

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: MISZEWO WIELKIE

Gmina: Nowe Miasto

Powiat: Płoński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1.	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	59
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	61
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	63
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	79
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	80
10	Wykaz gruntów do zalesienia	81
11	Wykaz właścicieli	83
12	Wykaz działek	85
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	89
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	90
14	Wykaz skrótów	91

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MISZEWO WIELKIE**

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

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **150,4344 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **150,4344[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **150,4144[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **145,8579[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,6389 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,5752 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,9176[ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **121,5064[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **123,0562 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,0401 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **1,5097[ha]**

- 3) Trzebieże..... **121,5064[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 **22,7350 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **23,1570 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **22,4750 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **150,4344**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **150,4344**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
150,4344	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 **150,4344**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	217	149,7544
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	0,6800

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków 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 typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	75,8488
BMSW	66,2366
LMŚW	4,5983
LŚW	1,3424
LMW	1,2507
INNE	0,9376
OL	0,2200

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
5450	9120	5386	5399	145	5544

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3564m³** grubizny brutto
- **3047m³** grubizny netto

na powierzchni **121,5064ha**.

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 urzędzenia 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 urzędzenia lasu.

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
29604	9315,12	3564	12,04	38,26

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	h
POPR	2	f
POPR	6	r
POPR	7	a
POPR	7	w
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	gx
ODN-ZRB	2	nx
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	3	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	t
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZRB	3	gx
ODN-ZRB	3	ix
ODN-ZRB	3	jx
ODN-ZRB	4	h
ODN-ZRB	7	d
ODN-ZRB	7	t
ODN-ZRB	7	y
ODN-ZRB	7	ax
ODN-ZRB	7	dx
ODN-ZŁOŻ	4	f
ODN-ZŁOŻ	6	s
ODN-HAL	7	fx
CW	7	a
CP	1	h
CP	6	o

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	7	a
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	2	f
AGROT	2	k
AGROT	2	n
AGROT	2	p
AGROT	2	gx
AGROT	2	nx
AGROT	3	i
AGROT	3	k
AGROT	3	p
AGROT	3	t
AGROT	3	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	gx
AGROT	3	ix
AGROT	3	jx
AGROT	4	f
AGROT	4	h
AGROT	6	r
AGROT	6	s
AGROT	7	a
AGROT	7	d
AGROT	7	t
AGROT	7	w
AGROT	7	y
AGROT	7	ax
AGROT	7	dx
AGROT	7	fx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w UPUL pokrywają się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 142,4519 ha)

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

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	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	1	100016	143,2812	143,2812	95	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
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)	245						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,7613		0,1664	1,5178	16,6103	9,1888	5,6467	58,8463	14,4054	11,3712	4,5646		0,4520				122,7695	124,5308
		99		11	2216	2109	1645	16904	4477	3190	980		102				31733	31733
ŚW					0,5454	0,8520											1,3974	1,3974
					41	176											218	218
DB	1,3424																	1,3424
		14															14	14
OL	0,2200																	0,2200
BRZ	0,3152			4,3532	10,5990		0,2500	1,0736	3,5627								19,8385	20,1537
	13	20		402	1546		30	254	639								2890	2903
AK						0,4921		0,3129									0,8050	0,8050
		2				62		50									114	114
TP				0,1485													0,1485	0,1485
				19													19	19
OS							0,8990										0,8990	0,8990
							145										145	145
KSZ																		
		5															5	5
Razem	3,6389		0,1664	6,0195	27,7547	10,5329	6,7957	60,2328	17,9681	11,3712	4,5646		0,4520				145,8579	149,4968
	13	140		431	3803	2347	1819	17209	5116	3190	980		102				35137	35150
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	3,6389		0,1664	6,0195	27,7547	10,5329	6,7957	60,2328	17,9681	11,3712	4,5646		0,4520				145,8579	149,4968
	13	140		431	3803	2347	1819	17209	5116	3190	980		102				35137	35150

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przerw.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMŚW	SO	1,3401				12,3423	5,3255	2,2332	9,4909	7,2490	5,5799	4,3346						46,5554	47,8955		
			50			1658	1307	660	2691	2224	1606	923							11119	11119	
BMŚW	ŚW					0,5454	0,8520											1,3974	1,3974		
						41	176											218	218		
BMŚW	DB																				
			7															7	7		
BMŚW	BRZ				3,6032	8,5980		0,2500	0,8746	1,9139								15,2397	15,2397		
			20		360	1239		30	209	380								2238	2238		
BMŚW	AK						0,4921		0,3129									0,8050	0,8050		
			2				62		50									114	114		
BMŚW	OS							0,8990										0,8990	0,8990		
								145										145	145		
BMŚW	KSZ																				
			5															5	5		
BMŚW	Razem	1,3401			3,6032	21,4857	6,6696	3,3822	10,6784	9,1629	5,5799	4,3346						64,8965	66,2366		
			84		360	2938	1545	834	2951	2604	1606	923						13846	13846		
BŚW	SO	0,3012		0,1664	1,3433	3,1936	3,8633	3,1480	46,6695	7,1564	5,7913							71,3318	71,6330		
			49			383	802	898	13587	2253	1584							19556	19556		
BŚW	BRZ	0,3152			0,7500	1,3028			0,1990	1,6488								3,9006	4,2158		
			13		41	197			45	259								542	555		
BŚW	Razem	0,6164		0,1664	2,0933	4,4964	3,8633	3,1480	46,8685	8,8052	5,7913							75,2324	75,8488		
			49		41	579	802	898	13632	2512	1584							20098	20111		
LMW	SO					0,5899			0,0603						0,4520			1,1022	1,1022		
						80			12						102			194	194		
LMW	TP				0,1485													0,1485	0,1485		
					19													19	19		
LMW	Razem				0,1485	0,5899			0,0603						0,4520			1,2507	1,2507		
					19	80			12						102			213	213		
LMŚW	SO	0,1200			0,1745	0,4845		0,2655	2,6256			0,2300						3,7801	3,9001		
					11	95		87	614			56						864	864		
LMŚW	BRZ					0,6982												0,6982	0,6982		
						110												110	110		
LMŚW	Razem	0,1200			0,1745	1,1827		0,2655	2,6256			0,2300						4,4783	4,5983		
					11	206		87	614			56						974	974		
LŚW	DB	1,3424																	1,3424		
			7															7	7		
LŚW	Razem	1,3424																	1,3424		
			7															7	7		
OL	OL	0,2200																	0,2200		
OL	Razem	0,2200																	0,2200		
Ogółem	SO	1,7613		0,1664	1,5178	16,6103	9,1888	5,6467	58,8463	14,4054	11,3712	4,5646			0,4520			122,7695	124,5308		
			99		11	2216	2109	1645	16904	4477	3190	980			102			31733	31733		
Ogółem	ŚW					0,5454	0,8520											1,3974	1,3974		
						41	176											218	218		
Ogółem	DB	1,3424																	1,3424		
			14															14	14		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	OL	0,2200															0,2200		
Ogółem	BRZ	0,3152		4,3532	10,5990		0,2500	1,0736	3,5627								19,8385	20,1537	
		13	20	402	1546		30	254	639								2890	2903	
Ogółem	AK					0,4921		0,3129									0,8050	0,8050	
			2			62		50									114	114	
Ogółem	TP			0,1485													0,1485	0,1485	
				19													19	19	
Ogółem	OS						0,8990										0,8990	0,8990	
							145										145	145	
Ogółem	KSZ																		
			5														5	5	
Ogółem	Razem	3,6389		0,1664	6,0195	27,7547	10,5329	6,7957	60,2328	17,9681	11,3712	4,5646		0,4520			145,8579	149,4968	
		13	140		431	3803	2347	1819	17209	5116	3190	980		102			35137	35150	
OGÓŁEM:		3,6389		0,1664	6,0195	27,7547	10,5329	6,7957	60,2328	17,9681	11,3712	4,5646		0,4520			145,8579	149,4968	
		13	140		431	3803	2347	1819	17209	5116	3190	980		102			35137	35150	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		3,6389		0,1664	6,0195	27,7547	10,5329	6,7957	60,2328	17,9681	11,3712	4,5646		0,4520			145,8579	149,4968	
		13	140		431	3803	2347	1819	17209	5116	3190	980		102			35137	35150	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,5466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G97	DRZEW	SO	8	80	0,6		21	II	165	9	2,91 1,59	IB	0,5466	113	95			
				SO	2	60			20	I	42	2	1,03 0,56	ODN-ZRB	0,5466					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,5466					
				SO	MJS	40								AGROT	0,5466					
			PODSZ	SO			0,6													
				JAŁ																
				KRU																
				CZM																
				BRZ																
1-b	3,8331	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103, G16, G167, G195, G5, G97	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	278	107	6,81 26,10	TP	3,8331	128	109			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				SO																
				BRZ																
				JAŁ																
1-c	0,8639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G97	DRZEW	SO	10	75	0,7		21	II	226	20	4,35 3,76	IB	0,8639	195	164			
				SO	MJS	45								ODN-ZRB	0,8639					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,8639					
			PODSZ	SO			0,7							AGROT	0,8639					
				CZM																
				KRU																
				JAŁ																
				BRZ																
1-d	0,3935	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103	DRZEW	SO	4	30	0,7		14	IA	48	2	2,96 1,17	TW	0,3935	6	5			
				BRZ	2	30			16	I	23	1	1,05 0,41							
				SO	2	60			20	I	24	1	0,59 0,23							
				BRZ	1	60			21	II	14	1	0,23 0,09							
				SO	1	20			8	I	13	1	2,42							

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.S	MJS	60							0,95							
			PODSZ	CZM			0,4													
				SO																
				BRZ																
				KRU																
				JAŁ																
1-f	0,1310	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	4	6,81 0,89	TP	0,1310	4	3			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
1-g	0,1278	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	10	60	0,6		22	II	155	2	2,51 0,32	IB	0,1278	20	17			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	0,1278					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,1278					
				CZM										AGROT	0,1278					
				JAŁ																
				SO																
				BRZ																
1-h	0,1263	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103	DRZEW	SO	3	10	0,7		3	II				POPR	0,0379					
				BRZ	2	10			4	II				AGROT	0,0379					
				SO	2	6			1	II				PIEL	0,0379					
				BRZ	1	6			2	II				CP	0,1263					
				SO	1	15			4	II										
				BRZ	1	15			6	III										
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-i	0,1990	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	BRZ	10	60	0,7		23	I	225	4	3,75 0,75	IB	0,1990	45	37			
				SO	MJS	60							ODN-ZRB	0,1990						
			PODSZ	CZM			0,7						PIEL	0,1990						
				KRU									AGROT	0,1990						
				BRZ																
				DB																
				JAŁ																
1-j	0,0139	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54																		
1-k	0,0308	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G172																		
1-l	0,2406	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	70	0,7		22	I	278	7	5,64 1,36	TP	0,2406	6	5			
				AK	MJS	70														
				AK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				AK																
				JAŁ																
1-m	0,0401	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103																		
2-a	3,9075	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G182, G8	DRZEW	SO	9	55	0,9		21	I	245	96	6,68 26,11	TP	3,9075	132	113			
				BRZ	1	55			21	II	36	14	0,68 2,67							
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
2-b	0,8902	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34,	DRZEW	BRZ	10	30	0,9		16	I	165	15	7,54 6,71	TW	0,8902	18	15			
				SO	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
		G74	PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
2-c	2,6943	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G124, G138, G54	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	66	6,00 16,17	TP	2,6943	79	67			
				SO.S	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	SO			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				CZM																
				JAŁ																
2-d	0,1670	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	7	30	0,9		15	IA	124	2	7,65 1,28	TW	0,1670	5	4			
				BRZ	3	30			16	I	62	1	2,83 0,47							
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
2-f	0,7500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	BRZ	10	20	0,6		10	II	55	4	4,21 3,15	POPR	0,3000					
				SO	MJS	20								AGROT	0,3000					
				DB	MJS	20								PIEL	0,3000					
			PODSZ	CZM			0,8							TW	0,7500	5	4			
				BRZ																
				KRU																
				SO																
2-g	2,9028	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G34, G5, G74, G84, G93	DRZEW	SO	10	65	0,9		22	I	326	95	7,24 21,02	TP	2,9028	104	88			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-h	4,0423	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G192, G51, G6, G88	DRZEW	SO	8	60	0,9		22	I	248	100	6,07 24,55	TP	4,0423	150	128			
				BRZ	2	60			22	II	62	25	1,00 4,05							
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
2-i	0,7737	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G124, G54	DRZEW	SO	6	30	0,6		13	I	65	5	4,31 3,37	TW	0,7737	9	8			
				SO	3	60			20	I	32	2	0,78 0,61							
				BRZ	1	30			14	II	14	1	0,65 0,50							
				SO.S	MJS	60														
			PODSZ	SO			0,4													
				BRZ																
				KRU																
2-j	0,1376	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109																		
2-k	1,7211	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G34, G75, G76	DRZEW	SO	7	75	0,9		22	II	216	37	4,16 7,16	IB	1,7211	537	455			
				SO.S	3	75			22	II	96	17	1,85 3,18	ODN-ZRB	1,7211					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	1,7211					
				SO										AGROT	1,7211					
				CZM																
				JAŁ																
2-l	8,6531	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G134, G151, G22, G34, G5, G84, G93	DRZEW	SO	10	60	0,9		21	I	326	282	7,98 69,09	TP	8,6531	339	288			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,6													
				SO																
				JAŁ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-m	1,7300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	37	1,0		16	IA	278	48	12,21 21,12	TW	1,7300	72	64			
				BRZ	MJS	37														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
2-n	0,6919	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G75, G76	DRZEW	BRZ	7	65	0,5		22	II	88	6	1,21 0,84	IB	0,6919	89	74			
				SO	2	65			20	II	24	2	0,56 0,39	ODN-ZRB	0,6919					
				SO	1	30			14	IA	16	1	0,99 0,68	PIEL	0,6919					
			PODSZ	SO			0,3							AGROT	0,6919					
				JAŁ																
				KRU																
				BRZ																
2-o	1,2500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G50	DRZEW	SO	6	60	0,7		20	I	126	16	3,09 3,86	TP	1,2500	24	20			
				BRZ	4	60			22	II	86	11	1,39 1,74							
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	SO			0,5													
				BRZ																
				KRU																
				CZM																
2-p	0,9569	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	BRZ	4	65	0,7		20	III	74	7	0,96 0,92	IB	0,9569	170	142			
				SO	4	65			19	II	72	7	1,67 1,60	ODN-ZRB	0,9569					
				BRZ	1	35			14	II	18	2	0,68 0,65	PIEL	0,9569					
				SO	1	35			13	I	14	1	0,71 0,68	AGROT	0,9569					
			PODSZ	SO			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
2-r	0,9149	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	9	55	0,8		17	II	187	17	5,44 4,97	TP	0,9149	23	20			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G124, G138, G173, G54		BRZ	1	55			17	III	25	2	0,46 0,42							
				SO	MJS	30														
			PODSZ	SO			0,4													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																
2-s	0,0484	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, G192, G88																		
2-t	0,3980	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G22	DRZEW	SO	6	40	0,6		18	IA	95	4	3,72 1,48	TP	0,3980	8	7			
				BRZ	4	40			18	I	62	2	1,95 0,78							
			PODSZ	CZM			0,8													
				ŚW																
				KRU																
2-w	2,7900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G176, G7	DRZEW	SO	10	60	0,9		20	I	325	91	7,96 22,21	TP	2,7900	109	93			
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	SO			0,2													
				KRU																
				CZM																
2-x	1,2200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	SO	10	70	0,8		22	I	325	40	6,60 8,05	TP	1,2200	44	37			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
2-y	0,8934	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G54	DRZEW	SO	10	55	0,9		20	I	312	28	8,51 7,60	TP	0,8934	33	28			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				SO																

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 wskazan	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			
				BRZ																			
2-z	0,0566	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124	PRZES	SO		60			20	I	12	0		PRZEST	0,0566	12	10						
2-ax	3,9418	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G185, G189	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	110	6,81 26,84	TP	3,9418	131	112						
				BRZ	MJS	60																	
			PODSZ	SO			0,5																
				KRU																			
				CZM																			
			BRZ																				
2-bx	0,0525	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G182																					
2-cx	0,2017	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100	DRZEW	SO	8	35	0,7		14	I	115	2	5,86 1,18	TW	0,2017	4	4						
				BRZ	2	35			15	II	32	1	1,21 0,24										
			PODSZ	SO			0,2																
				BRZ																			
				KRU																			
2-dx	0,4263	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G41	DRZEW	SO	7	60	0,7		20	I	143	6	3,50 1,49	TP	0,4263	10	9						
				SO	2	35			14	I	38	2	1,94 0,83										
				BRZ	1	35			15	II	21	1	0,80 0,34										
			PODSZ	JAŁ			0,5																
				SO																			
				BRZ																			
			KRU																				
2-fx	0,0490	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138, G54																					
2-gx	0,3152	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G100	DRZEW	BRZ	9	60	0,2		19	III	37	1	0,57 0,18	PŁAZ	0,3152	13	11						
				SO	1	30			10	II	5	0	0,40 0,12	ODN-ZRB	0,3152								
			PODSZ	BRZ			0,5								AGROT	0,3152							

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]				Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
				SO										PIEL	0,3152									
				KRU																				
2-hx	0,0767	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124, G187	PRZES	SO		60					20	I												
2-ix	0,0030	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124																						
2-jx	0,2500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G118, G2	DRZEW	BRZ	6	45	0,5				18	II		75	2	1,99	TP	0,2500	2	2				
				SO	4	90					21	III		43	1	0,67								
			PODSZ	BRZ				0,6																
				CZM																				
				KRU																				
2-kx	0,3468	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	9	60	0,8				21	I		248	9	6,07	TP	0,3468	12	10				
				AK	1	60					20	II		32	1	0,52								
				KL	MJS	40											0,18							
				BRZ	MJS	60																		
			PODSZ	KL				0,5																
				CZM																				
				BRZ																				
	AK																							
2-ix	0,1679	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189	PRZES	SO		60					20	I		25	0		PRZEST	0,1679	25	21				
2-mx	0,1334	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G185																						
2-nx	0,1832	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	AK	6	60	0,6				20	II		95	2	1,54	IB	0,1832	29	23				
				BRZ	2	60					22	II		32	1	0,52	ODN-ZRB	0,1832						
				AK	2	85					21	III		34	1	0,23	PIEL	0,1832						
			PODSZ	AK				0,6									0,04	AGROT	0,1832					
				KRU																				
				BRZ																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
2-ox	0,1500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178																		
3-a	0,6982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G19	DRZEW	BRZ	6	30	0,8		16	I	96	7	4,38 3,06	TW	0,6982	13	11			
				SO	4	30			14	IA	62	4	3,82 2,67							
			PODSZ	CZM			0,7													
				BRZ																
3-b	0,9531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G110, G19, G55	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	245	23	6,00 5,72	TP	0,9531	42	35			
				BRZ	MJS	60														
				AK	MJS	60														
				DB	MJS	35														
				AK	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
3-c	0,2200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	70	0,7		21	II	225	5	4,75 1,04	TP	0,2200	5	4			
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				DB																
				JAŁ																
3-d	0,6800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G143	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	278	19	7,58 5,16	TP	0,6800	23	20			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
3-f	4,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD:	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	278	115	7,58 31,31	TP	4,1300	138	117			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G194, G51, G54, G6, G76, G92	BRZ	MJS	55															
			DB	MJS	55															
			PODSZ	CZM		0,8														
			KRU																	
			BRZ																	
			JAŁ																	
			SO																	
3-g	0,1100	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92	PODSZ	SO			0,1							PRZEST	0,1100	4	4			
			BRZ																	
			PRZES	SO		40			14	II	4	0								
3-h	0,7300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103, G8	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	278	20	7,58 5,53	TP	0,7300	24	20			
			BRZ	MJS	55															
			DB	MJS	55															
			PODSZ	CZM			0,8													
			KRU																	
			BRZ																	
			JAŁ																	
			SO																	
3-i	1,2017	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	7	75	0,8		22	II	164	20	3,16 3,79	IB	1,2017	298	252			
			SO		2	45			17	I	52	6	1,84 2,21	ODN-ZRB	1,2017					
			BRZ		1	45			18	II	32	4	0,85 1,02	PIEL	1,2017					
			PODSZ	CZM			0,9							AGROT	1,2017					
			KRU																	
			BRZ																	
3-j	0,6244	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G60	DRZEW	SO	6	45	0,9		18	I	125	8	4,42 2,76	TP	0,6244	16	14			
			BRZ		4	45			19	II	92	6	2,43 1,52							
			OS	MJS	45															
			DB	MJS	45															
			PODSZ	CZM			0,8													

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	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
				BRZ																		
3-k	0,4174	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	8	80	0,8		22	II	204	9	3,60 1,50	IB	0,4174	111	94					
				SO	2	55			20	I	62	3	1,69 0,71	ODN-ZRB	0,4174							
				BRZ	MJS	55									PIEL	0,4174						
			PODSZ	CZM			0,6								AGROT	0,4174						
				KRU																		
				JAŁ																		
				BRZ																		
3-l	0,4726	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	55	0,9		21	I	245	12	6,68 3,16	TP	0,4726	16	14					
				BRZ	1	55			21	II	36	2	0,68 0,32									
			PODSZ	CZM			0,6															
				KRU																		
				BRZ																		
				SO																		
3-m	1,3592	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G144	DRZEW	SO	10	50	0,9		21	IA	326	44	9,46 12,86	TP	1,3592	53	45					
				BRZ	MJS	50																
			PODSZ	CZM			0,9															
				KRU																		
				BRZ																		
3-n	0,5608	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G144	DRZEW	SO	5	25	0,6		9	II	25	1	3,08 1,73	TW	0,5608	3	3					
				BRZ	3	25			10	III	14	1	0,84 0,47									
				OS	2	25			11	III	10	1	0,60 0,34									
				DB	MJS	25																
			PODSZ	CZM			0,7															
				KRU																		
				BRZ																		
3-o	0,6200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	55	0,9		20	I	312	19	8,51 5,28	TP	0,6200	23	20					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G145, G47	BRZ	MJS	55															
			PODSZ	CZM		0,7														
				KRU																
				SO																
				BRZ																
3-p	0,6908	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G42, G66	DRZEW	BRZ	4	70	0,7		22	II	78	5	0,92 0,63	IB	0,6908	138	115			
				SO	3	70			22	I	61	4	1,24 0,86	ODN-ZRB	0,6908					
				BRZ	2	40			16	II	39	3	1,23 0,85	PIEL	0,6908					
				SO	1	40			15	I	22	2	0,92 0,63	AGROT	0,6908					
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,8													
				AK																
				KRU																
				BRZ																
				DB																
3-r	3,1232	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G137	DRZEW	SO	10	40	0,8		18	IA	255	80	9,99 31,22	TP	3,1232	104	90			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
3-s	0,8564	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G102, G8	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	245	21	6,00 5,14	TP	0,8564	25	21			
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				AK	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
				BRZ																
				KRU																
3-t	0,8127	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G101, G103, G8	DRZEW	BRZ	4	70	0,7		23	II	78	6	0,92 0,75	IB	0,8127	152	127			
				SO	3	40			16	I	61	5	2,54 2,06	ODN-ZRB	0,8127					
				SO	2	70			22	I	37	3	0,75 0,61	PIEL	0,8127					
				BRZ	1	40			17	II	11	1	0,35 0,28	AGROT	0,8127					
				DB	MJS	40														
				AK	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,8													
				BRZ																
				SO																
				KRU																
3-w	0,2216	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEW	SO	8	36	0,7		15	I	125	3	6,09 1,35	PRZEST	0,2216	10	9			
				BRZ	2	36			16	II	27	1	0,99 0,22	TW	0,2216	4	4			
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
			PRZES	SO		60			22	I	10	0								
3-x	2,7192	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G51, G6, G78, G8, G92	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	278	76	6,81 18,52	TP	2,7192	91	77			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				AK	MJS	40														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
				AK																
3-y	0,1900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G76	DRZEW	BRZ	6	25	0,6		12	II	17	0	0,99 0,19	PRZEST	0,1900	3	2			
				SO	3	25			9	II	9	0	1,11 0,21	TW	0,1900	1	1			
				DB	1	25			8	III	4	0	1,82 0,35							
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
			PRZES	SO		60			20	I	3	0								
3-z	0,4104	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G180, G8, G84	DRZEW	BRZ	5	70	0,7		22	II	112	5	1,32 0,54	IB	0,4104	90	75			
				SO	4	70			22	I	83	3	1,68 0,69	ODN-ZRB	0,4104					
				SO	1	40			17	I	24	1	1,00 0,41	PIEL	0,4104					
			PODSZ	CZM			0,6							AGROT	0,4104					
				KRU																
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
3-ax	0,0365	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138	PRZES	SO		55			19	I	2	0		PRZEST	0,0365	2	2			
3-bx	0,4921	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G66	DRZEW	AK	3	35	0,6		16	II	37	2	1,40 0,69	PRZEST	0,4921	10	8			
				OS	3	35			17	II	34	2	1,37 0,68	TW	0,4921	5	4			
				AK	2	50			18	II	17	1	0,38 0,19							
				SO	1	35			14	I	14	1	0,71 0,35							
				BRZ	1	35			16	II	13	1	0,49 0,24							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	AK			0,7													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PRZES	BRZ		70			22	II	5	0								
				KSZ		90			21	IV	5	0								
3-cx	0,1759	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	70	0,6		22	I	225	4	4,57 0,80	TP	0,1759	4	3			
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
3-dx	0,2949	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	8	6,40 1,89	TP	0,2949	9	8			
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				JRZ																
				BRZ																
				OS																
3-fx	0,0700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G185	DRZEW	SO	10	35	0,8		16	IA	200	1	9,56 0,67	PRZEST	0,0700	5	4			
				BRZ	MJS	35								TW	0,0700	2	2			
				OS	MJS	35														
				AK	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				AK																
				BRZ																
			PRZES	SO		70			22	I	5	0								
3-gx	0,1297	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G7, G89	DRZEW	AK	6	60	0,6		20	II	95	1	1,54 0,20	IB	0,1297	21	17			
				BRZ	2	60			22	II	32	0	0,52 0,07	ODN-ZRB	0,1297					
				AK	2	85			21	III	34	0	0,23 0,03	PIEL	0,1297					
			PODSZ	AK			0,6							AGROT	0,1297					
				KRU																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	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
				CZM																
3-hx	0,2496	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G180, G8, G84	DRZEW	SO	10	50	0,9		21	IA	326	8	9,46 2,36	TP	0,2496	10	9			
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
3-ix	0,8990	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	OS	4	45	0,6		19	II	62	6	1,71 1,54	IB	0,8990	138	126			
				SO	3	45			18	I	45	4	1,59 1,43	ODN-ZRB	0,8990					
				BRZ	2	45			19	II	31	3	0,82 0,74	PIEL	0,8990					
				DB	1	45			16	II	15	1	0,67 0,60	AGROT	0,8990					
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				OS																
				BRZ																
			PRZES	DB		100			23	III	5	0								
				SO		100			22	III	3	0								
3-jx	0,7468	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G137	DRZEW	BRZ	6	55	0,8		23	I	154	12	2,99 2,23	IB	0,7468	190	158			
				SO	3	55			22	IA	68	5	1,75 1,31	ODN-ZRB	0,7468					
				OS	1	55			23	II	32	2	0,61 0,46	PIEL	0,7468					
				DB	MJS	55								AGROT	0,7468					
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				JAŁ																
				BRZ																
3-kx	0,1801	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G78	DRZEW	SO	9	25	0,9		9	II	67	1	8,25 1,49	TW	0,1801	2	2			
				BRZ	1	25			12	II	6	0	0,35 0,06							
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ																		
3-lx	0,0430	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, G7, G89																				
3-mx	0,1612	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	326	5	7,98 1,29	TP	0,1612	6	5					
			PODSZ	CZM			0,9															
				KRU																		
				BRZ																		
				AK																		
3-nx	0,6614	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	8	30	0,9		17	I	136	9	6,21 4,11	TW	0,6614	14	12					
				SO	2	30			16	IA	38	3	2,34 1,55									
				OS	MJS	30																
				DB	MJS	30																
			PODSZ	CZM			0,8															
				KRU																		
				BRZ																		
3-ox	3,6600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3, G95	DRZEW	SO	9	70	0,8		22	I	275	101	5,58 20,43	TP	3,6600	124	105					
				BRZ	1	70			23	II	32	12	0,38 1,38									
				DB	MJS	70																
				OS	MJS	40																
				BRZ	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				SO	MJS	40																
			PODSZ	CZM			0,8															
				KRU																		
							BRZ															
				DB																		
				OS																		
4-a	0,4845	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G10	DRZEW	SO	9	30	0,9		17	IA	173	8	10,67 5,17	TW	0,4845	12	11					
				BRZ	1	30			18	I	24	1	1,10 0,53									

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
				SW	MJS	30														
				MD	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
4-b	0,1658	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, G193, G9																		
4-c	1,0667	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G193, G9	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	326	35	7,98 8,52	TP	1,0667	42	35			
				DB	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
				KL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				DB																
				BRZ																
4-d	0,0439	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18																		
4-f	0,4520	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	110	0,6		24	II	225	10	2,45 1,11	IVDU	0,4520	102	84			
			PODSZ	CZM			0,5							ODN-ZŁOŻ	0,4520					
				LSZ										PIEL	0,4520					
				BEZ.C										AGROT	0,4520					
				KRU																
				JRZ																
4-g	0,0603	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	60	0,6		22	I	200	1	4,90 0,30	TP	0,0603	1	1			
			PODSZ	CZM			0,8													
				LSZ																
				BEZ.C																
4-h	0,6058	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD:	DRZEW	SO	10	60	0,1		23	I	54	3	1,32 0,80	IB	0,6058	33	28			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G35, G51	PODSZ	WB			0,5							ODN-ZRB	0,6058					
				BEZ.C										PIEL	0,6058					
				CZM										AGROT	0,6058					
4-i	0,1485	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G35, G51	DRZEW	TP	10	20	0,8		25	I	125	2	9,52 1,41	TP	0,1485	3	3			
4-j	0,5899	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G35, G37	DRZEW	SO	7	30	0,7		16	IA	94	6	5,80 3,42	TW	0,5899	10	9			
				JW	2	30			16	I	28	2	2,13 1,25							
				BRZ	1	30			18	I	14	1	0,64 0,38							
4-k	1,0243	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G94	DRZEW	SO	9	35	1,0		16	IA	226	23	10,80 11,06	TW	1,0243	40	35			
				BRZ	1	35			17	I	34	3	1,28 1,31							
				AK	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
4-l	2,6237	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G130, G3	DRZEW	SO	10	65	0,9		22	I	325	85	7,22 18,94	TP	2,6237	94	80			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
4-m	0,3602	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, G125, G126, G127, G130, G3, G33, G52, G57, G94, G98																		
4-n	1,5431	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G130	DRZEW	SO	7	25	0,3		12	IA	35	5	3,08 4,76	TW	1,5431	11	10			
				BRZ	2	25			13	I	9	1	0,51 0,79							
				DB.C	1	25			12	I	5	1	0,58 0,89							
				DB	MJS	25														

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
4-o	0,5149	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122, G125, G126, G127, G52	DRZEW	SO	9	30	0,9		17	IA	168	9	10,36 5,34	TW	0,5149	13	11			
				BRZ	1	30				I	26	1	1,19 0,61							
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
4-p	0,0640	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, G33, G57																		
4-r	0,1034	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, G57	PRZES	SO		30				I	2	0		PRZEST	0,1034	2	2			
4-s	0,0610	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123, G40																		
4-t	0,0662	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123, G40	DRZEW	SO	10	40	0,9		17	I	225	1	9,37 0,62	TP	0,0662	2	2			
			PODSZ	CZM			1,0													
4-w	0,1200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G165	PODSZ	WB			0,5													
				BRZ																
				OL																
4-Lz	0,0200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107																		
5-a	3,0011	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G145, G18, G180, G185, G2, G22, G58, G79	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	278	83	6,81 20,44	TP	3,0011	100	85			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
5-b	0,2700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51, G90	DRZEW	SO	7	60	0,8		21	I	204	6	5,00 1,35	TP	0,2700	10	9			
				SO	3	80			22	II	91	2	1,61 0,43							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			BRZ	MJS	60															
			PODSZ	SO		0,5														
				KRU																
				CZM																
				BRZ																
5-c	0,8492	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G18, G180, G185, G22, G58, G79	DRZEW	SO	4	30	0,5		15	IA	34	3	2,10 1,78	TW	0,8492	7	6			
				SO	3	60			19	II	26	2	0,67 0,57							
				SO	2	20			9	IA	17	1	2,68 2,28							
				BRZ	1	30			9	IV	8	1	0,40 0,34							
				DB	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,4													
				SO																
				BRZ																
				JAŁ																
5-d	0,2295	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180, G185, G79																		
5-f	0,5454	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G2	DRZEW	ŚW	8	25	1,0		9	I	62	3	12,43 6,78	TW	0,5454	6	5			
				SO	2	25			11	IA	14	1	1,23 0,67							
6-a	2,6800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G18, G180, G197, G2, G22, G58, G79, G84, G90, G96	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	75	6,81 18,25	TP	2,6800	89	75			
			PODSZ	CZM			0,7													
				SO																
				KRU																
				BRZ																
6-b	1,1772	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	6	28	0,9		13	IA	92	11	6,44 7,58	TW	1,1772	23	21			
				BRZ	3	28			15	I	45	5	2,24 2,63							
				DB.C	1	28			11	II	13	2	1,42 1,67							
				OS	MJS	28														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
6-c	2,2132	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G171	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	326	72	7,98 17,67	TP	2,2132	87	73			
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
				DB																
6-d	1,2100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G145, G209, G84	DRZEW	SO	10	50	0,8		21	IA	288	35	8,36 10,11	TP	1,2100	42	36			
			PODSZ	CZM			0,6													
				BRZ																
				KRU																
6-f	0,5000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	BRZ	3	25	0,6		11	II	29	1	1,69 0,84	TW	0,5000	4	3			
				SO	2	25			9	II	16	1	1,97 0,98							
				OS	2	25			11	III	15	1	0,90 0,45							
				OS	2	35			17	II	16	1	0,65 0,32							
				BRZ	1	35			17	I	7	0	0,26 0,13							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				OS																
				SO																
				JAŁ																
6-g	0,3148	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	33	0,9		14	I	178	6	9,98 3,14	TW	0,3148	8	7			
				BRZ	MJS	33														
				DB	MJS	33														
				OS	MJS	33														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	LP			0,5													
				CZM																
				KRU																
				OS																
6-h	0,2100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	326	7	7,98 1,68	TP	0,2100	8	7			
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
6-i	1,3335	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G171	DRZEW	SO	10	45	1,0		18	I	278	37	9,82 13,10	TP	1,3335	44	38			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
6-j	1,3028	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	7	28	0,8		14	I	105	14	5,22 6,80	TW	1,3028	24	20			
				OS	2	28			17	I	32	4	1,71 2,22							
				SO	1	28			11	I	14	2	1,06 1,38							
				DB	MJS	28														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
6-k	1,3427	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G166, G180, G51, G96	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	245	33	6,00 8,06	TP	1,3427	33	28			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				JAŁ																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
6-l	0,2863	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G166	DRZEW	BRZ	9	22	1,0		12	I	102	3	6,77 1,94	TW	0,2863	5	4			
				SO	1	22			9	I	16	0	2,17 0,62							
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
6-m	3,0336	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G18, G21, G22	DRZEW	SO	9	70	0,8		23	I	264	80	5,36 16,26	TP	3,0336	100	84			
				SO	1	55			21	I	36	11	0,98 2,98							
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
				SO																
6-n	0,6045	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	50	1,0		18	I	296	18	9,11 5,51	TP	0,6045	21	18			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
6-o	1,3433	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKEP, NR REJ: G171	DRZEW	SO	4	12	0,9		5	II				CP	1,3433					
				MD	3	12			7	II										
				DB	2	12			4	II										
				BRZ	1	12			6	II										
			PODSZ	CZM			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				KRU																
6-p	1,3100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	60	1,0		20	I	345	45	8,45 11,07	TP	1,3100	54	46			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
				KRU																
				CZM																
6-r	0,1745	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	20	0,7		13	IA	65	1	10,25 1,79	POPR	0,0523					
				BRZ	MJS	20								AGROT	0,0523					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,0523					
														TW	0,1745	1	1			
6-s	0,2300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	85	0,7		24	II	245	6	3,97 0,91	IVDU	0,2300	56	48			
				SO	MJS	35								ODN-ZŁOŻ	0,2300					
			PODSZ	CZM			0,8							PIEL	0,2300					
				BRZ										AGROT	0,2300					
6-t	0,2655	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	45	0,9		22	IA	326	9	10,86 2,88	TP	0,2655	10	9			
			PODSZ	CZM			0,8													
				JRZ																
6-w	0,0361	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEW	BRZ	8	25	0,7		12	II	64	0	3,72 0,13	TW	0,0361					
				SO	2	25			10	I	18	0	1,74 0,06							
			PODSZ	CZM			0,4													
6-x	0,0339	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	SO	10	65	0,5		24	I	200	1	4,44 0,15	TP	0,0339	1	1			
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
6-y	0,0400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	30	0,8		16	IA	136	1	8,39 0,34	TW	0,0400	1	1			
				BRZ	1	30			14	II	18	0	0,83 0,03							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
7-a	0,0401	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G214	DRZEW	SO	10	7	0,6		1	II				POPR	0,0160					
														AGROT	0,0160					
														PIEL	0,0160					
														CW	0,0401					
														CP	0,0401					
7-b	1,2188	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G214	DRZEW	SO	10	35	0,7		14	I	142	17	7,23 8,82	TW	1,2188	22	20			
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				JAŁ																
7-c	1,0192	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G112, G98	PODSZ	CZM			0,9							PRZEST	1,0192	5	4			
				KRU																
				BRZ																
				OL																
			PRZES	DB		60			18	III	5	1								
7-d	4,3346	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G112, G3, G98	DRZEW	SO	6	85	0,7		23	II	125	54	2,03 8,79	IB	4,3346	923	774			
				DB	2	85			22	III	45	20	0,93 4,03	ODN-ZRB	4,3346					
				DB	1	55			17	III	22	10	0,88 3,83	PIEL	4,3346					
				AK	1	55			21	II	21	9	0,40 1,73	AGROT	4,3346					
				BRZ	MJS	85														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				DB																
				JAŁ																
				BRZ																
7-f	0,8520	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	ŚW	6	40	0,7		18	I	120	10	8,16 6,96	TP	0,8520	18	16			
				SO	3	40			18	IA	63	5	2,47 2,10							

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]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto			
													Na całej pow. [m3]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	40			19	I	24	2	0,76 0,64							
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				ŚW																
				BRZ																
7-g	1,9168	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G3, G95	DRZEW	BRZ	7	30	0,8		16	I	106	20	4,84 9,28	PRZEST	1,9168	3	2			
				SO	2	30			15	IA	32	6	1,97 3,78	TW	1,9168	35	29			
				OS	1	30			17	I	15	3	0,74 1,41							
				DB	MJS	30														
				LP	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
			PRZES	SO		80			23	II	3	1								
7-h	0,4624	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	7	25	0,8		13	I	86	4	4,90 2,26	TW	0,4624	7	6			
				SO	3	25			11	IA	33	2	2,91 1,34							
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				BRZ																
7-i	0,7632	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G3, G44	DRZEW	SO	6	30	0,9		15	IA	102	8	6,29 4,80	PRZEST	0,7632	5	4			
				BRZ	3	30			16	I	48	4	2,19 1,67	TW	0,7632	16	14			
				ŚW	1	30			14	I	16	1	1,98 1,51							
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				BRZ																
				ŚW																
			PRZES	SO		100			23	II	3	0								
				DB		60			18	III	2	0								
7-j	1,7781	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G132, G214	DRZEW	BRZ	9	30	0,9		16	I	148	26	6,76 12,02	PRZEST	1,7781	5	4			
				SO	1	30			15	IA	21	4	1,30 2,30	TW	1,7781	36	30			
				MD	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				KL	MJS	30														
				DB.C	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
			PRZES	BRZ		55			22	I	5	1								
7-k	0,1761	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
7-l	0,3232	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3	PRZES	DB		85			21	III	2	0		PRZEST	0,3232	2	2			
7-m	0,0966	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
7-n	0,0448	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
7-o	0,8202	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G132, G3	DRZEW	SO	7	40	0,9		17	I	148	12	6,16 5,05	TP	0,8202	27	23			
				ŚW	2	40			16	I	46	4	3,13 2,57							
				BRZ	1	40			18	I	24	2	0,76 0,62							
				OS	MJS	40														
				AK	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	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	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				ŚW																
7-p	0,0242	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
7-r	0,8867	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	3	30	0,7		16	I	38	3	1,74 1,54	PRZEST	0,8867	8	7			
				SO	3	30			15	IA	36	3	2,22 1,97	TW	0,8867	13	11			
				AK	2	30			14	II	24	2	1,11 0,99							
				AK	2	50			17	III	25	2	0,55 0,48							
				LP	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				KL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				AK																
			PRZES	SO		75			23	I	8	1								
7-s	2,8841	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G132	DRZEW	SO	7	30	0,9		16	IA	132	38	8,14 23,48	TW	2,8841	82	72			
				BRZ	3	30			16	I	58	17	2,65 7,64							
				ŚW	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				DB.C	MJS	30														
				AK	MJS	30														
				KL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7-t	0,8365	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G112	DRZEW	SO	10	75	0,7		22	II	225	19	4,33 3,62	IB	0,8365	188	159			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	0,8365					
				SO	MJS	45								PIEL	0,8365					
				DB	MJS	45								AGROT	0,8365					
			PODSZ	CZM			1,0													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
7-w	3,6032	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G95, G98	DRZEW	BRZ	5	20	0,7		11	I	42	15	3,12 11,26	PRZEST	3,6032	19	16			
				SO	2	20			8	I	15	5	2,80 10,08	POPR	1,0810					
				BRZ	2	35			16	II	16	6	0,61 2,18	AGROT	1,0810					
				SO	1	35			14	I	8	3	0,41 1,47	PIEL	1,0810					
				AK	MJS	20								TW	3,6032	41	34			
				OS	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				AK	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
			PRZES	BRZ		60			22	II	10	4								
				SO		60			21	I	7	3								
				AK		60			20	II	2	1								
7-x	0,4107	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G112	DRZEW	SO	10	30	1,0		16	IA	225	9	13,88 5,70	TW	0,4107	14	12			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	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
				KRU																
				BRZ																
7-y	1,4312	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G112, G98	DRZEW	SO	10	75	0,6		23	I	225	32	4,20 6,01	IB	1,4312	322	272			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	1,4312					
				DB	MJS	50								PIEL	1,4312					
			PODSZ	KRU			0,8							AGROT	1,4312					
				CZM																
				BRZ																
				JAŁ																
				SO																
7-z	0,9900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G98	DRZEW	BRZ	6	30	0,7		16	I	68	7	3,11 3,07	TW	0,9900	14	12			
				SO	2	30			14	IA	24	2	1,48 1,47							
				BRZ	2	20			11	I	22	2	1,64 1,62							
				OS	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
7-ax	2,1105	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	75	0,9		23	I	378	80	7,05 14,88	IB	2,1105	798	674			
			PODSZ	CZM			0,9							ODN-ZRB	2,1105					
				KRU										PIEL	2,1105					
				BRZ										AGROT	2,1105					
				DB																
7-bx	5,2784	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G3	DRZEW	SO	6	25	0,8		13	IA	72	38	6,34 33,46	TW	5,2784	82	74			
				BRZ	4	25			14	I	48	25	2,73 14,43							
				MD	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																				
				KRU																				
7-cx	0,9395	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	60	0,9			22	I	326	31	7,98 7,50	TP	0,9395	37	31						
				BRZ	MJS	60																		
				BRZ	MJS	35																		
				DB	MJS	35																		
				PODSZ	CZM			0,7																
					KRU																			
					BRZ																			
					DB																			
		JAŁ																						
7-dx	2,2423	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G106, G153, G200, G204, G206, G208	DRZEW	SO	9	75	0,7			23	I	248	56	4,63 10,37	IB	2,2423	628	532						
				BRZ	1	75				23	II	32	7	0,32 0,72	ODN-ZRB	2,2423								
				DB	MJS	40										PIEL	2,2423							
				PODSZ	BRZ			0,2								AGROT	2,2423							
					JAŁ																			
7-fx	0,2600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106	PODSZ	CZM			0,8							ODN-HAL	0,2600									
				SO											AGROT	0,2600								
																PIEL	0,2600							

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	22,1598	5228	4410
IVDU	0,6820	158	132
PŁAZ	0,3152	13	11
PRZEST	11,8152	132	111
TP	83,9507	2874	2446
TW	37,5557	690	601

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 j	0,0139	INNE WYL
1 k	0,0308	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0447	
2 gx	0,3152	PLAZ
2 hx	0,0767	INNE WYL
2 lx	0,1679	INNE WYL
2 mx	0,1334	INNE WYL
2 ox	0,1500	INNE WYL
2 z	0,0566	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,8998	
3 ax	0,0365	INNE WYL
3 g	0,1100	SUKCESJA
3 lx	0,0430	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1895	
4 d	0,0439	INNE WYL
4 p	0,0640	INNE WYL
4 r	0,1034	INNE WYL
4 w	0,1200	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,3313	
5 d	0,2295	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,2295	
7 c	1,0192	SUKCESJA
7 fx	0,2600	HAL
7 k	0,1761	INNE WYL
7 l	0,3232	INNE WYL
7 m	0,0966	INNE WYL
7 n	0,0448	INNE WYL
7 p	0,0242	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	1,9441	
RAZEM:	1,6948	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G2	G2	119	LsVI	2-jx	D-STAN		BRZ	45	II	0,0400		5	TP	0,0400		
		138	LsVI	5-f	D-STAN		ŚW	25	I	0,5454		41	TW	0,5454	6/5	
				5-a	D-STAN		SO	60	I	0,2016		56	TP	0,2016	7/6	
		239	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,2600		72	TP	0,2600	9/7	
		239/1	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,1100		31	TP	0,1100	4/3	
		240	LsVI	6-g	D-STAN		SO	33	I	0,3148		56	TW	0,3148	8/7	
		240/1	LsVI	6-h	D-STAN		SO	60	I	0,2100		68	TP	0,2100	8/7	
Razem:										1,6818		330			42/35	
G3	G3	338/3	LsVI	3-nx	D-STAN		BRZ	30	I	0,6614		115	TW	0,6614	14/12	
		340	LsVI	3-ox	D-STAN		SO	70	I	1,4700		451	TP	1,4700	50/42	
		342	LsVI	3-ox	D-STAN		SO	70	I	0,1800		55	TP	0,1800	6/5	
		346/2	LsVI	7-i	D-STAN		SO	30	IA	0,0100		2	PRZEST	0,0100		
													TW	0,0100		
		346/8	LsVI	7-i	D-STAN		SO	30	IA	0,0932		16	PRZEST	0,0932	1/0	
													TW	0,0932	2/2	
				7-m	INNE WYL			0		0,0966		0				
				7-o	D-STAN		SO	40	I	0,2895		63	TP	0,2895	10/8	
				7-g	D-STAN		BRZ	30	I	1,4068		219	PRZEST	1,4068	2/1	
													TW	1,4068	26/21	
		350/1	LsV	7-bx	D-STAN		SO	25	IA	2,8281		339	TW	2,8281	44/40	
			LsVI	7-bx	D-STAN		SO	25	IA	0,1007		12	TW	0,1007	2/1	
		385	LsVI	4-m	L ENERG			0		0,0689		0				
				4-l	D-STAN		SO	65	I	2,3611		767	TP	2,3611	85/72	
		405/3	LsVI	7-bx	D-STAN		SO	25	IA	2,3496		282	TW	2,3496	37/33	
		422	LsVI	7-d	D-STAN		SO	85	II	2,0038		427	IB	2,0038	427/358	
													ODN-ZRB	2,0038		
													PIEL	2,0038		
													AGROT	2,0038		
				7-n	INNE WYL			0		0,0448		0				
				7-f	D-STAN		ŚW	40	I	0,8520		176	TP	0,8520	18/16	
				7-p	INNE WYL			0		0,0242		0				
				7-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,4624		55	TW	0,4624	7/6	
				7-k	INNE WYL			0		0,1761		0				
				7-l	INNE WYL			0		0,3232		0	PRZEST	0,3232	2/2	
Razem:										15,8024		2981			733/619	
G5	G5	15	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,4530		148	TP	0,4530	16/14	
				2-d	D-STAN		SO	30	IA	0,1670		31	TW	0,1670	5/4	
		31/1	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	1,2900		421	TP	1,2900	51/43	
		59/2	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,4840		135	TP	0,4840	16/14	
Razem:										2,3940		734			88/75	
G6	G6	123/1	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	60	I	0,3468		97	TP	0,3468	12/10	
				2-nx	D-STAN		AK	60	II	0,1832		29	IB	0,1832	29/23	
													ODN-ZRB	0,1832		
													PIEL	0,1832		
													AGROT	0,1832		

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
		198	LsVI	3-x	D-STAN		SO	60	I	0,7100		197	TP	0,7100	24/20	
		44	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	1,3800		428	TP	1,3800	51/44	
		95	LsVI	3-f	D-STAN		SO	55	I	0,9500		264	TP	0,9500	32/27	
Razem:										3,5700		1016			148/124	
G7	G7	219	LsVI	3-lx	INNE WYL			0		0,0211		0				
				3-gx	D-STAN		AK	60	II	0,0189		3	IB	0,0189	3/2	
													ODN-ZRB	0,0189		
													PIEL	0,0189		
													AGROT	0,0189		
		252/1	LsVI	6-p	D-STAN		SO	60	I	1,3100		452	TP	1,3100	54/46	
		3	LsVI	2-w	D-STAN		SO	60	I	1,2200		396	TP	1,2200	48/41	
		8/1	LsVI	2-m	D-STAN		SO	37	IA	1,7300		481	TW	1,7300	72/64	
Razem:										4,3000		1332			177/153	
G8	G8	102	LsVI	3-h	D-STAN		SO	55	I	0,2900		81	TP	0,2900	10/8	
		190	LsVI	3-hx	D-STAN		SO	50	IA	0,2058		67	TP	0,2058	8/7	
				3-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1642		36	IB	0,1642	36/30	
													ODN-ZRB	0,1642		
													PIEL	0,1642		
													AGROT	0,1642		
		199	LsVI	3-x	D-STAN		SO	60	I	0,3200		89	TP	0,3200	11/9	
		206	LsVI	3-s	D-STAN		SO	60	I	0,0966		24	TP	0,0966	3/2	
				3-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,3134		59	IB	0,3134	59/49	
													ODN-ZRB	0,3134		
													PIEL	0,3134		
													AGROT	0,3134		
		23	LsVI	2-a	D-STAN		SO	55	I	0,3800		107	TP	0,3800	13/11	
		284	LsVI	6-y	D-STAN		SO	30	IA	0,0400		6	TW	0,0400	1/1	
		63/1	LsVI	1-g	D-STAN		BRZ	60	II	0,1278		20	IB	0,1278	20/17	
													ODN-ZRB	0,1278		
													PIEL	0,1278		
													AGROT	0,1278		
				1-f	D-STAN		SO	60	I	0,1310		36	TP	0,1310	4/3	
		90	LsVI	3-k	D-STAN		SO	80	II	0,4174		111	IB	0,4174	111/94	
													ODN-ZRB	0,4174		
													PIEL	0,4174		
													AGROT	0,4174		
				3-l	D-STAN		SO	55	I	0,4726		133	TP	0,4726	16/14	
Razem:										2,9588		768			292/245	
G9	G9	368/4	LsVI	4-b	L ENERG			0		0,0790		0				
				4-c	D-STAN		SO	60	I	0,6524		213	TP	0,6524	26/21	
Razem:										0,7314		213			26/21	
G10	G10	368/2	LsVI	4-b	L ENERG			0		0,0455		0				
				4-a	D-STAN		SO	30	IA	0,4845		95	TW	0,4845	12/11	
Razem:										0,5300		95			12/11	
G16	G16	58/1	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,4855		135	TP	0,4855	16/14	
				1-i	D-STAN		BRZ	60	I	0,1990		45	IB	0,1990	45/37	
													ODN-ZRB	0,1990		
													PIEL	0,1990		
													AGROT	0,1990		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6845		180			61/51	
G18	G18	133	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0989		8	TW	0,0989	1/1	
				5-a	D-STAN		SO	60	I	0,0811		23	TP	0,0811	3/2	
		200	LsVI	3-x	D-STAN		SO	60	I	0,5000		139	TP	0,5000	17/14	
		227	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,2000		56	TP	0,2000	7/6	
		229/1	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	2/2	
		234	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,1100		31	TP	0,1100	4/3	
		246	LsVI	6-m	D-STAN		SO	70	I	0,1255		38	TP	0,1255	4/3	
				6-n	D-STAN		SO	50	I	0,6045		179	TP	0,6045	21/18	
		376	LsVI	4-d	INNE WYL			0		0,0439		0				
				4-f	D-STAN		SO	110	II	0,4520		102	IVDU	0,4520	102/84	
													ODN- ZŁOŻ	0,4520		
													PIEL	0,4520		
													AGROT	0,4520		
		4	LsVI	2-o	D-STAN		SO	60	I	1,0500		223	TP	1,0500	20/17	
Razem:										3,3259		814			181/150	
G19	G19	323	LsVI	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,3431		84	TP	0,3431	15/13	
				3-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,6982		110	TW	0,6982	13/11	
Razem:										1,0413		194			28/24	
G21	G21	247/2	LsVI	6-m	D-STAN		SO	70	I	1,1281		338	TP	1,1281	37/31	
Razem:										1,1281		338			37/31	
G22	G22	10/1	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	2,7620		900	TP	2,7620	108/92	
				2-t	D-STAN		SO	40	IA	0,3980		62	TP	0,3980	8/7	
		12/1	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,2900		95	TP	0,2900	10/9	
		135	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,3585		30	TW	0,3585	3/3	
				5-a	D-STAN		SO	60	I	0,2715		75	TP	0,2715	9/8	
		218	LsVI	3-lx	INNE WYL			0		0,0213		0				
				3-gx	D-STAN		AK	60	II	0,0387		6	IB	0,0387	6/5	
													ODN-ZRB	0,0387		
													PIEL	0,0387		
													AGROT	0,0387		
		230/1	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,1200		33	TP	0,1200	4/3	
		248/3	LsVI	6-m	D-STAN		SO	70	I	1,7800		534	TP	1,7800	59/49	
Razem:										6,0400		1737			207/176	
G23	G23	405/6	LsVI	7-ax	D-STAN		SO	75	I	2,1105		798	IB	2,1105	798/674	
													ODN-ZRB	2,1105		
													PIEL	2,1105		
													AGROT	2,1105		
				7-cx	D-STAN		SO	60	I	0,9395		306	TP	0,9395	37/31	
Razem:										3,0500		1104			835/705	
G31	G31	392/16	LsVI	4-r	INNE WYL			0		0,0800		0	PRZEST	0,0800	2/2	
		392/17	LsVI	4-r	INNE WYL			0		0,0081		0	PRZEST	0,0081		
Razem:										0,0881		0			2/2	
G33	G33	392/9	LsVI	4-m	L ENERG			0		0,0157		0				
				4-p	INNE WYL			0		0,0380		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0537		0			0/0	
G34	G34	16/1	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,8745		285	TP	0,8745	31/27	
				2-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,4655		77	TW	0,4655	9/8	
		32/4	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,7826		255	TP	0,7826	31/26	
				2-k	D-STAN		SO	75	II	1,1029		344	IB	1,1029	344/292	
													ODN-ZRB	1,1029		
													PIEL	1,1029		
													AGROT	1,1029		
				2-p	D-STAN		BRZ	65	III	0,9569		170	IB	0,9569	170/142	
													ODN-ZRB	0,9569		
													PIEL	0,9569		
													AGROT	0,9569		
Razem:										4,1824		1131			585/495	
G35	G35	380/4	LsVI	4-j	D-STAN		SO	30	IA	0,2412		33	TW	0,2412	4/4	
				4-h	D-STAN		SO	60	I	0,1266		7	IB	0,1266	7/6	
													ODN-ZRB	0,1266		
													PIEL	0,1266		
													AGROT	0,1266		
				4-i	D-STAN		TP	20	I	0,0622		8	TP	0,0622	1/1	
		380/9	LsVI	4-j	D-STAN		SO	30	IA	0,2945		40	TW	0,2945	5/4	
				4-h	D-STAN		SO	60	I	0,0355		2	IB	0,0355	2/2	
													ODN-ZRB	0,0355		
													PIEL	0,0355		
													AGROT	0,0355		
Razem:										0,7600		89			19/17	
G37	G37	380/3	LsVI	4-j	D-STAN		SO	30	IA	0,0142		2	TW	0,0142		
Razem:										0,0142		2			0/0	
G40	G40	393/3	LsV	4-t	D-STAN		SO	40	I	0,0195		4	TP	0,0195	1/1	
				4-s	L ENERG			0		0,0448		0				
Razem:										0,0643		4			1/1	
G41	G41	5/1	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	60	I	0,4263		86	TP	0,4263	10/9	
Razem:										0,4263		86			10/9	
G42	G42	213	LsVI	3-cx	D-STAN		SO	70	I	0,1759		40	TP	0,1759	4/3	
				3-p	D-STAN		BRZ	70	II	0,0641		13	IB	0,0641	13/11	
													ODN-ZRB	0,0641		
													PIEL	0,0641		
													AGROT	0,0641		
Razem:										0,2400		52			17/14	
G44	G44	346/1	LsVI	7-i	D-STAN		SO	30	IA	0,2400		41	PRZEST	0,2400	2/1	
													TW	0,2400	5/4	
		346/4	LsVI	7-i	D-STAN		SO	30	IA	0,4200		72	PRZEST	0,4200	3/2	
													TW	0,4200	9/8	
Razem:										0,6600		113			19/15	
G47	G47	86	LsVI	3-o	D-STAN		SO	55	I	0,1300		41	TP	0,1300	5/4	
Razem:										0,1300		41			5/4	
G50	G50	5/11	LsVI	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,2000		42	TP	0,2000	4/3	
Razem:										0,2000		42			4/3	
G51	G51	129/1	LsVI	5-b	D-STAN		SO	60	I	0,0700		21	TP	0,0700	3/2	
		197	LsVI	3-x	D-STAN		SO	60	I	0,4300		120	TP	0,4300	14/12	
		241/1	LsVI	6-k	D-STAN		SO	60	I	0,0800		20	TP	0,0800	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		253	LsVI	6-j	D-STAN		BRZ	28	I	1,3028		197	TW	1,3028	24/20	
				6-b	D-STAN		SO	28	IA	1,1772		177	TW	1,1772	23/21	
		377/1	LsV	4-g	D-STAN		SO	60	I	0,0603		12	TP	0,0603	1/1	
		379	LsVI	4-h	D-STAN		SO	60	I	0,4437		24	IB	0,4437	24/21	
													ODN-ZRB	0,4437		
													PIEL	0,4437		
													AGROT	0,4437		
				4-i	D-STAN		TP	20	I	0,0863		11	TP	0,0863	2/2	
		43	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,6000		186	TP	0,6000	22/19	
		94	LsVI	3-f	D-STAN		SO	55	I	0,4700		131	TP	0,4700	16/13	
Razem:										4,7203		897			131/113	
G52	G52	387/6	LsVI	4-o	D-STAN		SO	30	IA	0,3870		75	TW	0,3870	10/8	
				4-m	L ENERG			0		0,0447		0				
Razem:										0,4317		75			10/8	
G54	G54	20	LsVI	2-c	D-STAN		SO	60	I	0,5100		125	TP	0,5100	15/13	
		36/1	LsVI	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,6499		203	TP	0,6499	24/20	
				2-r	D-STAN		SO	55	II	0,4585		97	TP	0,4585	12/10	
				2-fx	L ENERG			0		0,0349		0				
				2-c	D-STAN		SO	60	I	0,6868		168	TP	0,6868	20/17	
				2-i	D-STAN		SO	30	I	0,4499		50	TW	0,4499	5/5	
		50/1	LsV	1-j	INNE WYL			0		0,0139		0				
		96	LsVI	3-f	D-STAN		SO	55	I	0,5500		153	TP	0,5500	18/16	
Razem:										3,3539		796			94/81	
G55	G55	326	LsVI	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,4700		115	TP	0,4700	21/17	
Razem:										0,4700		115			21/17	
G57	G57	392/8	LsVI	4-m	L ENERG			0		0,0031		0				
				4-p	INNE WYL			0		0,0059		0				
				4-r	INNE WYL			0		0,0153		0	PRZEST	0,0153		
Razem:										0,0243		0			0/0	
G58	G58	134	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,1652		14	TW	0,1652	1/1	
				5-a	D-STAN		SO	60	I	0,1348		37	TP	0,1348	4/4	
		228	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,2300		64	TP	0,2300	8/6	
Razem:										0,5300		115			13/11	
G60	G60	334/1	LsVI	3-ix	D-STAN		OS	45	II	0,8990		145	IB	0,8990	138/126	
													ODN-ZRB	0,8990		
													PIEL	0,8990		
													AGROT	0,8990		
				3-dx	D-STAN		SO	65	I	0,2949		85	TP	0,2949	9/8	
				3-i	D-STAN		SO	75	II	1,2017		298	IB	1,2017	298/252	
													ODN-ZRB	1,2017		
													PIEL	1,2017		
													AGROT	1,2017		
				3-j	D-STAN		SO	45	I	0,6244		135	TP	0,6244	16/14	
Razem:										3,0200		663			461/400	
G66	G66	211	LsVI	3-bx	D-STAN		AK	35	II	0,2451		31	PRZEST	0,2451	5/4	
													TW	0,2451	2/2	
				3-p	D-STAN		BRZ	70	II	0,1449		29	IB	0,1449	29/24	

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
		295	LsVI	6-t	D-STAN		SO	45	IA	0,2655		87	ODN-ZRB	0,1449		
				6-r	D-STAN		SO	20	IA	0,1745		11	PIEL	0,1449		
													AGROT	0,1449		
													TP	0,2655	10/9	
													POPR	0,0523		
													AGROT	0,0523		
													PIEL	0,0523		
													TW	0,1745		
Razem:										0,8300		158			47/40	
G74	G74	17	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,3953		129	TP	0,3953	14/12	
				2-b	D-STAN		BRZ	30	I	0,4247		70	TW	0,4247	9/7	
Razem:										0,8200		199			23/19	
G75	G75	33/2	LsVI	2-n	D-STAN		BRZ	65	II	0,3428		44	IB	0,3428	44/37	
													ODN-ZRB	0,3428		
													PIEL	0,3428		
													AGROT	0,3428		
				2-k	D-STAN		SO	75	II	0,3122		97	IB	0,3122	97/83	
													ODN-ZRB	0,3122		
													PIEL	0,3122		
													AGROT	0,3122		
Razem:										0,6550		141			141/120	
G76	G76	201	LsVI	3-y	D-STAN		BRZ	25	II	0,1900		6	PRZEST	0,1900	3/2	
													TW	0,1900	1/1	
		33/3	LsVI	2-n	D-STAN		BRZ	65	II	0,3491		45	IB	0,3491	45/37	
													ODN-ZRB	0,3491		
													PIEL	0,3491		
													AGROT	0,3491		
				2-k	D-STAN		SO	75	II	0,3060		95	IB	0,3060	95/81	
													ODN-ZRB	0,3060		
													PIEL	0,3060		
													AGROT	0,3060		
		97	LsVI	3-f	D-STAN		SO	55	I	1,1200		311	TP	1,1200	37/32	
Razem:										1,9651		458			181/153	
G78	G78	202/1	LsVI	3-x	D-STAN		SO	60	I	0,2100		58	TP	0,2100	7/6	
		203	LsVI	3-x	D-STAN		SO	60	I	0,1592		44	TP	0,1592	5/5	
				3-kx	D-STAN		SO	25	II	0,0508		4	TW	0,0508	1/1	
		204	LsVI	3-kx	D-STAN		SO	25	II	0,0684		5	TW	0,0684	1/1	
				3-w	D-STAN		SO	36	I	0,2216		36	PRZEST	0,2216	10/9	
													TW	0,2216	4/4	
		287	LsVI	6-x	D-STAN		SO	65	I	0,0339		7	TP	0,0339	1/1	
				6-w	D-STAN		BRZ	25	II	0,0361		3	TW	0,0361		
Razem:										0,7800		157			29/27	
G79	G79	132	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0617		5	TW	0,0617	1/0	
				5-d	INNE WYL			0		0,0579		0				
				5-a	D-STAN		SO	60	I	0,0911		25	TP	0,0911	3/3	
		229	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	2/2	
		233	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,1100		31	TP	0,1100	4/3	
Razem:										0,3807		78			10/8	
G84	G84	14	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,5300		173	TP	0,5300	19/16	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		192	LsVI	3-hx	D-STAN		SO	50	IA	0,0155		5	TP	0,0155	1/1	
				3-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,0845		19	IB	0,0845	19/15	
													ODN-ZRB	0,0845		
													PIEL	0,0845		
													AGROT	0,0845		
		236	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,1000		28	TP	0,1000	3/3	
		258	LsVI	6-d	D-STAN		SO	50	IA	0,1800		52	TP	0,1800	6/5	
		30/1	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	1,3700		447	TP	1,3700	54/46	
Razem:										2,2800		723			102/86	
G88	G88	45	LsVI	2-s	L ENERG			0		0,0160		0				
				2-h	D-STAN		SO	60	I	0,8809		273	TP	0,8809	33/28	
Razem:										0,8969		273			33/28	
G89	G89	180	LsVI	3-lx	INNE WYL			0		0,0006		0				
				3-gx	D-STAN		AK	60	II	0,0721		12	IB	0,0721	12/9	
													ODN-ZRB	0,0721		
													PIEL	0,0721		
													AGROT	0,0721		
Razem:										0,0727		12			12/9	
G90	G90	128	LsVI	5-b	D-STAN		SO	60	I	0,2000		59	TP	0,2000	7/7	
		2	LsVI	2-x	D-STAN		SO	70	I	1,2200		396	TP	1,2200	44/37	
		235	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,2200		61	TP	0,2200	7/6	
Razem:										1,6400		517			58/50	
G92	G92	196	LsVI	3-x	D-STAN		SO	60	I	0,3900		108	TP	0,3900	13/11	
		329/3	LsVI	3-g	SUKCESJ A			0		0,1100		0	PRZEST	0,1100	4/4	
		42	LsVI	2-f	D-STAN		BRZ	20	II	0,7500		41	POPR	0,3000		
													AGROT	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													TW	0,7500	5/4	
		93	LsVI	3-f	D-STAN		SO	55	I	0,4300		120	TP	0,4300	14/12	
Razem:										1,6800		269			36/31	
G93	G93	13	LsVI	2-g	D-STAN		SO	65	I	0,3600		117	TP	0,3600	13/11	
		239/2	LsVI	6-f	D-STAN		BRZ	25	II	0,5000		42	TW	0,5000	4/3	
		29	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	1,6600		541	TP	1,6600	65/55	
Razem:										2,5200		700			82/69	
G94	G94	384/1	LsVI	4-m	L ENERG			0		0,0086		0				
				4-k	D-STAN		SO	35	IA	1,0243		266	TW	1,0243	40/35	
Razem:										1,0329		266			40/35	
G95	G95	339	LsVI	3-ox	D-STAN		SO	70	I	0,8400		258	TP	0,8400	28/24	
		341	LsVI	3-ox	D-STAN		SO	70	I	1,1700		359	TP	1,1700	40/34	
		345	LsVI	7-g	D-STAN		BRZ	30	I	0,5100		80	PRZEST	0,5100	1/1	
													TW	0,5100	9/8	
		421	LsVI	7-w	D-STAN		BRZ	20	I	0,4133		41	PRZEST	0,4133	2/2	
													POPR	0,1240		
													AGROT	0,1240		
													PIEL	0,1240		
													TW	0,4133	5/4	
				7-r	D-STAN		BRZ	30	I	0,8867		116	PRZEST	0,8867	8/7	
													TW	0,8867	13/11	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										3,8200		854			106/91	
G96	G96	232	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,1100		31	TP	0,1100	4/3	
		237	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,1100		31	TP	0,1100	4/3	
		244/4	LsVI	6-k	D-STAN		SO	60	I	0,5927		145	TP	0,5927	15/12	
Razem:										0,8127		206			23/18	
G97	G97	301/3	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,6895		192	TP	0,6895	23/20	
				1-c	D-STAN		SO	75	II	0,8639		195	IB	0,8639	195/164	
													ODN-ZRB	0,8639		
													PIEL	0,8639		
													AGROT	0,8639		
				1-a	D-STAN		SO	80	II	0,5466		113	IB	0,5466	113/95	
													ODN-ZRB	0,5466		
													PIEL	0,5466		
													AGROT	0,5466		
Razem:										2,1000		500			331/279	
G98	G98	346/3	LsVI	7-d	D-STAN		SO	85	II	1,2322		262	IB	1,2322	262/220	
													ODN-ZRB	1,2322		
													PIEL	1,2322		
													AGROT	1,2322		
				7-c	SUKCESJ A			0		0,5178		0	PRZEST	0,5178	3/2	
		348	LsVI	7-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,9900		113	TW	0,9900	14/12	
		349/1	LsVI	7-w	D-STAN		BRZ	20	I	2,7788		278	PRZEST	2,7788	15/12	
													POPR	0,8336		
													AGROT	0,8336		
													PIEL	0,8336		
													TW	2,7788	32/26	
				7-y	D-STAN		SO	75	I	1,3688		308	IB	1,3688	308/260	
													ODN-ZRB	1,3688		
													PIEL	1,3688		
													AGROT	1,3688		
		387/5	LsVI	4-m	L ENERG			0		0,0326		0				
Razem:										6,9202		961			634/532	
G100	G100	1/5	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	60	I	3,5097		976	TP	3,5097	117/100	
				2-cx	D-STAN		SO	35	I	0,2017		30	TW	0,2017	4/4	
				2-gx	PŁAZ		BRZ	60	III	0,3152		13	PŁAZ	0,3152	13/11	
													ODN-ZRB	0,3152		
													AGROT	0,3152		
													PIEL	0,3152		
Razem:										4,0266		1019			134/115	
G101	G101	137	LsVI	5-a	D-STAN		SO	60	I	1,3600		378	TP	1,3600	45/39	
		207	LsVI	3-s	D-STAN		SO	60	I	0,2798		69	TP	0,2798	8/7	
				3-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,3102		58	IB	0,3102	58/48	
													ODN-ZRB	0,3102		
													PIEL	0,3102		
													AGROT	0,3102		
		238	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,5500		153	TP	0,5500	18/15	
Razem:										2,5000		658			129/109	
G102	G102	208	LsVI	3-s	D-STAN		SO	60	I	0,4800		118	TP	0,4800	14/12	
Razem:										0,4800		118			14/12	

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		
G103	G103	101	LsVI	3-h	D-STAN		SO	55	I	0,4400		122	TP	0,4400	14/12			
		111	LsVI	3-c	D-STAN		SO	70	II	0,2200		50	TP	0,2200	5/4			
		205	LsVI	3-kx	D-STAN		SO	25	II	0,0609		4	TW	0,0609	1/1			
				3-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,1891		35	IB	0,1891	35/30			
														ODN-ZRB	0,1891			
														PIEL	0,1891			
														AGROT	0,1891			
		210	LsVI	3-mx	D-STAN		SO	60	I	0,1612		53	TP	0,1612	6/5			
				3-p	D-STAN		BRZ	70	II	0,3088		62	IB	0,3088	62/51			
														ODN-ZRB	0,3088			
														PIEL	0,3088			
														AGROT	0,3088			
		212	LsVI	3-bx	D-STAN		AK	35	II	0,2470		31	PRZEST	0,2470	5/4			
															TW	0,2470	3/2	
														IB	0,1730	35/29		
														ODN-ZRB	0,1730			
														PIEL	0,1730			
														AGROT	0,1730			
		294	LsVI	6-s	D-STAN		SO	85	II	0,2300		56	IVDU	0,2300	56/48			
													ODN-ZŁOŻ	0,2300				
													PIEL	0,2300				
													AGROT	0,2300				
		57/1	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,5100		142	TP	0,5100	17/15			
		61/1	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,4358		121	TP	0,4358	15/12			
				1-d	D-STAN		SO	30	IA	0,3935		48	TW	0,3935	6/5			
				1-m	L ENERG			0		0,0401		0						
				1-l	D-STAN		SO	70	I	0,2406		67	TP	0,2406	6/5			
65/1	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,1537		43	TP	0,1537	5/4					
		1-h	D-STAN		SO	10	II	0,1263		0	POPR	0,0379						
												AGROT	0,0379					
												PIEL	0,0379					
												CP	0,1263					
Razem:										3,9300		868			271/227			
G106	G106	364/10	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,0700		20	IB	0,0700	20/17			
													ODN-ZRB	0,0700				
														PIEL	0,0700			
														AGROT	0,0700			
		364/3	LsVI	7-fx	HAL					0		0,2600		0	ODN-HAL	0,2600		
															AGROT	0,2600		
														PIEL	0,2600			
		364/6	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,8300		232	IB	0,8300	232/197			
													ODN-ZRB	0,8300				
														PIEL	0,8300			
												AGROT	0,8300					
364/7	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,4100		115	IB	0,4100	115/97					
											ODN-ZRB	0,4100						
												PIEL	0,4100					
												AGROT	0,4100					
Razem:										1,5700		367			367/311			
G107	G107	400	LsVI	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0200		0			0/0	
G109	G109	46/1	LsVI	2-s	L ENERG			0		0,0033		0				
				2-j	DROGI L			0		0,1376		0				
Razem:										0,1409		0			0/0	
G110	G110	322	LsVI	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,1400		34	TP	0,1400	6/5	
Razem:										0,1400		34			6/5	
G112	G112	423	LsVI	7-y	D-STAN		SO	75	I	0,0624		14	IB	0,0624	14/12	
													ODN-ZRB	0,0624		
													PIEL	0,0624		
													AGROT	0,0624		
				7-x	D-STAN		SO	30	IA	0,4107		92	TW	0,4107	14/12	
				7-t	D-STAN		SO	75	II	0,8365		188	IB	0,8365	188/159	
													ODN-ZRB	0,8365		
													PIEL	0,8365		
													AGROT	0,8365		
		425	LsVI	7-d	D-STAN		SO	85	II	1,0986		234	IB	1,0986	234/196	
													ODN-ZRB	1,0986		
													PIEL	1,0986		
													AGROT	1,0986		
				7-c	SUKCESJ A			0		0,5014		0	PRZEST	0,5014	2/2	
Razem:										2,9096		529			452/381	
G118	G118	118/1	LsVI	2-jx	D-STAN		BRZ	45	II	0,2100		25	TP	0,2100	2/2	
Razem:										0,2100		25			2/2	
G120	G120	380/8	LsVI	4-j	D-STAN		SO	30	IA	0,0400		5	TW	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		5			1/1	
G122	G122	392/3	LsVI	4-o	D-STAN		SO	30	IA	0,0121		2	TW	0,0121		
				4-m	L ENERG			0		0,0229		0				
				4-p	INNE WYL			0		0,0201		0				
Razem:										0,0551		2			0/0	
G123	G123	393/4	LsV	4-t	D-STAN		SO	40	I	0,0467		11	TP	0,0467	1/1	
				4-s	L ENERG			0		0,0162		0				
Razem:										0,0629		11			1/1	
G124	G124	19	LsVI	2-c	D-STAN		SO	60	I	0,3300		81	TP	0,3300	10/8	
		35/5	LsVI	2-hx	INNE WYL			0		0,0124		0	PRZEST	0,0124	2/2	
				2-ix	L ENERG			0		0,0030		0				
				2-r	D-STAN		SO	55	II	0,0417		9	TP	0,0417	1/1	
				2-c	D-STAN		SO	60	I	0,0996		24	TP	0,0996	3/2	
				2-z	INNE WYL			0		0,0566		0	PRZEST	0,0566	12/10	
				2-i	D-STAN		SO	30	I	0,3238		36	TW	0,3238	4/3	
		35/6	LsVI	2-r	D-STAN		SO	55	II	0,1136		24	TP	0,1136	3/2	
				2-c	D-STAN		SO	60	I	0,1866		46	TP	0,1866	5/5	
Razem:										1,1673		220			40/33	
G125	G125	387/4	LsVI	4-o	D-STAN		SO	30	IA	0,0321		6	TW	0,0321	1/1	
				4-m	L ENERG			0		0,0107		0				
Razem:										0,0428		6			1/1	
G126	G126	387/3	LsVI	4-o	D-STAN		SO	30	IA	0,0392		8	TW	0,0392	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				4-m	L ENERG			0		0,0105		0				
Razem:										0,0497		8			1/1	
G127	G127	387/2	LsVI	4-o	D-STAN		SO	30	IA	0,0445		9	TW	0,0445	1/1	
				4-m	L ENERG			0		0,0101		0				
Razem:										0,0546		9			1/1	
G130	G130	386	LsVI	4-m	L ENERG			0		0,1324		0				
				4-l	D-STAN		SO	65	I	0,2626		85	TP	0,2626	9/8	
				4-n	D-STAN		SO	25	IA	1,5431		76	TW	1,5431	11/10	
Razem:										1,9381		161			20/18	
G132	G132	347	LsVI	7-w	D-STAN		BRZ	20	I	0,4111		41	PRZEST	0,4111	2/2	
													POPR	0,1233		
													AGROT	0,1233		
													PIEL	0,1233		
													TW	0,4111	5/4	
				7-j	D-STAN		BRZ	30	I	1,0041		175	PRZEST	1,0041	3/2	
													TW	1,0041	20/17	
				7-o	D-STAN		SO	40	I	0,5307		116	TP	0,5307	17/15	
				7-s	D-STAN		SO	30	IA	2,8841		548	TW	2,8841	82/72	
Razem:										4,8300		879			129/112	
G134	G134	33/4	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,3240		106	TP	0,3240	13/11	
		33/5	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,3361		110	TP	0,3361	13/11	
Razem:										0,6601		215			26/22	
G137	G137	337	LsV	3-r	D-STAN		SO	40	IA	3,1232		796	TP	3,1232	104/90	
			LsVI	3-jx	D-STAN		BRZ	55	I	0,7468		190	IB	0,7468	190/158	
													ODN-ZRB	0,7468		
													PIEL	0,7468		
													AGROT	0,7468		
Razem:										3,8700		986			294/248	
G138	G138	188/1	LsVI	3-ax	INNE WYL			0		0,0041		0	PRZEST	0,0041		
		188/2	LsVI	3-ax	INNE WYL			0		0,0324		0	PRZEST	0,0324	2/2	
		21	LsVI	2-c	D-STAN		SO	60	I	0,2400		59	TP	0,2400	7/6	
		37/1	LsVI	2-y	D-STAN		SO	55	I	0,2435		76	TP	0,2435	9/8	
				2-r	D-STAN		SO	55	II	0,2111		45	TP	0,2111	5/5	
				2-fx	L ENERG			0		0,0141		0				
				2-c	D-STAN		SO	60	I	0,6413		157	TP	0,6413	19/16	
		88	LsVI	3-o	D-STAN		SO	55	I	0,1500		47	TP	0,1500	6/5	
Razem:										1,5365		383			48/42	
G143	G143	100	LsVI	3-d	D-STAN		SO	55	I	0,6800		189	TP	0,6800	23/20	
Razem:										0,6800		189			23/20	
G144	G144	336	LsV	3-m	D-STAN		SO	50	IA	1,2192		397	TP	1,2192	48/40	
				3-n	D-STAN		SO	25	II	0,5608		27	TW	0,5608	3/3	
			LsVI	3-m	D-STAN		SO	50	IA	0,1400		46	TP	0,1400	5/5	
Razem:										1,9200		471			56/48	
G145	G145	138/1	LsVI	5-a	D-STAN		SO	60	I	0,4100		114	TP	0,4100	14/12	
		256	LsVI	6-d	D-STAN		SO	50	IA	0,6600		190	TP	0,6600	23/20	
		87	LsVI	3-o	D-STAN		SO	55	I	0,3400		106	TP	0,3400	13/11	
Razem:										1,4100		410			50/43	
G151	G151	33/6	LsVI	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,1284		42	TP	0,1284	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1284		42			5/4	
G153	G153	365/11	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,1130		32	IB	0,1130	32/27	
													ODN-ZRB	0,1130		
													PIEL	0,1130		
													AGROT	0,1130		
Razem:										0,1130		32			32/27	
G165	G165	396	LsVI	4-w	SUKCESJ A			0		0,1200		0				
Razem:										0,1200		0			0/0	
G166	G166	242	LsVI	6-k	D-STAN		SO	60	I	0,0700		17	TP	0,0700	2/1	
		243/1	LsVI	6-k	D-STAN		SO	60	I	0,1100		27	TP	0,1100	3/2	
		244/3	LsV	6-l	D-STAN		BRZ	22	I	0,1372		16	TW	0,1372	2/2	
			LsVI	6-l	D-STAN		BRZ	22	I	0,1491		18	TW	0,1491	3/2	
		245	LsVI	6-k	D-STAN		SO	60	I	0,4000		98	TP	0,4000	10/8	
Razem:										0,8663		176			20/15	
G167	G167	60/1	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,4746		132	TP	0,4746	16/13	
Razem:										0,4746		132			16/13	
G171	G171	254	LsV	6-o	D-STAN		SO	12	II	0,8285		0	CP	0,8285		
			LsVI	6-o	D-STAN		SO	12	II	0,5148		0	CP	0,5148		
				6-c	D-STAN		SO	60	I	2,2132		722	TP	2,2132	87/73	
				6-i	D-STAN		SO	45	I	1,3335		371	TP	1,3335	44/38	
Razem:										4,8900		1092			131/111	
G172	G172	50/2	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0308		0				
Razem:										0,0308		0			0/0	
G173	G173	35/7	LsVI	2-r	D-STAN		SO	55	II	0,0900		19	TP	0,0900	2/2	
Razem:										0,0900		19			2/2	
G176	G176	3/1	LsVI	2-w	D-STAN		SO	60	I	1,5700		510	TP	1,5700	61/52	
Razem:										1,5700		510			61/52	
G178	G178	124	LsVI	2-ox	INNE WYL			0		0,1500		0				
Razem:										0,1500		0			0/0	
G180	G180	129/2	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0253		2	TW	0,0253		
				5-d	INNE WYL			0		0,0333		0				
				5-a	D-STAN		SO	60	I	0,0114		3	TP	0,0114		
		191	LsVI	3-hx	D-STAN		SO	50	IA	0,0283		9	TP	0,0283	1/1	
				3-z	D-STAN		BRZ	70	II	0,1617		35	IB	0,1617	35/30	
													ODN-ZRB	0,1617		
													PIEL	0,1617		
													AGROT	0,1617		
		224	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,0900		25	TP	0,0900	3/3	
		241	LsVI	6-k	D-STAN		SO	60	I	0,0900		22	TP	0,0900	2/2	
Razem:										0,4400		97			41/36	
G182	G182	39/1	LsVI	2-a	D-STAN		SO	55	I	3,5275		991	TP	3,5275	119/102	
				2-bx	L ENERG			0		0,0525		0				
Razem:										3,5800		991			119/102	
G185	G185	1/1	LsVI	2-mx	INNE WYL			0		0,1334		0				
		1/4	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	60	I	0,3000		83	TP	0,3000	10/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		130	LsVI	5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0329		3	TW	0,0329		
				5-d	INNE WYL			0		0,0403		0				
		131	LsVI	5-a	D-STAN		SO	60	I	0,0189		5	TP	0,0189	1/1	
				5-c	D-STAN		SO	30	IA	0,1067		9	TW	0,1067	1/1	
				5-d	INNE WYL			0		0,0980		0				
				5-a	D-STAN		SO	60	I	0,1207		34	TP	0,1207	4/3	
		136	LsVI	5-a	D-STAN		SO	60	I	0,3000		83	TP	0,3000	10/8	
		216	LsVI	3-fx	D-STAN		SO	35	IA	0,0700		14	PRZEST	0,0700	5/4	
													TW	0,0700	2/2	
Razem:										1,2209		232			33/28	
G187	G187	35/2	LsVI	2-hx	INNE WYL			0		0,0643		0	PRZEST	0,0643	10/8	
Razem:										0,0643		0			10/8	
G189	G189	1/3	LsVI	2-lx	INNE WYL			0		0,1679		0	PRZEST	0,1679	25/21	
				2-ax	D-STAN		SO	60	I	0,1321		37	TP	0,1321	4/4	
Razem:										0,3000		37			29/25	
G192	G192	46/2	LsVI	2-s	L ENERG			0		0,0291		0				
				2-h	D-STAN		SO	60	I	1,1814		366	TP	1,1814	44/37	
Razem:										1,2105		366			44/37	
G193	G193	368/3	LsVI	4-b	L ENERG			0		0,0413		0				
				4-c	D-STAN		SO	60	I	0,4143		135	TP	0,4143	16/14	
Razem:										0,4556		135			16/14	
G194	G194	99	LsVI	3-f	D-STAN		SO	55	I	0,6100		170	TP	0,6100	20/17	
Razem:										0,6100		170			20/17	
G195	G195	302	LsVI	1-b	D-STAN		SO	60	I	0,6000		167	TP	0,6000	20/17	
Razem:										0,6000		167			20/17	
G197	G197	223	LsVI	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,2400		67	TP	0,2400	8/7	
Razem:										0,2400		67			8/7	
G200	G200	365/5	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,1527		43	IB	0,1527	43/36	
													ODN-ZRB	0,1527		
													PIEL	0,1527		
													AGROT	0,1527		
Razem:										0,1527		43			43/36	
G204	G204	365/6	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,2093		59	IB	0,2093	59/50	
													ODN-ZRB	0,2093		
													PIEL	0,2093		
													AGROT	0,2093		
Razem:										0,2093		59			59/50	
G206	G206	365/15	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,0954		27	IB	0,0954	27/23	
													ODN-ZRB	0,0954		
													PIEL	0,0954		
													AGROT	0,0954		
		365/17	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,1601		45	IB	0,1601	45/38	
													ODN-ZRB	0,1601		
													PIEL	0,1601		
													AGROT	0,1601		
Razem:										0,2555		72			72/61	

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
G208	G208	365/16	LsVI	7-dx	D-STAN		SO	75	I	0,2018		57	IB	0,2018	57/48	
													ODN-ZRB	0,2018		
													PIEL	0,2018		
													AGROT	0,2018		
Razem:										0,2018		57			57/48	
G209	G209	257	LsVI	6-d	D-STAN		SO	50	IA	0,3700		107	TP	0,3700	13/11	
Razem:										0,3700		107			13/11	
G214	G214	346/6	LsVI	7-a	D-STAN		SO	7	II	0,0401		0	POPR	0,0160		
													AGROT	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													CW	0,0401		
													CP	0,0401		
		346/7	LsVI	7-j	D-STAN		BRZ	30	I	0,7740		135	PRZEST	0,7740	2/2	
													TW	0,7740	16/13	
				7-b	D-STAN		SO	35	I	1,2188		173	TW	1,2188	22/20	
Razem:										2,0329		308			40/35	
Razem:										150,4344		35010			9104/7714	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,1376
linia energetyczna	0,7800
Razem:	0,9176

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	G167
2	RODO	G6
3	RODO	G31
4	RODO	G57
5	RODO	G44
6	RODO	G208
7	RODO	G153
8	RODO	G84
9	RODO	G197
10	RODO	G89
11	RODO	G52
12	RODO	G130
13	RODO	G112
14	RODO	G8
15	RODO	G54
16	RODO	G145
17	RODO	G88
18	RODO	G9
19	RODO	G10
20	RODO	G76
21	RODO	G90
22	RODO	G16
23	RODO	G194
24	RODO	G187
25	RODO	G120
26	RODO	G176
27	RODO	G5
28	RODO	G7
29	RODO	G96
30	RODO	G153
31	RODO	G40
32	RODO	G57
33	RODO	G55
34	RODO	G94
35	RODO	G42
36	RODO	G192
37	RODO	G132
38	RODO	G95
39	RODO	G138
40	RODO	G92
41	RODO	G60
42	RODO	G171
43	RODO	G173
44	RODO	G206
45	RODO	G153
46	RODO	G189
47	RODO	G166
48	RODO	G172
49	RODO	G35
50	RODO	G97
51	RODO	G3
52	RODO	G204
53	RODO	G153
54	RODO	G165
55	RODO	G126
56	RODO	G98
57	RODO	G118
58	RODO	G145
59	RODO	G143
60	RODO	G102
61	RODO	G102
62	RODO	G102
63	RODO	G125
64	RODO	G143
65	RODO	G100
66	RODO	G78
67	RODO	G2
68	RODO	G101
69	RODO	G153
70	RODO	G19
71	RODO	G33

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G57
73	RODO	G182
74	RODO	G74
75	RODO	G185
76	RODO	G79
77	RODO	G193
78	RODO	G143
79	RODO	G143
80	RODO	G200
81	RODO	G153
82	RODO	G153
83	RODO	G143
84	RODO	G66
85	RODO	G106
86	RODO	G37
87	RODO	G107
88	RODO	G109
89	RODO	G124
90	RODO	G51
91	RODO	G124
92	RODO	G124
93	RODO	G124
94	RODO	G124
95	RODO	G124
96	RODO	G122
97	RODO	G57
98	RODO	G143
99	RODO	G127
100	RODO	G22
101	RODO	G34
102	RODO	G93
103	RODO	G151
104	RODO	G47
105	RODO	G151
106	RODO	G23
107	RODO	G153
108	RODO	G172
109	RODO	G123
110	RODO	G58
111	RODO	G180
112	RODO	G21
113	RODO	G75
114	RODO	G134
115	RODO	G151
116	RODO	G178
117	RODO	G41
118	RODO	G143
119	RODO	G110
120	RODO	G214
121	RODO	G50
122	RODO	G209
123	RODO	G153
124	RODO	G153
125	RODO	G195
126	RODO	G137
127	RODO	G137
128	RODO	G103
129	RODO	G18
130	RODO	G144

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/1	G185	2 mx	0,1334
2	1/3	G189	2 ax,lx	0,3000
3	1/4	G185	2 ax	0,3000
4	1/5	G100	2 ax,cx,gx	4,0266
5	2	G90	2 x	1,2200
6	3	G7	2 w	1,2200
7	3/1	G176	2 w	1,5700
8	4	G18	2 o	1,0500
9	5/1	G41	2 dx	0,5000
10	5/11	G50	2 o	0,2000
11	8/1	G7	2 m	1,7300
12	10/1	G22	2 l,t	3,1600
13	12/1	G22	2 g	0,2900
14	13	G93	2 g	0,3600
15	14	G84	2 g	0,5300
16	15	G5	2 d,g	0,6200
17	16/1	G34	2 b,g	1,3400
18	17	G74	2 b,g	0,8200
19	19	G124	2 c	0,3300
20	20	G54	2 c	0,5100
21	21	G138	2 c	0,2400
22	23	G8	2 a	0,3800
23	29	G93	2 l	1,7000
24	30/1	G84	2 l	1,7400
25	31/1	G5	2 l	1,6600
26	32/4	G34	2 k,l,p	2,8424
27	33/2	G75	2 k,n	0,6550
28	33/3	G76	2 k,n	0,6551
29	33/4	G134	2 l	0,3240
30	33/5	G134	2 l	0,3361
31	33/6	G151	2 l	0,1963
32	35/2	G187	2 hx	0,0643
33	35/5	G124	2 c,hx,i,ix,r,z	0,5371
34	35/6	G124	2 c,r	0,3002
35	35/7	G173	2 r	0,3002
36	36/1	G54	2 c,fx,i,r,y	2,3400
37	37/1	G138	2 c,fx,r,y	1,1400
38	39/1	G182	2 a,bx	3,6600
39	42	G92	2 f	1,1600
40	43	G51	2 h	1,1500
41	44	G6	2 h	2,2000
42	45	G88	2 h,s	1,1300
43	46/1	G109	2 j,s	0,8884
44	46/2	G192	2 h,s	1,2744
45	50/1	G54	1 j	0,0443
46	50/2	G172	1 k	1,1757
47	57/1	G103	1 b	1,4400
48	58/1	G16	1 b,i	0,9500
49	59/2	G5	1 b	0,5384
50	60/1	G167	1 b	0,8000
51	61/1	G103	1 b,d,l,m	1,7200
52	63/1	G8	1 f,g	0,9243
53	65/1	G103	1 b,h	0,8500
54	86	G47	3 o	0,1300
55	87	G145	3 o	0,3400
56	88	G138	3 o	0,1500
57	90	G8	3 k,l	0,8900
58	93	G92	3 f	0,4300
59	94	G51	3 f	0,4700
60	95	G6	3 f	0,9500
61	96	G54	3 f	0,5500
62	97	G76	3 f	1,1200
63	99	G194	3 f	0,6100
64	100	G143	3 d	0,6800
65	101	G103	3 h	0,7900
66	102	G8	3 h	0,8700
67	111	G103	3 c	1,5900
68	118/1	G118	2 jx	0,2500
69	119	G2	2 jx	0,2600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	123/1	G6	2 kx,nx	0,9600
71	124	G178	2 ox	0,1500
72	128	G90	5 b	0,2000
73	129/1	G51	5 b	0,0700
74	129/2	G180	5 a,c,d	0,0700
75	130	G185	5 a,c,d	0,0921
76	131	G185	5 a,c,d	0,3254
77	132	G79	5 a,c,d	0,2107
78	133	G18	5 a,c	0,1800
79	134	G58	5 a,c	0,3000
80	135	G22	5 a,c	0,6300
81	136	G185	5 a	0,3000
82	137	G101	5 a	2,4100
83	138	G2	5 a,f	1,3700
84	138/1	G145	5 a	0,7600
85	180	G89	3 gx,lx	0,3600
86	188/1	G138	3 ax	0,2125
87	188/2	G138	3 ax	0,9054
88	190	G8	3 hx,z	0,3700
89	191	G180	3 hx,z	0,3800
90	192	G84	3 hx,z	0,2000
91	196	G92	3 x	0,3900
92	197	G51	3 x	0,4300
93	198	G6	3 x	0,7100
94	199	G8	3 x	0,3600
95	200	G18	3 x	0,6400
96	201	G76	3 y	0,1900
97	202/1	G78	3 x	0,2400
98	203	G78	3 kx,x	0,3000
99	204	G78	3 kx,w	0,4100
100	205	G103	3 kx,t	0,3500
101	206	G8	3 s,t	0,5800
102	207	G101	3 s,t	0,5900
103	208	G102	3 s	0,4800
104	210	G103	3 mx,p	0,4700
105	211	G66	3 bx,p	0,7700
106	212	G103	3 bx,p	0,8100
107	213	G42	3 cx,p	0,4400
108	216	G185	3 fx	0,3700
109	218	G22	3 gx,lx	0,0600
110	219	G7	3 gx,lx	0,0400
111	223	G197	6 a	0,5200
112	224	G180	6 a	0,0900
113	227	G18	6 a	0,2000
114	228	G58	6 a	0,2300
115	229	G79	6 a	0,0600
116	229/1	G18	6 a	0,0600
117	230/1	G22	6 a	0,1200
118	232	G96	6 a	0,1100
119	233	G79	6 a	0,1100
120	234	G18	6 a	0,1100
121	235	G90	6 a	0,2200
122	236	G84	6 a	0,1000
123	237	G96	6 a	0,1100
124	238	G101	6 a	2,3800
125	239	G2	6 a	1,2500
126	239/1	G2	6 a	0,6800
127	239/2	G93	6 f	1,8500
128	240	G2	6 g	2,4100
129	240/1	G2	6 h	2,4700
130	241	G180	6 k	0,6700
131	241/1	G51	6 k	0,6100
132	242	G166	6 k	0,6300
133	243/1	G166	6 k	0,6800
134	244/3	G166	6 l	0,3641
135	244/4	G96	6 k	0,5927
136	245	G166	6 k	1,9500
137	246	G18	6 m,n	2,0400
138	247/2	G21	6 m	1,8779
139	248/3	G22	6 m	1,7800
140	252/1	G7	6 p	3,1500
141	253	G51	6 b,j	2,4800
142	254	G171	6 c,i,o	4,8900
143	256	G145	6 d	1,4500
144	257	G209	6 d	1,4500
145	258	G84	6 d	0,7500
146	284	G8	6 y	0,0400
147	287	G78	6 w,x	0,0700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	294	G103	6 s	0,2300
149	295	G66	6 r,t	0,4400
150	301/3	G97	1 a,b,c	5,5868
151	302	G195	1 b	1,1900
152	322	G110	3 b	2,8900
153	323	G19	3 a,b	1,4000
154	326	G55	3 b	1,4100
155	329/3	G92	3 g	2,6700
156	334/1	G60	3 dx,i,ix,j	6,2100
157	336	G144	3 m,n	1,9200
158	337	G137	3 jx,r	3,8700
159	338/3	G3	3 nx	0,7142
160	339	G95	3 ox	0,8400
161	340	G3	3 ox	1,4700
162	341	G95	3 ox	1,1700
163	342	G3	3 ox	0,1800
164	345	G95	7 g	0,5100
165	346/1	G44	7 i	0,2400
166	346/2	G3	7 i	0,0100
167	346/3	G98	7 c,d	1,7500
168	346/4	G44	7 i	0,4200
169	346/6	G214	7 a	0,6108
170	346/7	G214	7 b,j	2,0439
171	346/8	G3	7 g,i,m,o	4,6440
172	347	G132	7 j,o,s,w	5,8500
173	348	G98	7 z	5,3300
174	349/1	G98	7 w,y	8,1400
175	350/1	G3	7 bx	3,1700
176	364/10	G106	7 dx	0,1600
177	364/3	G106	7 fx	0,2600
178	364/6	G106	7 dx	0,8300
179	364/7	G106	7 dx	0,4100
180	365/11	G153	7 dx	0,3840
181	365/15	G206	7 dx	0,2155
182	365/16	G208	7 dx	0,2018
183	365/17	G206	7 dx	0,1601
184	365/5	G200	7 dx	0,2155
185	365/6	G204	7 dx	0,2093
186	368/2	G10	4 a,b	0,5300
187	368/3	G193	4 b,c	2,1166
188	368/4	G9	4 b,c	2,1164
189	376	G18	4 d,f	2,9500
190	377/1	G51	4 g	1,2300
191	379	G51	4 h,i	2,9500
192	380/3	G37	4 j	0,4300
193	380/4	G35	4 h,i,j	0,4300
194	380/8	G120	4 j	0,3200
195	380/9	G35	4 h,j	0,3300
196	384/1	G94	4 k,m	1,5000
197	385	G3	4 l,m	3,8900
198	386	G130	4 l,m,n	2,7200
199	387/2	G127	4 m,o	0,2200
200	387/3	G126	4 m,o	0,2300
201	387/4	G125	4 m,o	0,2200
202	387/5	G98	4 m	0,0500
203	387/6	G52	4 m,o	0,9500
204	392/16	G31	4 r	0,0800
205	392/17	G31	4 r	0,0800
206	392/3	G122	4 m,o,p	0,0800
207	392/8	G57	4 m,p,r	0,1200
208	392/9	G33	4 m,p	0,0800
209	393/3	G40	4 s,t	0,4400
210	393/4	G123	4 s,t	0,4400
211	396	G165	4 w	0,1200
212	400	G107	4 Lz	0,0200
213	405/3	G3	7 bx	2,6200
214	405/6	G23	7 ax,cx	4,9700
215	421	G95	7 r,w	1,7300
216	422	G3	7 d,f,h,k,l,n,p	5,4100
217	423	G112	7 t,x,y	2,5100
218	425	G112	7 c,d	1,6000

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	50/1	0,0443	Ls	V	0.0139	0.0139	W200820020-101 -j -00	0.0139	Gospodarstwo.
INNE WYL	50/2	1,1757	Ls	V	0.0308	0.0308	W200820020-101 -k -00	0.0308	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	35/2	0,0643	Ls	VI	0.0643	0.0643	W200820020-102 -hx -00	0.0767	Działka letniskowa, domek - teren ogrodzony.
INNE WYL	35/5	0,5371	Ls	VI	0.5371	0.0124	W200820020-102 -hx -00	0.0767	Działka letniskowa, domek - teren ogrodzony.
INNE WYL	1/3	0,3000	Ls	VI	0.3	0.1679	W200820020-102 -lx -00	0.1679	Działka wypoczynkowa - domek, teren ogrodzony.
INNE WYL	1/1	0,1334	Ls	VI	0.1334	0.1334	W200820020-102 -mx -00	0.1334	Gospodarstwo - teren ogrodzony.
INNE WYL	124	0,1500	Ls	VI	0.15	0.15	W200820020-102 -ox -00	0.15	Gospodarstwo - teren ogrodzony.
INNE WYL	35/5	0,5371	Ls	VI	0.5371	0.0566	W200820020-102 -z -00	0.0566	Działka letniskowa, domek - teren ogrodzony.
INNE WYL	188/1	0,2125	Ls	VI	0.0041	0.0041	W200820020-103 -ax -00	0.0365	Gospodarstwo.
INNE WYL	188/2	0,9054	Ls	VI	0.0324	0.0324	W200820020-103 -ax -00	0.0365	Gospodarstwo.
INNE WYL	180	0,3600	Ls	VI	0.0727	0.0006	W200820020-103 -lx -00	0.043	Droga asfaltowa.
INNE WYL	218	0,0600	Ls	VI	0.06	0.0213	W200820020-103 -lx -00	0.043	Droga asfaltowa.
INNE WYL	219	0,0400	Ls	VI	0.04	0.0211	W200820020-103 -lx -00	0.043	Droga asfaltowa.
INNE WYL	376	2,9500	Ls	VI	0.4959	0.0439	W200820020-104 -d -00	0.0439	Rzeka.
LZ-Ł	400	0,0200	Ls	VI	0.02	0.02	W200820020-104 -Lz -00	0.02	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	392/3	0,0800	Ls	VI	0.0551	0.0201	W200820020-104 -p -00	0.064	Ogródki przydomowe.
INNE WYL	392/8	0,1200	Ls	VI	0.0243	0.0059	W200820020-104 -p -00	0.064	Ogródki przydomowe.
INNE WYL	392/9	0,0800	Ls	VI	0.0537	0.038	W200820020-104 -p -00	0.064	Ogródki przydomowe.
INNE WYL	392/16	0,0800	Ls	VI	0.08	0.08	W200820020-104 -r -00	0.1034	Zabudowania.
INNE WYL	392/17	0,0800	Ls	VI	0.0081	0.0081	W200820020-104 -r -00	0.1034	Zabudowania.
INNE WYL	392/8	0,1200	Ls	VI	0.0243	0.0153	W200820020-104 -r -00	0.1034	Zabudowania.
INNE WYL	129/2	0,0700	Ls	VI	0.07	0.0333	W200820020-105 -d -00	0.2295	Składnia drewna.
INNE WYL	130	0,0921	Ls	VI	0.0921	0.0403	W200820020-105 -d -00	0.2295	Składnia drewna.
INNE WYL	131	0,3254	Ls	VI	0.3254	0.098	W200820020-105 -d -00	0.2295	Składnia drewna.
INNE WYL	132	0,2107	Ls	VI	0.2107	0.0579	W200820020-105 -d -00	0.2295	Składnia drewna.
INNE WYL	422	5,4100	Ls	VI	3.8865	0.1761	W200820020-107 -k -00	0.1761	Staw.
INNE WYL	422	5,4100	Ls	VI	3.8865	0.3232	W200820020-107 -l -00	0.3232	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	346/8	4,6440	Ls	VI	1.8861	0.0966	W200820020-107 -m -00	0.0966	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	422	5,4100	Ls	VI	3.8865	0.0448	W200820020-107 -n -00	0.0448	Zabudowania.
INNE WYL	422	5,4100	Ls	VI	3.8865	0.0242	W200820020-107 -p -00	0.0242	Droga asfaltowa.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew 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 ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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