	0,15 0,13							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				SO																
			Razem								27	24								
5-f	0,0745	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
5-g	0,1301	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	0,1301	6	5			
				OL																
				SO																
				WB																
			PRZES	DB		70		28	20	III	6	1								
5-h	0,1105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	AK	6	25	0,9	7	10	III	56	6	3,36 0,37	TW	0,1105	2	2			
				SO	3	25		8	10	I	27	3	2,61							

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
				BRZ	1	25		7	10	III	8	1	0,29 0,48 0,05							
			Razem								91	10								
5-i	0,0771	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Podwórko, grunt użytkowany rolniczo, teren częściowo ogrodzony.																		
5-j	0,3310	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	SO	8	40	1,0	12	15	I	164	54	6,83 2,26	TP	0,3310	14	13			
				BRZ	2	40		11	15	III	48	16	1,51 0,50							
			Razem								212	70								
5-k	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63, INFO: Budynek, podwórko.																		
5-l	1,2051	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51, INFO: Frag. Bw.	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	8	11	III	48	58	2,26 2,73	TW	1,2051	19	16			
				SO	3	30		9	11	II	26	31	2,06 2,48							
				DB	1	30		7	10	II	9	11	0,83 1,00							
				OS	1	30		8	11	IV	8	10	0,41 0,50							
				AK	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,2													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				SO																
			Razem								91	110								
5-m	0,4581	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51																		
5-n	0,4596	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	30	0,9	13	15	IA	187	86	11,53 5,30	TW	0,4596	17	15			
				AK	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,2													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
5-o	0,2226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	70	0,9	18	17	III	242	54	5,39 1,20	TP	0,2226	10	9			
				BRZ	MJS	70														
5-p	0,8916	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G32, G33	DRZEW	BRZ	5	25	0,6	13	14	I	41	37	2,33 2,08	TW	0,8916	10	8			
				SO	3	25		14	12	IA	22	20	1,94 1,73							
				DB	2	25		12	11	I	15	13	1,73 1,54							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				OL	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								78	70								
5-r	0,5294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G33, INFO: Frag. BMw.	DRZEW	SO	4	35	0,8	11	15	I	64	34	3,26 1,73	TW	0,5294	15	14			
				BRZ	3	35		10	16	II	48	25	1,82 0,96							
				SO	2	55		27	20	I	26	14	0,71 0,38							
				DB	1	35		11	14	II	18	10	1,21 0,64							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				SO																
			Razem								156	83								

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		
5-s	0,4265	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G32	DRZEW	SO	10	55	0,8	29	21	I	274	117	7,47 3,19	TP	0,4265	20	17					
				BRZ	MJS	55																
				BRZ	MJS	35																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				CZM																		
				DB																		
				JRZ																		
			KRU																			
5-t	0,0737	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
5-w	0,8838	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32, G33	DRZEW	SO	10	30	1,0	8	12	I	164	145	10,87 9,61	TW	0,8838	29	26					
				BRZ	MJS	30																
5-x	0,2682	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G134, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
5-y	0,4330	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G134	DRZEW	SO	10	65	0,9	33	23	I	348	151	7,73 3,35	TP	0,4330	27	23					
			PODSZ	BRZ			0,2															
				CZM																		
				DB																		
				KRU																		
5-z	0,0227	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
5-ax	0,1208	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32																				
5-bx	0,9247	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134, INFO: Frag. BMw.	DRZEW	SO	6	40	0,8	16	18	IA	145	134	5,68 5,26	TP	0,9247	39	34					
				SO	2	60			30	21	I	43	40	1,05 0,97								
				BRZ	2	40				13	18	I	46	43	1,45 1,34							
				BRZ	MJS	60																
				DB	MJS	60																
				DB	MJS	40																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								234	217								
5-cx	0,6826	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	35	0,9	12	14	I	187	128	9,53 6,50	TW	0,6826	26	23			
				BRZ	MJS	35														
5-dx	0,8441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G32	DRZEW	SO	7	45	0,8	17	18	I	145	122	5,12 4,32	TP	0,8441	30	26			
				BRZ	3	45		15	18	II	62	52	1,64 1,39							
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								207	174								
5-fx	0,4856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	45	1,0	14	17	I	278	135	9,82 4,77	TP	0,4856	26	23			
				BRZ	MJS	45														
5-gx	0,5104	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G134	DRZEW	SO	8	35	1,0	11	15	I	164	84	8,35 4,26	TW	0,5104	21	19			
				BRZ	2	35		10	15	II	42	21	1,59 0,81							
			Razem								206	105								
5-hx	1,4955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G134	DRZEW	SO	10	80	0,8	29	18	III	225	336	4,16 6,22	IB	1,4955	336	284			
			PODR	SO	7	20	0,3		3	II				ODN-ZRB	1,4955					
				SO	3	15			1	II				PIEL	1,4955					
			PODSZ	SO			0,3							AGROT	1,4955					
5-ix	0,5733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	50	0,8	17	18	I	255	146	7,85 4,50	TP	0,5733	25	22			
			PODR	SO	10	10	0,2		1	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	SO			0,3															
5-jx	0,1298	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
5-kx	0,7955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	70	0,9	32	19	II	287	228	6,05 4,82	TP	0,7955	41	34					
			PODR	SO	10	20	0,3		3	II												
			PODSZ	BRZ			0,5															
				CZM																		
				DB																		
				KRU																		
5-lx	0,3882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G134	DRZEW	SO	7	30	1,1	7	11	II	126	49	9,98 3,87	PRZEST	0,3882	2	2					
				SO	3	20			4	II				TW	0,3882	10	9					
			PRZES	SO		90			24	18	III	2	1									
			Razem									128	50									
5-mx	0,5978	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	12	0,6		4	II			2,02 1,21	POPR	0,2391							
				SO	MJS	20									AGROT	0,2391						
				BRZ	MJS	12										PIEL	0,2391					
				DB	MJS	12										CP	0,5978					
			PODSZ	BRZ			0,2															
				JAŁ																		
5-nx	0,7080	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32, G33	DRZEW	SO	10	70	0,9	26	19	II	287	203	6,05 4,29	TP	0,7080	37	31					
			PODSZ	SO			0,2															
5-ox	0,3476	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	30	1,0	11	13	I	165	57	10,94 3,80	TW	0,3476	11	10					
				BRZ	MJS	30																
5-px	0,1633	RP: INNE WYL, BP: , S: BS, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: Wyrobisko piasku.																				
5-rx	0,1864	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	45	1,0	11	15	II	215	40	8,32 1,55	TP	0,1864	8	7					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [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		
		G15		BRZ	MJS	45																
5-sx	0,6632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	70	0,7	27	21	II	226	150	4,77 3,16	TP	0,6632	24	20					
			PODR	SO	7	25	0,3		3	II												
				SO	3	10				1	II											
			PODSZ	SO			0,3															
5-tx	1,4043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G146, G32	DRZEW	SO	10	55	0,9	15	16	II	245	344	7,12 10,00	TP	1,4043	65	58					
5-wx	0,2098	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	45	1,0	11	15	II	225	47	8,70 1,83	TP	0,2098	9	8					
				BRZ	MJS	45																
5-xx	1,4245	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	SO	10	80	0,7	29	18	III	205	292	3,79 5,40	IB	1,4245	292	247					
			PODSZ	SO			0,1							ODN-ZRB	1,4245							
															PIEL	1,4245						
															AGROT	1,4245						
5-yx	0,1461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	50	0,9	14	14	III	165	24	6,13 0,90	TP	0,1461	5	4					
5-zx	0,1792	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32	PODSZ	SO			0,3							ODN-ZRB	0,1792							
															AGROT	0,1792						
																PIEL	0,1792					
5-ay	0,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G146, G47	DRZEW	SO	10	45	0,9	10	13	III	155	141	6,94 6,32	TP	0,9100	27	24					
				SO	MJS	60																
				BRZ	MJS	45																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
5-by	1,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	45	0,9	11	14	II	187	280	7,23 10,85	TP	1,5000	53	48					
5-cy	0,4535	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67, G7	DRZEW	SO	7	75	0,5	24	18	III	88	40	1,78 0,81	IB	0,4535	59	50					
				SO	3	55			19	17	II	42	19	1,22 0,55	ODN-ZRB	0,4535						
				BRZ	MJS	55										PIEL	0,4535					
			PODSZ	BRZ			0,6									AGROT	0,4535					

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
				DB																
				SO																
			Razem								130	59								
5-dy	0,3932	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	6	20	0,6	7	9	II	24	9	1,84 0,72	POPR	0,1573					
				SO	4	20		7	7	II	12	5	3,30 1,30	AGROT	0,1573					
													PIEL	0,1573						
													TW	0,3932	2	2				
			Razem								36	14								
5-fy	1,1603	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G19, G23, G67, G7	DRZEW	SO	7	45	0,6	15	13	III	78	91	3,49 4,05	TP	1,1603	20	18			
				SO	3	65		24	17	III	35	41	0,87 1,01							
				BRZ	MJS	45														
			Razem								113	132								
5-gy	0,6030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G19, G23	DRZEW	SO	9	45	1,0	11	15	II	184	111	7,12 4,29	TP	0,6030	24	22			
				BRZ	1	45		11	15	III	25	15	0,65 0,39							
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			Razem								209	126								
Razem	28,4894															1531	1322			
6-a	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G66	DRZEW	SO	4	35	0,7	18	14	I	48	9	2,44 0,46	TW	0,1900	4	3			
				AK	3	35		17	14	II	31	6	1,17 0,22							
				AK	2	25		10	12	II	22	4	1,28 0,24							
				BRZ	1	35		12	14	II	13	2	0,49 0,09							
			PODSZ	AK			0,2													
				SO																
			Razem								114	21								
6-b	0,0586	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G68	DRZEW	SO	6	65	0,9	30	22	I	187	11	4,15 0,24	TP	0,0586	3	3			
				BRZ	4	65		27	22	II	125	7	1,72 0,10							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BRZ			0,3														
			Razem								312	18									
6-c	0,7293	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, G68, INFO: Zabudowania, podwórko, grunt użytkowany rolniczo.																			
6-d	0,1329	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G31, G68	DRZEW	SO	5	70	0,6	32	22	I	75	10	1,52 0,20	TP	0,1329	3	3				
				BRZ	3	70		27	23	II	48	6	0,57 0,08								
				BRZ	1	30		11	13	II	16	2	0,74 0,10								
				SO	1	30		12	13	I	15	2	0,99 0,13								
				PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																	
				Razem									154	20							
6-f	0,0463	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
6-g	0,0629	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	8	50	0,7	19	21	I	135	8	3,06 0,19	TP	0,0629	2	2				
				BRZ	2	35		13	15	II	37	2	1,40 0,09								
				SO	MJS	35															
				PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
	Razem									172	10										
6-h	0,2115	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
6-i	0,1985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	5	60	0,8	29	22	II	112	22	1,81 0,36	IB	0,1985	43	36				
				SO	3	60		27	20	I	62	12	1,52 0,30	ODN-ZRB	0,1985						
				BRZ	1	35		9	15	II	20	4	0,76 0,15	PIEL	0,1985						
				SO	1	35		14	14	I	21	4	1,07	AGROT	0,1985						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	60							0,21							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								215	42								
6-j	0,7242	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G56	DRZEW	BRZ	7	45	0,9	26	22	I	187	135	4,98 3,61	TP	0,7242	30	25			
				SO	3	45		29	21	IA	73	53	2,43 1,76							
				SO	MJS	70														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				WB																
			Razem								260	188								
6-k	1,5558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G146, G56	DRZEW	SO	10	50	1,0	13	14	III	187	291	6,94 10,80	TP	1,5558	55	49			
6-l	0,9800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	90	0,9	34	22	II	316	310	4,72 4,63	IB	0,9800	310	260			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,9800					
				SO	MJS	50								PIEL	0,9800					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,9800					
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
6-m	2,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G67, G7	DRZEW	SO	4	20	0,7	7	10	IA	28	64	4,42 10,03	PRZEST	2,2700	15	14			
				SO	2	35		15	16	IA	11	25	0,53	POPR	0,6810					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	20		7	12	I	13	30	1,19							
				DB	1	35		12	14	II	6	14	0,97 2,19	AGROT	0,6810					
				DB	1	20		7	10	I	8	18	0,40 0,92	PIEL	0,6810					
				BRZ	MJS	35							2,11 4,80	TW	2,2700	27	24			
				PODSZ	BRZ		0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
				PRZES	SO	80		27	19	III	15	34								
				Razem							81	185								
6-n	2,7091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G13, G19, G28, G60	DRZEW	SO	10	45	1,0	12	14	II	215	582	8,32 22,53	TP	2,7091	111	100			
				SO	MJS	70														
				AK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
6-o	0,1383	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, INFO: Budynek, podwórko.																		
6-p	0,6925	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G13, G60	PODSZ	AK			0,4							PRZEST	0,6925	5	4			
				SO																
				PRZES	SO	70		29	18	III	5	3								
6-r	0,7082	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G13, G28, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	8	55	1,0	26	22	IA	294	208	7,56 5,36	TP	0,7082	51	43			
				SO	2	70		30	21	II	88	62	1,86 1,31							
				DB	MJS	90														
				AK	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				PODSZ	AK		0,1													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								382	270										
6-s	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	SO	5	30	0,6	11	13	I	46	15	3,05 0,98	TW	0,3200	4	4					
				BRZ	4	30		9	13	II	35	11	1,62 0,52									
				DB	1	30			10	10	II	8	3	0,74 0,24								
			Razem									89	29									
6-t	0,3583	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G28, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
6-w	0,2187	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G28	DRZEW	DB	4	30	0,2	9	10	II	11	2	1,02 0,22	PŁAZ	0,2187	5	4					
				BRZ	3	30		10	12	III	6	1	0,28 0,06	ODN-ZRB	0,2187							
				SO	3	30			10	10	II	5	1	0,40 0,09	AGROT	0,2187						
			PODSZ	BRZ			0,2								PIEL	0,2187						
				DB																		
			Razem										22	4								
6-x	1,1344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	95	0,8	38	19	III	226	256	3,25 3,68	IB	1,1344	256	213					
			PODSZ	BRZ			0,3								ODN-ZRB	1,1344						
				SO												PIEL	1,1344					
																AGROT	1,1344					
6-y	0,6847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G28	DRZEW	SO	5	20	0,5	7	9	IA	15	10	2,37 1,62	POPR	0,3424							
				SO	2	35		11	13	I	6	4	0,31 0,21	AGROT	0,3424							
				BRZ	2	20		7	7	III	5	3	0,40 0,28	PIEL	0,3424							
				DB	1	20		7	7	II	3	2	1,62 1,11	TW	0,6847	3	3					
			PODSZ	BRZ			0,3															
				DB																		
			Razem										29	19								
6-z	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM:	DRZEW	BRZ	5	55	0,7	26	23	I	115	43	2,23 0,83	IB	0,3700	82	68					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G28		DB	3	70		32	24	II	64	24	1,52 0,56	ODN-ZRB	0,3700					
				DB	2	55		21	20	II	43	16	1,43 0,53	PIEL	0,3700					
				SO	MJS	55								AGROT	0,3700					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								222	83								
6-ax	0,3709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	65	1,0	17	18	II	316	117	7,35 2,73	TP	0,3709	21	18			
Razem	14,8651															1030	876			
7-a	0,0686	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
7-b	0,2508	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, G94																		
7-c	0,0594	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94	PODSZ	AK			0,2							PRZEST	0,0594	3	2			
				SO																
			PRZES	SO		50		31	17	II	3	0								
7-d	1,0199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	3	25	0,8	7	10	III	23	23	1,38 1,41	TW	1,0199	11	9			
				SO	3	25		8	9	II	21	21	2,59 2,64							
				DB	2	25		10	10	II	10	10	1,53 1,56							
				OS	2	25		10	12	III	11	11	0,66 0,67							
			PODSZ	AK	MJS	25														
				BRZ			0,2													
				DB																
				OS																
				SO																
			Razem								65	65								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
7-f	0,1298	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G94	DRZEW	SO	6	55	0,8	23	18	II	118	15	3,43 0,45	TP	0,1298	4	3			
				BRZ	3	55		22	18	III	54	7	0,99 0,13							
				OS	1	55		23	18	IV	21	3	0,36 0,05							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				OS																
				SO																
			Razem								193	25								
7-g	0,2044	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	25	1,0	7	10	I	115	24	11,11 2,27	TW	0,2044	5	5			
				BRZ	MJS	25														
7-h	0,0316	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
7-i	0,4384	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G94	DRZEW	SO	10	50	0,9	18	17	II	225	99	7,46 3,27	TP	0,4384	19	17			
7-j	0,6710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	40	0,8	11	13	II	155	104	7,21 4,83	TP	0,6710	19	17			
7-k	0,2956	RP: INNE WYL, BP: , S: BS, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66, INFO: Wyrobisko piasku.																		
7-l	0,2643	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G94																		
7-m	0,1857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G94	DRZEW	SO	10	50	0,7	16	16	II	178	33	5,91 1,10	TP	0,1857	6	5			
7-n	0,2105	RP: INNE WYL, BP: , S: BS, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51, INFO: Wyrobisko piasku.																		
Razem	3,8300															67	58			
8-a	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G113, G41	DRZEW	SO	9	65	0,9	23	19	II	245	137	5,70 3,19	TP	0,5600	27	23			
				SO	1	55		19	18	II	21	12	0,61 0,34							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
			Razem								266	149								

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	
8-b	0,9241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G97	DRZEW	SO	10	50	0,7	17	17	II	178	164	5,91 5,46	TP	0,9241	28	25				
			PODR	SO	10	10	0,3		1	II											
			PODSZ	SO			0,1														
8-c	0,1405	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	SO	7	10	0,6		2	II				POPR	0,0562						
				BRZ	3	10			4	II				AGROT	0,0562						
															PIEL	0,0562					
															CP	0,1405					
8-d	0,2788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	35	1,0	7	9	III	100	28	7,72 2,15	TW	0,2788	6	5				
8-f	1,8870	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46, G76	DRZEW	SO	10	50	0,8	12	13	III	155	292	5,76 10,86	TP	1,8870	50	45				
8-g	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G104	DRZEW	SO	10	55	0,9	21	18	II	255	145	7,41 4,23	TP	0,5700	28	24				
				AK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				SO	MJS	40															
8-h	0,6747	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	60	0,9	23	20	I	326	220	7,98 5,39	TP	0,6747	42	36				
8-i	0,2639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G24	DRZEW	SO	5	50	0,7	12	15	II	84	22	2,79 0,74	TP	0,2639	8	7				
				SO	3	65			24	18	II	53	14	1,23 0,33							
				BRZ	2	50			13	16	III	32	8	0,70 0,18							
			PODSZ	BRZ			0,5														
				SO																	
			Razem										169	44							
8-j	0,7437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G113, G12	DRZEW	SO	10	65	0,9	17	17	III	215	160	5,33 3,96	TP	0,7437	29	25				
8-k	0,6307	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G113, G24	DRZEW	SO	10	50	1,0	13	15	II	245	155	8,13 5,13	TP	0,6307	29	26				
				SO	MJS	70															
				SO	MJS	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
8-l	0,4465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	SO	10	55	1,0	21	18	II	278	124	8,08 3,61	TP	0,4465	24	21					
8-m	0,6487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	50	0,9	13	15	II	225	146	7,46 4,84	TP	0,6487	28	25					
				AK	MJS	30																
				BRZ	MJS	30																
				SO	MJS	30																
8-n	0,6693	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	65	0,7	25	16	III	178	119	4,41 2,95	TP	0,6693	19	16					
			PODR	SO	10	20	0,1		2	II												
			PODSZ	SO			0,1															
8-o	0,7626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G46, G97, INFO: D-stan do przebudowy.	DRZEW	SO	5	50	0,4	16	15	II	48	37	1,59 1,21	TP	0,7626	8	7					
				SO	3	35		10	12	II	26	20	1,52 1,16									
				SO	2	65		21	18	II	18	14	0,42 0,32									
			PODR	SO	10	25	0,3		3	II												
			PODSZ	JAŁ			0,5															
				SO																		
			Razem										92	71								
8-p	0,4880	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G24	DRZEW	SO	7	70	0,8	28	19	II	145	71	3,06 1,49	TP	0,4880	17	14					
				SO	2	50		12	15	II	42	20	1,39 0,68									
				BRZ	1	50		17	17	III	25	12	0,55 0,27									
			PODSZ	BRZ			0,3															
				CZM																		
				SO																		
Razem										212	103											
8-r	0,7980	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113, G41	DRZEW	SO	9	70	0,8	26	20	II	216	172	4,56 3,64	TP	0,7980	32	27					
				SO	1	45		13	15	II	32	26	1,24 0,99									
			PODSZ	AK			0,3															
				BRZ																		
				SO																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								248	198								
8-s	0,2637	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	35	0,9	8	10	III	98	26	7,56 1,99	TW	0,2637	5	5			
8-t	0,1170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	50	0,8	13	14	III	155	18	5,76 0,67	TP	0,1170	3	3			
8-w	0,3651	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G113	DRZEW	SO	7	45	1,0	12	14	II	118	43	4,56 1,67	TP	0,3651	12	11			
				SO	3	30		9	11	II	53	19	4,20 1,53							
			Razem								171	62								
8-x	0,2377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	20	I	287	68	7,03 1,67	TP	0,2377	12	10			
			PODSZ	SO			0,2													
8-y	0,2643	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G77	DRZEW	SO	8	65	0,7	21	31	IA	231	61	4,84 1,28	TP	0,2643	10	9			
				BRZ	2	65		21	22	II	45	12	0,62 0,16							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ			0,5												
					CZM															
					DB															
					JRZ															
					KRU															
		Razem								276	73									
8-z	0,9354	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113, G145, G24	DRZEW	SO	10	65	0,8	22	19	II	255	239	5,93 5,55	TP	0,9354	38	33			
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				PODSZ	BRZ			0,3												
					DB															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
8-ax	0,7027	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G144, G147, G24	DRZEW	SO	6	40	0,8	13	16	I	115	81	4,79 3,36	TP	0,7027	24	22			
				SO	2	65		22	19	II	39	27	0,91 0,64							
				BRZ	2	40		11	15	III	37	26	1,16 0,82							
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	40														
			Razem								191	134								
8-Lz	0,0700	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46, INFO: Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	13,4424															479	419			
9-a	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15, G98	DRZEW	SO	10	45	1,0	15	17	I	287	138	10,14 4,87	TP	0,4800	26	23			
9-b	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G98	DRZEW	SO	7	45	0,9	14	16	II	115	84	4,45 3,25	TP	0,7300	22	20			
				SO	2	35		11	13	I	42	31	2,14 1,56							
				BRZ	1	35		10	13	III	21	15	0,80 0,58							
			Razem								178	130								
Razem	1,2100															48	43			
10-a	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G12	DRZEW	OL	9	50	0,5	20	19	III	115	13	2,65 0,29	TP	0,1100	2	2			
				BRZ	1	50		18	18	II	12	1	0,27 0,03							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				WB																
			Razem								127	14								
10-b	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	SO	7	65	0,8	22	18	II	145	96	3,37 2,23	TP	0,6600	22	19			

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
		G24		SO	2	45		14	15	II	42	28	1,62 1,07							
				DB	1	45		12	15	II	21	14	0,93 0,62							
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				SO																
			Razem								208	138								
10-c	1,0766	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G49, G77	DRZEW	SO	5	35	0,7	14	14	I	75	81	3,82 4,11	TW	1,0766	28	25			
				SO	2	55		25	19	I	28	30	0,76 0,82							
				BRZ	2	35		12	15	II	25	27	0,95 1,02							
				DB	1	35		11	13	II	15	16	1,01 1,09							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
			Razem								143	154								
10-d	0,1234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G77	DRZEW	SO	10	45	1,0	15	17	I	287	35	10,14 1,25	TP	0,1234	7	6			
10-f	0,3555	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G44	DRZEW	SO	10	50	0,9	18	18	I	288	102	8,86 3,15	TP	0,3555	19	17			
				AK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
10-g	0,5102	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G109	DRZEW	BRZ	4	30	0,5	9	12	III	35	18	1,65 0,84	TW	0,5102	6	5			
				SO	2	45		16	16	II	14	7	0,54 0,28							
				SO	2	30		11	13	I	15	8	0,99 0,51							
				BRZ	1	45		14	16	III	5	3	0,13 0,07							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				AK	1	30		8	12	III	4	2	0,19 0,10							
				DB	MJS	30														
				PODSZ	AK		0,4													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				SO																
				Razem							73	38								
10-h	0,0845	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
10-i	0,4033	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	45	1,0	11	14	II	215	87	8,32 3,35	TP	0,4033	16	14			
10-j	0,7489	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	SO	8	45	0,7	19	17	I	142	106	5,02 3,76	TP	0,7489	23	20			
				BRZ	1	45		12	15	III	21	16	0,55 0,41							
				SO	1	35		12	14	I	20	15	1,02 0,76							
				PODSZ	BRZ		0,3													
				JAŁ																
				SO																
				Razem							183	137								
10-k	0,6276	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	80	0,6	29	16	IV	125	78	2,60 1,63	IB	0,6276	78	66			
				PODSZ	BRZ		0,3							ODN-ZRB	0,6276					
					JAŁ									PIEL	0,6276					
					SO									AGROT	0,6276					
10-l	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G71	DRZEW	SO	9	35	0,9	11	14	I	165	25	8,40 1,26	TW	0,1500	6	5			
					SO	1	50		18	I	37	6	1,14 0,17							
				Razem							202	31								
Razem	4,8500															207	179			
Ogółem	90,5725															4391	3779			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	8,4959	1775	1493
PŁAZ	0,2187	5	4
PRZEST	3,5402	31	27
TP	57,1100	2281	1989
TW	15,7075	299	266

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 g	0,0900	INNE WYL
1 h	0,0528	INNE WYL
1 i	0,0200	INNE WYL
1 k	0,3985	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5613	
10 h	0,0845	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 10 :	0,0845	
2 a	0,0611	INNE WYL
2 cx	0,0300	INNE WYL
2 d	0,0612	INNE WYL
2 dx	0,0200	INNE WYL
2 i	0,2714	INNE WYL
2 r	0,0400	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,4837	
3 g	0,0808	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0808	
4 b	0,0443	INNE WYL
4 c	0,0900	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,1343	
5 c	0,2827	INNE WYL
5 f	0,0745	INNE WYL
5 g	0,1301	SUKCESJA
5 i	0,0771	INNE WYL
5 jx	0,1298	INNE WYL
5 k	0,0500	INNE WYL
5 px	0,1633	INNE WYL
5 t	0,0737	INNE WYL
5 x	0,2682	INNE WYL
5 z	0,0227	INNE WYL
5 zx	0,1792	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	1,4513	
6 c	0,7293	INNE WYL
6 f	0,0463	INNE WYL
6 h	0,2115	INNE WYL
6 o	0,1383	INNE WYL
6 p	0,6925	SUKCESJA
6 t	0,3583	INNE WYL
6 w	0,2187	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	2,3949	
7 a	0,0686	INNE WYL
7 c	0,0594	SUKCESJA
7 h	0,0316	INNE WYL
7 k	0,2956	INNE WYL
7 n	0,2105	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,6657	
RAZEM:	5,1908	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G2	G2	207	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,5900		120	TP	0,5900	17/14	
Razem:										0,5900		120			17/14	
G5	G5	217/4	LsVI	4-a	D-STAN		SO	45	II	0,3357		73	TP	0,3357	14/12	
				4-b	INNE WYL			0		0,0443		0				
Razem:										0,3800		73			14/12	
G6	G6	154	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,1455		51	TP	0,1455	9/7	
				1-k	INNE WYL			0		0,0345		0				
		158	LsVI	1-f	D-STAN		DB	50	I	0,1000		24	TP	0,1000	4/3	
Razem:										0,2800		74			13/10	
G7	G7	45	LsV	6-m	D-STAN		SO	20	IA	1,3100		106	PRZEST	1,3100	9/8	
													POPR	0,3930		
													AGROT	0,3930		
													PIEL	0,3930		
													TW	1,3100	16/14	
		59	LsVI	5-fy	D-STAN		SO	45	III	0,3884		44	TP	0,3884	7/6	
				5-cy	D-STAN		SO	75	III	0,1384		18	IB	0,1384	18/15	
													ODN-ZRB	0,1384		
													PIEL	0,1384		
													AGROT	0,1384		
				5-dy	D-STAN		BRZ	20	II	0,3932		14	POPR	0,1573		
													AGROT	0,1573		
													PIEL	0,1573		
													TW	0,3932	2/2	
Razem:										2,2300		182			52/45	
G9	G9	161	LsV	1-c	D-STAN		BRZ	40	I	0,1581		35	TP	0,1581	6/5	
				1-d	D-STAN		SO	115	II	0,0821		17	IB	0,0821	17/14	
													ODN-ZRB	0,0821		
													PIEL	0,0821		
													AGROT	0,0821		
				1-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,2998		69	TP	0,2998	10/9	
Razem:										0,5400		122			33/28	
G12	G12	253	LsVI	8-j	D-STAN		SO	65	III	0,6463		139	TP	0,6463	25/22	
				8-s	D-STAN		SO	35	III	0,2637		26	TW	0,2637	5/5	
		272	LsV	10-a	D-STAN		OL	50	III	0,1100		14	TP	0,1100	2/2	
Razem:										1,0200		179			32/29	
G13	G13	49/1	LsVI	6-p	SUKCESJ A			0		0,0887		0	PRZEST	0,0887	1/1	
				6-n	D-STAN		SO	45	II	0,3481		75	TP	0,3481	14/13	
		49/2	LsVI	6-p	SUKCESJ A			0		0,5484		0	PRZEST	0,5484	4/3	
				6-r	D-STAN		SO	55	IA	0,1841		70	TP	0,1841	13/11	
				6-n	D-STAN		SO	45	II	0,8168		176	TP	0,8168	33/30	
		53	LsVI	6-s	D-STAN		SO	30	I	0,3200		28	TW	0,3200	4/4	
Razem:										2,3061		349			69/62	
G15	G15	237	LsVI	9-a	D-STAN		SO	45	I	0,2000		57	TP	0,2000	11/10	
		70	LsVI	5-xx	D-STAN		SO	80	III	1,4245		292	IB	1,4245	292/247	
													ODN-ZRB	1,4245		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	1,4245		
													AGROT	1,4245		
				5-t	INNE WYL			0		0,0737		0				
				5-s	D-STAN		SO	55	I	0,4243		116	TP	0,4243	20/17	
				5-kx	D-STAN		SO	70	II	0,7955		228	TP	0,7955	41/34	
				5-fx	D-STAN		SO	45	I	0,4856		135	TP	0,4856	26/23	
				5-rx	D-STAN		SO	45	II	0,1864		40	TP	0,1864	8/7	
Razem:										3,5900		869			398/338	
G18	G18	23/11	LsVI	2-dx	INNE WYL			0		0,0200		0				
Razem:										0,0200		0			0/0	
G19	G19	48	LsVI	6-o	INNE WYL			0		0,1383		0				
				6-n	D-STAN		SO	45	II	1,2117		261	TP	1,2117	50/45	
		57	LsV	5-fy	D-STAN		SO	45	III	0,4039		46	TP	0,4039	7/6	
				5-gy	D-STAN		SO	45	II	0,4961		104	TP	0,4961	20/18	
Razem:										2,2500		410			77/69	
G23	G23	56	LsVI	5-fy	D-STAN		SO	45	III	0,0931		11	TP	0,0931	2/1	
				5-gy	D-STAN		SO	45	II	0,1069		22	TP	0,1069	4/4	
Razem:										0,2000		33			6/5	
G24	G24	248	LsVI	8-i	D-STAN		SO	50	II	0,2639		45	TP	0,2639	8/7	
				8-p	D-STAN		SO	70	II	0,3739		79	TP	0,3739	13/11	
				8-k	D-STAN		SO	50	II	0,1922		47	TP	0,1922	9/8	
		249	LsV	8-z	D-STAN		SO	65	II	0,3823		97	TP	0,3823	16/13	
				8-ax	D-STAN		SO	40	I	0,3277		63	TP	0,3277	11/10	
		297	LsVI	10-b	D-STAN		SO	65	II	0,6600		137	TP	0,6600	22/19	
Razem:										2,2000		468			79/68	
G25	G25	2/2	LsV	2-g	D-STAN		SO	65	II	0,0788		23	TP	0,0788	4/3	
				2-d	INNE WYL			0		0,0612		0				
			LsVI	2-r	INNE WYL			0		0,0400		0				
		4	LsV	2-n	D-STAN		SO	70	II	0,6212		178	TP	0,6212	32/27	
				2-p	D-STAN		SO	45	I	0,4088		114	TP	0,4088	21/19	
Razem:										1,2100		315			57/49	
G27	G27	21	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1800		28	TP	0,1800	4/3	
Razem:										0,1800		28			4/3	
G28	G28	50	LsV	6-z	D-STAN		BRZ	55	I	0,3700		82	IB	0,3700	82/68	
													ODN-ZRB	0,3700		
													PIEL	0,3700		
													AGROT	0,3700		
			LsVI	6-t	INNE WYL			0		0,3583		0				
				6-w	PLAZ		DB	30	II	0,2187		5	PLAZ	0,2187	5/4	
													ODN-ZRB	0,2187		
													AGROT	0,2187		
													PIEL	0,2187		
				6-r	D-STAN		SO	55	IA	0,5241		200	TP	0,5241	38/32	
				6-n	D-STAN		SO	45	II	0,2489		54	TP	0,2489	10/9	
		52	LsVI	6-x	D-STAN		SO	95	III	1,1344		256	IB	1,1344	256/213	

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	1,1344		
													PIEL	1,1344		
													AGROT	1,1344		
				6-y	D-STAN		SO	20	IA	0,6847		20	POPR	0,3423		
													AGROT	0,3423		
													PIEL	0,3423		
													TW	0,6847	3/3	
				6-ax	D-STAN		SO	65	II	0,3709		117	TP	0,3709	21/18	
Razem:										3,9100		734			415/347	
G30	G30	86	LsVI	3-a	D-STAN		SO	80	III	0,3346		75	IB	0,3346	75/64	
													ODN-ZRB	0,3346		
													PIEL	0,3346		
													AGROT	0,3346		
				3-g	SUKCESJ A			0		0,0808		0				
				3-d	D-STAN		SO	65	II	0,5769		108	TP	0,5769	15/13	
				3-b	D-STAN		SO	35	II	0,1122		10	TW	0,1122	2/2	
				3-c	D-STAN		SO	40	II	0,9955		163	TP	0,9955	33/29	
Razem:										2,1000		356			125/108	
G31	G31	34	LsVI	6-f	INNE WYL			0		0,0463		0				
				6-g	D-STAN		BRZ	50	I	0,0629		11	TP	0,0629	2/2	
				6-d	D-STAN		SO	70	I	0,0425		7	TP	0,0425	1/1	
				6-c	INNE WYL			0		0,0183		0				
Razem:										0,1700		17			3/3	
G32	G32	69/10	LsVI	5-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,8581		67	TW	0,8581	10/8	
				5-dx	D-STAN		SO	45	I	0,8441		175	TP	0,8441	30/26	
				5-zx	ZRAB			0		0,1792		0	ODN-ZRB	0,1792		
													AGROT	0,1792		
													PIEL	0,1792		
				5-w	D-STAN		SO	30	I	0,8377		137	TW	0,8377	27/25	
				5-s	D-STAN		SO	55	I	0,0022		1	TP	0,0022		
				5-z	INNE WYL			0		0,0227		0				
				5-ix	D-STAN		SO	50	I	0,5733		146	TP	0,5733	25/22	
				5-f	INNE WYL			0		0,0691		0				
				5-nx	D-STAN		SO	70	II	0,0370		11	TP	0,0370	2/2	
				5-jx	INNE WYL			0		0,1298		0				
				5-ox	D-STAN		SO	30	I	0,3476		57	TW	0,3476	11/10	
				5-wx	D-STAN		SO	45	II	0,2098		47	TP	0,2098	9/8	
				5-g	SUKCESJ A			0		0,1301		0	PRZEST	0,1301	6/5	
				5-h	D-STAN		AK	25	III	0,1105		10	TW	0,1105	2/2	
				5-cx	D-STAN		SO	35	I	0,6826		128	TW	0,6826	26/23	
				5-sx	D-STAN		SO	70	II	0,6632		150	TP	0,6632	24/20	
				5-c	INNE WYL			0		0,2632		0				
				5-tx	D-STAN		SO	55	II	0,1443		35	TP	0,1443	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				5-d	D-STAN		SO	25	II	0,8332		22	TW	0,8332	4/4	
				5-ax	L ENERG			0		0,1208		0				
				5-i	INNE WYL			0		0,0771		0				
		69/13	LsVI	5-c	INNE WYL			0		0,0134		0				
		69/14	LsVI	5-d	D-STAN		SO	25	II	0,0106		0	TW	0,0106		
				5-f	INNE WYL			0		0,0054		0				
				5-c	INNE WYL			0		0,0061		0				
				5-d	D-STAN		SO	25	II	0,0383		1	TW	0,0383		
Razem:										7,2094		988			183/161	
G33	G33	66/2	LsV	5-o	D-STAN		SO	70	III	0,2226		54	TP	0,2226	10/9	
				5-a	D-STAN		SO	55	II	1,4221		408	TP	1,4221	78/68	
				5-b	D-STAN		SO	75	III	0,4217		43	IB	0,4217	43/37	
													ODN-ZRB	0,1265		
													PIEL	0,1265		
													AGROT	0,1265		
				5-j	D-STAN		SO	40	I	0,3310		70	TP	0,3310	14/13	
			LsVI	5-r	D-STAN		SO	35	I	0,5294		83	TW	0,5294	15/14	
				5-nx	D-STAN		SO	70	II	0,4506		129	TP	0,4506	24/20	
		69/2	LsVI	5-p	D-STAN		BRZ	25	I	0,0335		3	TW	0,0335		
				5-w	D-STAN		SO	30	I	0,0461		8	TW	0,0461	2/1	
				5-nx	D-STAN		SO	70	II	0,2204		63	TP	0,2204	12/10	
Razem:										3,6774		861			198/172	
G34	G34	16/4	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	II	0,1390		28	TP	0,1390	5/4	
Razem:										0,1390		28			5/4	
G39	G39	155	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0630		22	TP	0,0630	4/3	
				1-k	INNE WYL			0		0,0167		0				
				1-p	D-STAN		SO	100	III	0,0686		13	IB	0,0686	13/11	
													ODN-ZRB	0,0686		
													PIEL	0,0686		
													AGROT	0,0686		
				1-n	D-STAN		SO	60	II	0,3712		95	TP	0,3712	18/15	
				1-o	D-STAN		SO	40	I	0,1405		36	TP	0,1405	7/6	
		157	LsVI	1-i	INNE WYL			0		0,0200		0				
Razem:										0,6800		165			42/35	
G40	G40	16/5	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	II	0,0460		9	TP	0,0460	2/1	
Razem:										0,0460		9			2/1	
G41	G41	261	LsV	8-a	D-STAN		SO	65	II	0,1400		37	TP	0,1400	7/6	
			LsVI	8-r	D-STAN		SO	70	II	0,7135		177	TP	0,7135	29/24	
				8-l	D-STAN		SO	55	II	0,4465		124	TP	0,4465	24/21	
Razem:										1,3000		338			60/51	
G44	G44	307	LsV	10-f	D-STAN		SO	50	I	0,3555		102	TP	0,3555	19/17	
				10-h	INNE WYL			0		0,0845		0				
Razem:										0,4400		102			19/17	
G45	G45	149	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,1200		28	TP	0,1200	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
Razem:										0,1200		28			4/3	
G46	G46	255	LsVI	8-Lz	LZ-Ł			0		0,0700		0				
		256	LsVI	8-t	D-STAN		SO	50	III	0,1170		18	TP	0,1170	3/3	
				8-f	D-STAN		SO	50	III	1,4775		229	TP	1,4775	39/35	
				8-o	D-STAN		SO	50	II	0,5667		52	TP	0,5667	6/5	
				8-d	D-STAN		SO	35	III	0,2788		28	TW	0,2788	6/5	
Razem:										2,5100		327			54/48	
G47	G47	64	LsVI	5-ay	D-STAN		SO	45	III	0,2400		37	TP	0,2400	7/6	
Razem:										0,2400		37			7/6	
G49	G49	300	LsVI	10-c	D-STAN		SO	35	I	0,0600		9	TW	0,0600	2/1	
Razem:										0,0600		9			2/1	
G51	G51	268	LsV	7-j	D-STAN		SO	40	II	0,4195		65	TP	0,4195	12/11	
				7-n	INNE WYL			0		0,2105		0				
			LsVI	7-j	D-STAN		SO	40	II	0,2515		39	TP	0,2515	7/6	
				7-d	D-STAN		BRZ	25	III	1,0199		66	TW	1,0199	11/9	
				7-b	L ENERG			0		0,1500		0				
				7-a	INNE WYL			0		0,0686		0				
		73	LsVI	5-l	D-STAN		BRZ	30	III	1,2051		110	TW	1,2051	19/16	
				5-yx	D-STAN		SO	50	III	0,1461		24	TP	0,1461	5/4	
				5-mx	D-STAN		SO	12	II	0,5978		0	POPR	0,2391		
												0	AGROT	0,2391		
												0	PIEL	0,2391		
												0	CP	0,5978		
				5-n	D-STAN		SO	30	IA	0,4596		86	TW	0,4596	17/15	
				5-m	L ENERG			0		0,4581		0				
				5-px	INNE WYL			0		0,1633		0				
Razem:										5,1500		390			71/61	
G54	G54	230	LsV	4-h	L ENERG			0		0,0141		0				
				4-f	D-STAN		SO	35	I	0,1520		17	TW	0,1520	3/3	
				4-g	D-STAN		SO	50	II	1,3569		307	TP	1,3569	58/51	
				4-d	D-STAN		SO	35	I	0,8170		93	TW	0,8170	17/15	
Razem:										2,3400		417			78/69	
G56	G56	42	LsV	6-l	D-STAN		SO	90	II	0,9800		310	IB	0,9800	310/260	
												0	ODN-ZRB	0,9800		
												0	PIEL	0,9800		
												0	AGROT	0,9800		
			LsVI	6-j	D-STAN		BRZ	45	I	0,7242		188	TP	0,7242	30/25	
				6-k	D-STAN		SO	50	III	0,6958		130	TP	0,6958	25/22	
		61	LsVI	5-by	D-STAN		SO	45	II	1,5000		280	TP	1,5000	53/48	
Razem:										3,9000		909			418/355	
G57	G57	22/11	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1724		27	TP	0,1724	4/3	
		22/12	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1722		27	TP	0,1722	4/3	
		22/13	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1719		26	TP	0,1719	4/3	
		22/14	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1708		26	TP	0,1708	4/3	
		22/15	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1454		22	TP	0,1454	3/3	
		22/16	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1284		20	TP	0,1284	3/2	
		22/17	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,0164		3	TP	0,0164		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		22/5	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1906		29	TP	0,1906	4/4	
		22/6	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	5	II	0,0079		0	POPR	0,0040		
													AGROT	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													CW	0,0079		
													CP	0,0079		
				2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,2011		31	TP	0,2011	4/4	
		22/7	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	5	II	0,0219		0	POPR	0,0109		
													AGROT	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													CW	0,0219		
													CP	0,0219		
				2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1868		29	TP	0,1868	4/4	
		22/8	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	5	II	0,0255		0	POPR	0,0127		
													AGROT	0,0127		
													PIEL	0,0127		
													CW	0,0255		
													CP	0,0255		
				2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,1830		28	TP	0,1830	4/3	
Razem:										1,7943		268			38/32	
G58	G58	221/1	LsV	4-c	INNE WYL			0		0,0900		0				
Razem:										0,0900		0			0/0	
G60	G60	49/3	LsVI	6-p	SUKCESJ A			0		0,0554		0	PRZEST	0,0554		
				6-n	D-STAN		SO	45	II	0,0836		18	TP	0,0836	3/3	
Razem:										0,1390		18			3/3	
G62	G62	19	LsV	2-z	D-STAN		SO	55	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
Razem:										0,0400		11			2/2	
G63	G63	144	LsVI	1-g	INNE WYL			0		0,0900		0				
		74	LsVI	5-k	INNE WYL			0		0,0500		0				
Razem:										0,1400		0			0/0	
G65	G65	5	LsV	2-p	D-STAN		SO	45	I	0,2409		67	TP	0,2409	13/11	
				2-t	D-STAN		SO	90	III	0,0491		8	IB	0,0491	8/6	
													ODN-ZRB	0,0491		
													PIEL	0,0491		
													AGROT	0,0491		
		6	LsV	2-l	D-STAN		SO	50	I	0,2115		44	TP	0,2115	7/6	
				2-o	D-STAN		DB	18	II	0,3126		0	CP	0,3126		
				2-s	D-STAN		SO	60	II	0,0822		21	TP	0,0822	4/3	
				2-c	D-STAN		SO	65	II	0,1237		32	TP	0,1237	5/4	
			LsVI	2-k	L ENER			0		0,0193		0				
				2-f	D-STAN		SO	17	II	0,4491		0	CP	0,4491		
				2-o	D-STAN		DB	18	II	0,4546		0	CP	0,4546		
				2-s	D-STAN		SO	60	II	0,0970		25	TP	0,0970	5/4	
Razem:										2,0400		196			42/34	
G66	G66	26	LsV	2-z	D-STAN		SO	55	II	0,1300		37	TP	0,1300	7/6	
		266/2	LsV	7-k	INNE WYL			0		0,2500		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
			LsVI	7-k	INNE WYL			0		0,0456		0				
				7-g	D-STAN		SO	25	I	0,2044		24	TW	0,2044	5/5	
		27	LsVI	6-a	D-STAN		SO	35	I	0,1900		22	TW	0,1900	4/3	
Razem:										0,8200		82			16/14	
G67	G67	46	LsV	6-m	D-STAN		SO	20	IA	0,9600		78	PRZEST	0,9600	6/6	
													POPR	0,2880		
													AGROT	0,2880		
													PIEL	0,2880		
													TW	0,9600	11/10	
		58	LsVI	5-fy	D-STAN		SO	45	III	0,2749		31	TP	0,2749	5/4	
				5-cy	D-STAN		SO	75	III	0,3151		41	IB	0,3151	41/35	
													ODN-ZRB	0,3151		
													PIEL	0,3151		
													AGROT	0,3151		
Razem:										1,5500		150			63/55	
G68	G68	33	LsVI	6-d	D-STAN		SO	70	I	0,0904		14	TP	0,0904	2/2	
				6-b	D-STAN		SO	65	I	0,0586		18	TP	0,0586	3/3	
				6-c	INNE WYL			0		0,7110		0				
Razem:										0,8600		32			5/5	
G69	G69	10	LsV	2-m	D-STAN		SO	75	II	0,0466		10	IB	0,0466	10/8	
													ODN-ZRB	0,0466		
													PIEL	0,0466		
													AGROT	0,0466		
				2-j	L ENERG			0		0,0277		0				
				2-s	D-STAN		SO	60	II	0,4157		106	TP	0,4157	20/17	
		9	LsV	2-y	D-STAN		SO	40	II	0,1700		32	TP	0,1700	6/5	
Razem:										0,6600		147			36/30	
G70	G70	11/1	LsV	2-m	D-STAN		SO	75	II	0,0100		2	IB	0,0100	2/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		11/3	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,4900		125	TP	0,4900	24/20	
		12	LsV	2-y	D-STAN		SO	40	II	0,0525		10	TP	0,0525	2/2	
				2-s	D-STAN		SO	60	II	0,0675		17	TP	0,0675	3/3	
		7	LsV	2-l	D-STAN		SO	50	I	0,1119		23	TP	0,1119	4/3	
				2-w	D-STAN		SO	90	III	0,0807		13	IB	0,0807	13/11	
													ODN-ZRB	0,0807		
													PIEL	0,0807		
													AGROT	0,0807		
				2-k	L ENERG			0		0,0089		0				
				2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,1571		33	TP	0,1571	5/4	
				2-i	INNE WYL			0		0,2714		0				
				2-s	D-STAN		SO	60	II	0,0800		20	TP	0,0800	4/3	
			LsVI	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,1700		43	TP	0,1700	8/7	
		8	LsV	2-t	D-STAN		SO	90	III	0,2200		34	IB	0,2200	34/29	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		

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:										1,7200		321			99/84	
G71	G71	304	LsV	10-I	D-STAN		SO	35	I	0,1500		30	TW	0,1500	6/5	
Razem:										0,1500		30			6/5	
G76	G76	257	LsVI	8-f	D-STAN		SO	50	III	0,4095		63	TP	0,4095	11/10	
				8-c	D-STAN		SO	10	II	0,1405		0	POPR	0,0562		
													AGROT	0,0562		
													PIEL	0,0562		
													CP	0,1405		
Razem:										0,5500		63			11/10	
G77	G77	246/2	LsV	8-y	D-STAN		SO	65	IA	0,2643		73	TP	0,2643	10/9	
		299	LsVI	10-d	D-STAN		SO	45	I	0,1234		35	TP	0,1234	7/6	
				10-c	D-STAN		SO	35	I	1,0166		145	TW	1,0166	26/24	
Razem:										1,4043		254			43/39	
G83	G83	66/1	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	II	0,8326		239	TP	0,8326	45/40	
Razem:										0,8326		239			45/40	
G93	G93	1/2	LsV	2-a	INNE WYL			0		0,0611		0				
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0889		31	TP	0,0889	6/5	
Razem:										0,1500		31			6/5	
G94	G94	220	LsVI	4-a	D-STAN		SO	45	II	0,6500		140	TP	0,6500	27/24	
		265	LsV	7-i	D-STAN		SO	50	II	0,2600		58	TP	0,2600	11/10	
			LsVI	7-i	D-STAN		SO	50	II	0,1784		40	TP	0,1784	8/7	
				7-h	INNE WYL			0		0,0316		0				
		267/1	LsV	7-m	D-STAN		SO	50	II	0,1857		33	TP	0,1857	6/5	
				7-l	L ENERG			0		0,2643		0				
			LsVI	7-f	D-STAN		SO	55	II	0,1298		25	TP	0,1298	4/3	
				7-b	L ENERG			0		0,1008		0				
				7-c	SUKCESJ A			0		0,0594		0	PRZEST	0,0594	3/2	
Razem:										1,8600		297			59/51	
G96	G96	15	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	II	0,2077		42	TP	0,2077	7/6	
				2-s	D-STAN		SO	60	II	1,3223		337	TP	1,3223	64/55	
Razem:										1,5300		379			71/61	
G97	G97	258	LsVI	8-o	D-STAN		SO	50	II	0,1959		18	TP	0,1959	2/2	
				8-b	D-STAN		SO	50	II	0,9241		164	TP	0,9241	28/25	
Razem:										1,1200		183			30/27	
G98	G98	238	LsVI	9-a	D-STAN		SO	45	I	0,2800		80	TP	0,2800	15/13	
				9-b	D-STAN		SO	45	II	0,7300		130	TP	0,7300	22/20	
Razem:										1,0100		210			37/33	
G100	G100	85	LsVI	3-f	D-STAN		SO	50	II	0,6702		171	TP	0,6702	32/28	
				3-d	D-STAN		SO	65	II	0,0700		13	TP	0,0700	2/2	
				3-b	D-STAN		SO	35	II	0,3739		33	TW	0,3739	6/5	
				3-c	D-STAN		SO	40	II	1,0659		175	TP	1,0659	35/32	
Razem:										2,1800		391			75/67	
G102	G102	13	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	0,0900		23	TP	0,0900	4/4	
		14/2	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	II	1,0000		255	TP	1,0000	48/41	
Razem:										1,0900		278			52/45	
G103	G103	35	LsV	6-i	D-STAN		BRZ	60	II	0,1985		43	IB	0,1985	43/36	
													ODN-ZRB	0,1985		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1985		
				6-h	INNE WYL			0		0,2115		0	AGROT	0,1985		
Razem:										0,4100		43			43/36	
G104	G104	252	LsVI	8-g	D-STAN		SO	55	II	0,5700		145	TP	0,5700	28/24	
Razem:										0,5700		145			28/24	
G108	G108	148/2	LsV	1-l	D-STAN		SO	70	III	0,2600		52	TP	0,2600	8/7	
Razem:										0,2600		52			8/7	
G109	G109	302	LsV	10-i	D-STAN		SO	45	II	0,3879		83	TP	0,3879	15/13	
				10-j	D-STAN		SO	45	I	0,1045		19	TP	0,1045	3/3	
				10-k	D-STAN		SO	80	IV	0,6276		78	IB	0,6276	78/66	
													ODN-ZRB	0,6276		
													PIEL	0,6276		
													AGROT	0,6276		
			LsVI	10-g	D-STAN		BRZ	30	III	0,5102		37	TW	0,5102	6/5	
				10-i	D-STAN		SO	45	II	0,0154		3	TP	0,0154	1/1	
				10-j	D-STAN		SO	45	I	0,6444		118	TP	0,6444	20/17	
Razem:										2,2900		339			123/105	
G110	G110	152	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,3549		124	TP	0,3549	22/18	
				1-j	D-STAN		SO	65	I	0,3778		95	TP	0,3778	15/13	
				1-k	INNE WYL			0		0,3473		0				
		160	LsV	1-c	D-STAN		BRZ	40	I	0,1187		26	TP	0,1187	4/3	
				1-h	INNE WYL			0		0,0528		0				
				1-d	D-STAN		SO	115	II	0,4985		104	IB	0,4985	104/87	
													ODN-ZRB	0,4985		
													PIEL	0,4985		
													AGROT	0,4985		
Razem:										1,7500		348			145/121	
G113	G113	250	LsV	8-z	D-STAN		SO	65	II	0,4600		117	TP	0,4600	19/16	
		251	LsVI	8-j	D-STAN		SO	65	III	0,0974		21	TP	0,0974	4/3	
				8-p	D-STAN		SO	70	II	0,1141		24	TP	0,1141	4/3	
				8-k	D-STAN		SO	50	II	0,4385		107	TP	0,4385	20/18	
		262/2	LsV	8-a	D-STAN		SO	65	II	0,4200		112	TP	0,4200	20/17	
			LsVI	8-n	D-STAN		SO	65	III	0,6693		119	TP	0,6693	19/16	
				8-m	D-STAN		SO	50	II	0,6487		146	TP	0,6487	28/25	
				8-x	D-STAN		SO	60	I	0,2377		68	TP	0,2377	12/10	
				8-w	D-STAN		SO	45	II	0,3651		62	TP	0,3651	12/11	
				8-r	D-STAN		SO	70	II	0,0845		21	TP	0,0845	3/3	
				8-h	D-STAN		SO	60	I	0,6747		220	TP	0,6747	42/36	
Razem:										4,2100		1018			183/158	
G115	G115	217/2	LsVI	4-a	D-STAN		SO	45	II	0,4800		104	TP	0,4800	20/17	
Razem:										0,4800		104			20/17	
G120	G120	28/1	LsVI	2-cx	INNE WYL			0		0,0300		0				
Razem:										0,0300		0			0/0	
G134	G134	71/2	LsVI	5-x	INNE WYL			0		0,2682		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
				5-y	D-STAN		SO	65	I	0,4330		151	TP	0,4330	27/23	
				5-hx	D-STAN		SO	80	III	1,4955		336	IB	1,4955	336/284	
													ODN-ZRB	1,4955		
													PIEL	1,4955		
													AGROT	1,4955		
				5-bx	D-STAN		SO	40	IA	0,9247		216	TP	0,9247	39/34	
				5-gx	D-STAN		SO	35	I	0,5104		105	TW	0,5104	21/19	
				5-lx	D-STAN		SO	30	II	0,3882		50	PRZEST	0,3882	2/2	
													TW	0,3882	10/9	
Razem:										4,0200		858			435/371	
G142	G142	22/10	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,2065		32	TP	0,2065	4/4	
		22/9	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,2083		32	TP	0,2083	4/4	
Razem:										0,4148		64			8/8	
G143	G143	22/19	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	5	II	0,1587		0	POPR	0,0794		
													AGROT	0,0794		
													PIEL	0,0794		
													CW	0,1587		
													CP	0,1587		
				2-ax	D-STAN		SO	50	II	0,0028		0	TP	0,0028		
Razem:										0,1615		0			0/0	
G144	G144	244/1	LsV	8-ax	D-STAN		SO	40	I	0,0330		6	TP	0,0330	1/1	
Razem:										0,0330		6			1/1	
G145	G145	244/3	LsV	8-z	D-STAN		SO	65	II	0,0931		24	TP	0,0931	4/3	
Razem:										0,0931		24			4/3	
G146	G146	40	LsVI	6-k	D-STAN		SO	50	III	0,8600		161	TP	0,8600	30/27	
		63	LsVI	5-ay	D-STAN		SO	45	III	0,6700		104	TP	0,6700	20/18	
		65	LsVI	5-tx	D-STAN		SO	55	II	1,2600		309	TP	1,2600	58/52	
Razem:										2,7900		573			108/97	
G147	G147	244/2	LsV	8-ax	D-STAN		SO	40	I	0,3420		65	TP	0,3420	12/11	
Razem:										0,3420		65			12/11	
Razem:										90,5725		16158			4394/3775	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	1,1640
Razem:	1,1640

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	G45
2	RODO	G39
3	RODO	G28
4	RODO	G25
5	RODO	G98
6	RODO	G34
7	RODO	G77
8	RODO	G31
9	RODO	G41
10	RODO	G2
11	RODO	G47
12	RODO	G102
13	RODO	G96
14	RODO	G115
15	RODO	G51
16	RODO	G66
17	RODO	G146
18	RODO	G33
19	RODO	G54
20	RODO	G30
21	RODO	G30
22	RODO	G98
23	RODO	G49
24	RODO	G5
25	RODO	G94
26	RODO	G13
27	RODO	G97
28	RODO	G46
29	RODO	G56
30	RODO	G100
31	RODO	G100
32	RODO	G32
33	RODO	G68
34	RODO	G58
35	RODO	G58
36	RODO	G58
37	RODO	G98
38	RODO	G120
39	RODO	G69
40	RODO	G18
41	RODO	G63
42	RODO	G145
43	RODO	G83
44	RODO	G60
45	RODO	G70
46	RODO	G100
47	RODO	G47
48	RODO	G67
49	RODO	G69
50	RODO	G97
51	RODO	G98
52	RODO	G57
53	RODO	G143
54	RODO	G71
55	RODO	G142
56	RODO	G143
57	RODO	G108
58	RODO	G23
59	RODO	G62
60	RODO	G12
61	RODO	G147
62	RODO	G67
63	RODO	G134
64	RODO	G7
65	RODO	G97
66	RODO	G110
67	RODO	G109
68	RODO	G19
69	RODO	G24
70	RODO	G93
71	RODO	G65

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G40
73	RODO	G27
74	RODO	G6
75	RODO	G104
76	RODO	G76
77	RODO	G9
78	RODO	G15
79	RODO	G44
80	RODO	G144
81	RODO	G113
82	RODO	G103

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/2	G93	2 a,b	1,0800
2	2/2	G25	2 d,g,r	5,5500
3	4	G25	2 n,p	1,5500
4	5	G65	2 p,t	0,2900
5	6	G65	2 c,f,k,l,o,s	1,8200
6	7	G70	2 h,i,k,l,s,w	1,9600
7	8	G70	2 t	0,2200
8	9	G69	2 y	0,1700
9	10	G69	2 j,m,s	1,9000
10	11/1	G70	2 m	0,4600
11	11/3	G70	2 s	1,2200
12	12	G70	2 s,y	0,1200
13	13	G102	2 s	0,0900
14	14/2	G102	2 s	3,9600
15	15	G96	2 s,x	4,0500
16	16/4	G34	2 x	1,0587
17	16/5	G40	2 x	0,5000
18	19	G62	2 z	7,3600
19	21	G27	2 ax	5,7700
20	22/10	G142	2 ax	0,2081
21	22/11	G57	2 ax	0,2078
22	22/12	G57	2 ax	0,2076
23	22/13	G57	2 ax	0,2074
24	22/14	G57	2 ax	0,2071
25	22/15	G57	2 ax	0,2069
26	22/16	G57	2 ax	0,2066
27	22/17	G57	2 ax	0,2057
28	22/19	G143	2 ax,bx	0,4821
29	22/5	G57	2 ax	0,2140
30	22/6	G57	2 ax,bx	0,2090
31	22/7	G57	2 ax,bx	0,2087
32	22/8	G57	2 ax,bx	0,2085
33	22/9	G142	2 ax	0,2083
34	23/11	G18	2 dx	0,6500
35	26	G66	2 z	1,3400
36	27	G66	6 a	1,3100
37	28/1	G120	2 cx	3,2000
38	33	G68	6 b,c,d	2,9800
39	34	G31	6 c,d,f,g	4,1800
40	35	G103	6 h,i	6,5000
41	40	G146	6 k	3,0000
42	42	G56	6 j,k,l	2,4000
43	45	G7	6 m	1,6600
44	46	G67	6 m	1,2500
45	48	G19	6 n,o	4,9400
46	49/1	G13	6 n,p	0,4368
47	49/2	G13	6 n,p,r	3,0595
48	49/3	G60	6 n,p	1,7000
49	50	G28	6 n,r,t,w,z	7,3900
50	52	G28	6 ax,x,y	4,0500
51	53	G13	6 s	0,3200
52	56	G23	5 fy,gy	0,2000
53	57	G19	5 fy,gy	0,9000
54	58	G67	5 cy,fy	0,5900
55	59	G7	5 cy,dy,fy	0,9200
56	61	G56	5 by	1,5000
57	63	G146	5 ay	0,6700
58	64	G47	5 ay	0,2400
59	65	G146	5 tx	1,2600
60	66/1	G83	5 a	0,8326
61	66/2	G33	5 a,b,j,nx,o,r	4,9274
62	69/10	G32	5 ax,c,cx,d,dx,f,g,h,i,ix,jx,nx,ox,p,s,sx,tx,w,wx,z,zx	15,5300
63	69/13	G32	5 c,d	0,3000
64	69/14	G32	5 c,d,f	0,3000
65	69/2	G33	5 nx,p,w	0,7500
66	70	G15	5 fx,kx,rx,s,t,xx	4,3900
67	71/2	G134	5 bx,gx,hx,lx,x,y	6,4600
68	73	G51	5 l,m,mx,n,px,yx	3,0300
69	74	G63	5 k	0,6000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	85	G100	3 b,c,d,f	4,7100
71	86	G30	3 a,b,c,d,g	9,2000
72	144	G63	1 g	2,7800
73	148/2	G108	1 l	2,4851
74	149	G45	1 b	1,5900
75	152	G110	1 j,k,m	1,1800
76	154	G6	1 k,m	0,6000
77	155	G39	1 k,m,n,o,p	1,3700
78	157	G39	1 i	0,3400
79	158	G6	1 f	0,5000
80	160	G110	1 c,d,h	1,4200
81	161	G9	1 b,c,d	1,5100
82	207	G2	1 a	4,6600
83	217/2	G115	4 a	1,8500
84	217/4	G5	4 a,b	1,7500
85	220	G94	4 a	4,9100
86	221/1	G58	4 c	0,1500
87	230	G54	4 d,f,g,h	5,1100
88	237	G15	9 a	0,6000
89	238	G98	9 a,b	3,5200
90	244/1	G144	8 ax	0,3001
91	244/2	G147	8 ax	0,3420
92	244/3	G145	8 z	0,3002
93	246/2	G77	8 y	0,4646
94	248	G24	8 i,k,p	1,3300
95	249	G24	8 ax,z	0,7100
96	250	G113	8 z	0,5100
97	251	G113	8 j,k,p	1,0100
98	252	G104	8 g	0,6100
99	253	G12	8 j,s	1,4600
100	255	G46	8 Lz	0,8400
101	256	G46	8 d,f,o,t	3,7500
102	257	G76	8 c,f	0,5500
103	258	G97	8 b,o	1,2800
104	261	G41	8 a,l,r	3,0100
105	262/2	G113	8 a,h,m,n,r,w,x	4,1160
106	265	G94	7 h,i	1,0100
107	266/2	G66	7 g,k	0,9398
108	267/1	G94	7 b,c,f,l,m	2,0700
109	268	G51	7 a,b,d,j,n	2,1200
110	272	G12	10 a	2,6200
111	297	G24	10 b	4,9900
112	299	G77	10 c,d	4,7300
113	300	G49	10 c	0,0600
114	302	G109	10 g,i,j,k	4,9100
115	304	G71	10 l	0,1900
116	307	G44	10 f,h	4,3300

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	144	2,7800	Ls	VI	0.09	0.09	P100750014-101 -g -00	0,0900	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	160	1,4200	Ls	V	0.67	0.0528	P100750014-101 -h -00	0,0528	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	157	0,3400	Ls	VI	0.02	0.02	P100750014-101 -i -00	0,0200	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	152	1,1800	Ls	V	1.08	0.3473	P100750014-101 -k -00	0,3985	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	154	0,6000	Ls	V	0.18	0.0345	P100750014-101 -k -00	0,3985	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	155	1,3700	Ls	V	0.66	0.0167	P100750014-101 -k -00	0,3985	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	307	4,3300	Ls	V	0.44	0.0845	P100750014-1010 -h -00	0,0845	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1/2	1,0800	Ls	V	0.15	0.0611	P100750014-102 -a -00	0,0611	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	28/1	3,2000	Ls	VI	0.03	0.03	P100750014-102 -cx -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	2/2	5,5500	Ls	V	0.14	0.0612	P100750014-102 -d -00	0,0612	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	23/11	0,6500	Ls	VI	0.02	0.02	P100750014-102 -dx -00	0,0200	Teren przemysłowy.
INNE WYL	7	1,9600	Ls	V	0.71	0.2714	P100750014-102 -i -00	0,2714	Zakład przemysłowy, teren ogrodzony.
INNE WYL	2/2	5,5500	Ls	VI	0.04	0.04	P100750014-102 -r -00	0,0400	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	217/4	1,7500	Ls	VI	0.38	0.0443	P100750014-104 -b -00	0,0443	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	221/1	0,1500	Ls	V	0.09	0.09	P100750014-104 -c -00	0,0900	Zabudowania.
INNE WYL	69/10	15,5300	Ls	VI	7.1356	0.2632	P100750014-105 -c -00	0,2827	Droga.
INNE WYL	69/13	0,3000	Ls	VI	0.024	0.0134	P100750014-105 -c -00	0,2827	Droga.
INNE WYL	69/14	0,3000	Ls	VI	0.0498	0.0061	P100750014-105 -c -00	0,2827	Droga.
INNE WYL	69/10	15,5300	Ls	VI	7.1356	0.0691	P100750014-105 -f -00	0,0745	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	69/14	0,3000	Ls	VI	0.0498	0.0054	P100750014-105 -f -00	0,0745	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	69/10	15,5300	Ls	VI	7.1356	0.0771	P100750014-105 -i -00	0,0771	Podwórko, grunt użytkowany rolniczo, teren częściowo ogrodzony.
INNE WYL	69/10	15,5300	Ls	VI	7.1356	0.1298	P100750014-105 -jx -00	0,1298	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	74	0,6000	Ls	VI	0.05	0.05	P100750014-105 -k -00	0,0500	Budynek, podwórko.
INNE WYL	73	3,0300	Ls	VI	3.03	0.1633	P100750014-105 -px -00	0,1633	Wyrobisko piasku.
INNE WYL	70	4,3900	Ls	VI	3.39	0.0737	P100750014-105 -t -00	0,0737	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	71/2	6,4600	Ls	VI	4.02	0.2682	P100750014-105 -x -00	0,2682	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	69/10	15,5300	Ls	VI	7.1356	0.0227	P100750014-105 -z -00	0,0227	Grunt użytkowany rolniczo.

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	33	2,9800	Ls	VI	0.86	0.711	P100750014-106 -c -00	0,7293	Zabudowania, podwórko, grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	34	4,1800	Ls	VI	0.17	0.0183	P100750014-106 -c -00	0,7293	Zabudowania, podwórko, grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	34	4,1800	Ls	VI	0.17	0.0463	P100750014-106 -f -00	0,0463	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	35	6,5000	Ls	V	0.41	0.2115	P100750014-106 -h -00	0,2115	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	48	4,9400	Ls	VI	1.35	0.1383	P100750014-106 -o -00	0,1383	Budynek, podwórko.
INNE WYL	50	7,3900	Ls	VI	1.35	0.3583	P100750014-106 -t -00	0,3583	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	268	2,1200	Ls	VI	1.49	0.0686	P100750014-107 -a -00	0,0686	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	265	1,0100	Ls	VI	0.21	0.0316	P100750014-107 -h -00	0,0316	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	266/2	0,9398	Ls	V	0.25	0.25	P100750014-107 -k -00	0,2956	Wyrobisko piasku.
INNE WYL	266/2	0,9398	Ls	VI	0.25	0.0456	P100750014-107 -k -00	0,2956	Wyrobisko piasku.
INNE WYL	268	2,1200	Ls	V	0.63	0.2105	P100750014-107 -n -00	0,2105	Wyrobisko piasku.
LZ-Ł	255	0,8400	Ls	VI	0.07	0.07	P100750014-108 -Lz -00	0,0700	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
30100750014.85		5.061	4.71
30100750014.69/10	15.8663	15.53	0.3363
30100750014.268		2.4164	2.12
30100750014.70		4.6526	4.39
30100750014.149		1.8472	1.59
30100750014.267/1	1.8399	2.07	0.2301

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
30100750014.258.LsVI	0.0957	1.12	-1.0243
30100750014.302.LsV	0.6397	1.12	-0.4803
30100750014.262/2.LsV	0.6988	0.42	+0.2788
30100750014.7.LsV	0.9597	0.71	+0.2497
30100750014.70.LsVI	3.6147	3.39	+0.2247
30100750014.268.LsVI	1.6972	1.49	+0.2072
30100750014.262/2.LsVI	2.4866	2.68	-0.1934
30100750014.59.LsVI	1.0832	0.92	+0.1632

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	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