

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: ŻYCHOWO

Gmina: Raciąż

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	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	63
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	65
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	67
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	81
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	82
10	Wykaz gruntów do zalesienia	83
11	Wykaz właścicieli	85
12	Wykaz działek	87
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	89
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	89
14	Wykaz skrótów	91

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ŻYCHOWO**

Położonego w gminie **Raciąż** 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 **176,9798 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **176,9798 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **176,9098 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **170,5427 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **6,2038 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,5752 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1633 [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

3655 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

4388 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 124,5349 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2782 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 150,4007 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 25,8658 [ha]

- 3) Trzebieże..... 124,5349 [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 18,7830 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 19,9684 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 17,6957 [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 **176,9798** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **176,9798** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
176,9798	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 **176,9798** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	115	176,9798
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: IV-Mazowiecko-Podlaska, IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionach: IV-3 Równiny Racińskiej, 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]
BMŚW	120,9989
BŚW	49,3596
LMW	3,4575
LMŚW	2,1671
OL	0,7634
INNE	0,2333

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
6240	7970	4350	4388	62	4450

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3240** m³ grubizny brutto
- **2782** m³ grubizny netto

na powierzchni **124,5349** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni.

W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

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

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w 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 wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 l 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
27080	8912,17	3240	11,96	36,35

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	bx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	hx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	wx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	zx
POPR	3	iy
POPR	3	sy
POPR	6	b
POPR	6	w
POPR	6	jx
POPR	6	kx
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	2	cx
ODN-ZRB	2	jx
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	n
ODN-ZRB	3	o
ODN-ZRB	3	w
ODN-ZRB	3	px
ODN-ZRB	3	ay

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	fy
ODN-ZRB	3	ky
ODN-ZRB	3	ny
ODN-ZRB	3	ry
ODN-ZRB	6	m
ODN-ZRB	6	ix
ODN-ZRB	6	rx
ODN-ZŁOŻ	3	x
ODN-ZŁOŻ	5	p
ODN-ZŁOŻ	6	fx
ODN-LUK	3	g
ODN-HAL	3	k
ODN-HAL	4	b
ODN-HAL	6	i
CP	3	ax
CP	3	zx
CP	3	iy
CP	3	py
CP	3	sy
CP	4	a
CP	4	f
CP	4	g
CP	5	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	6	a
CP	6	b
CP	6	j
CP	6	k
AGROT	1	i
AGROT	2	l
AGROT	2	o
AGROT	2	p
AGROT	2	s
AGROT	2	x
AGROT	2	bx
AGROT	2	cx
AGROT	2	jx
AGROT	3	a
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	3	k
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	o
AGROT	3	w
AGROT	3	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	hx
AGROT	3	px
AGROT	3	wx
AGROT	3	zx
AGROT	3	ay
AGROT	3	fy
AGROT	3	iy
AGROT	3	ky
AGROT	3	ny
AGROT	3	ry
AGROT	3	sy
AGROT	4	b
AGROT	5	p
AGROT	6	b
AGROT	6	i
AGROT	6	m
AGROT	6	w
AGROT	6	fx
AGROT	6	ix
AGROT	6	jx
AGROT	6	kx
AGROT	6	rx

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 klęski klimatyczne.

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 176,9798 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Pólka-Raciąż (powierzchnia: 176,9798 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 zwierzęcy.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekі 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	176,9798	176,9798	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe	1	2305	176,9798	176,9798	100	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	112						

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											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
		Przest.	I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	5,3958			31,9376	11,1011	11,0003	9,7203	47,1889	28,2096	8,7841	5,9298			1,1025			154,9742	160,3700
	17	20		326	1715	2457	2294	11588	7428	2239	1276			220			29564	29581
DB				0,3631		0,4594											0,8225	0,8225
				5		82											88	88
OL	0,5204				1,6137	0,1700	0,4743	1,4425									3,7005	4,2209
					302	22	116	228									668	668
BRZ	0,2876			2,2863	5,1227	0,8069		0,6409	1,9434								10,8002	11,0878
	21	4		86	598	98		101	281								1168	1189
OS						0,2453											0,2453	0,2453
						49											49	49
Razem	6,2038			34,5870	17,8375	12,6819	10,1946	49,2723	30,1530	8,7841	5,9298			1,1025			170,5427	176,7465
	39	24		417	2615	2708	2410	11917	7709	2239	1276			220			31536	31574
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	6,2038			34,5870	17,8375	12,6819	10,1946	49,2723	30,1530	8,7841	5,9298			1,1025			170,5427	176,7465
	39	24		417	2615	2708	2410	11917	7709	2239	1276			220			31536	31574

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMŚW	SO	4,9530			28,9721	7,1928	7,6828	4,8303	24,4147	22,2817	7,6518	0,7610			1,1025			104,8897	109,8427		
		17	15		326	1180	1718	1197	6252	5780	1986	153			220			18827	18844		
BMŚW	DB						0,4594											0,4594	0,4594		
							82											82	82		
BMŚW	BRZ	0,2876			2,2863	5,1227	0,1706		0,6409	1,9434								10,1639	10,4515		
		21	4		86	598	17		101	281								1087	1109		
BMŚW	OS						0,2453											0,2453	0,2453		
							49											49	49		
BMŚW	Razem	5,2406			31,2584	12,3155	8,5581	4,8303	25,0556	24,2251	7,6518	0,7610			1,1025			115,7583	120,9989		
		39	19		412	1778	1867	1197	6353	6061	1986	153			220			20045	20084		
BŚW	SO	0,1828			2,9655	3,9083	3,3175	4,8900	22,0605	5,3708	1,1323	5,1688						48,8137	48,9965		
			3			535	739	1098	5161	1493	253	1122						10405	10405		
BŚW	DB				0,3631													0,3631	0,3631		
					5													5	5		
BŚW	Razem	0,1828			3,3286	3,9083	3,3175	4,8900	22,0605	5,3708	1,1323	5,1688						49,1768	49,3596		
			3		5	535	739	1098	5161	1493	253	1122						10411	10411		
LMW	OL				1,6137	0,1700	0,2313	1,4425										3,4575	3,4575		
					302	22	57	228										608	608		
LMW	Razem				1,6137	0,1700	0,2313	1,4425										3,4575	3,4575		
					302	22	57	228										608	608		
LMŚW	SO	0,2600							0,7137	0,5571								1,2708	1,5308		
			2						175	155								332	332		
LMŚW	BRZ				0,6363													0,6363	0,6363		
					80													80	80		
LMŚW	Razem	0,2600			0,6363				0,7137	0,5571								1,9071	2,1671		
			2		80				175	155								412	412		
OL	OL	0,5204					0,2430											0,2430	0,7634		
							60											60	60		
OL	Razem	0,5204					0,2430											0,2430	0,7634		
							60											60	60		
Ogółem	SO	5,3958			31,9376	11,1011	11,0003	9,7203	47,1889	28,2096	8,7841	5,9298			1,1025			154,9742	160,3700		
		17	20		326	1715	2457	2294	11588	7428	2239	1276			220			29564	29581		
Ogółem	DB				0,3631		0,4594											0,8225	0,8225		
					5		82											88	88		
Ogółem	OL	0,5204			1,6137	0,1700	0,4743	1,4425										3,7005	4,2209		
					302	22	116	228										668	668		
Ogółem	BRZ	0,2876			2,2863	5,1227	0,8069		0,6409	1,9434								10,8002	11,0878		
		21	4		86	598	98		101	281								1168	1189		
Ogółem	OS						0,2453											0,2453	0,2453		
							49											49	49		
Ogółem	Razem	6,2038			34,5870	17,8375	12,6819	10,1946	49,2723	30,1530	8,7841	5,9298			1,1025			170,5427	176,7465		
		39	24		417	2615	2708	2410	11917	7709	2239	1276			220			31536	31574		
OGÓŁEM:		6,2038			34,5870	17,8375	12,6819	10,1946	49,2723	30,1530	8,7841	5,9298			1,1025			170,5427	176,7465		
		39	24		417	2615	2708	2410	11917	7709	2239	1276			220			31536	31574		
Grunty związane z gospodarką leśną:																				0,1633	
Inne grunty:																				0	
OGÓŁEM:		6,2038			34,5870	17,8375	12,6819	10,1946	49,2723	30,1530	8,7841	5,9298			1,1025			170,5427	176,7465		
		39	24		417	2615	2708	2410	11917	7709	2239	1276			220			31536	31574		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	2,7235	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	65	0,8	29	22	I	315	858	7,00 19,06	TP	2,7235	94	79			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-b	0,1282	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G53																		
1-c	0,1226	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G53																		
1-d	1,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G85																		
1-f	0,0457	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G53																		
1-g	0,1100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G86	PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				KRU																
				WB																
1-h	4,1345	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34, G53	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	22	I	245	1013	6,00 24,81	TP	4,1345	122	103			
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-i	0,2472	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	85	0,6	31	23	II	200	49	3,24 0,80	IB	0,2472	49	41			

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		DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,2472						
				CZM										PIEL	0,2472						
				DB										AGROT	0,2472						
				JRZ																	
				KRU																	
1-j	0,1283	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34																			
1-k	0,0545	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25																			
1-l	0,2946	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	45	0,8	24	20	IA	278	82	9,26 2,73	TP	0,2946	10	9				
				BRZ	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				CZM																	
				JRZ																	
				KRU																	
1-m	0,0497	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22																			
1-n	0,1003	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22																			
1-o	0,0400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	OL	10	40	0,6	18	20	II	178	7	5,40 0,22	TP	0,0400						
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				CZM																	
				OL																	
				WB																	
1-p	0,3270	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23																			
1-r	0,2830	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: RETENCJA,																			

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
		BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23																		
1-s	1,6137	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	OL	10	30	0,8	13	17	II	187	302	8,10 13,07	TW	1,6137	33	26			
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
				OL																
1-t	0,2374	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69	PODSZ	OL			0,1													
1-Lz	0,0700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42																		
Razem	11,8402															308	258			
2-a	0,2430	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	OL	10	50	0,7	22	23	II	245	60	5,52 1,34	TP	0,2430	5	4			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,2													
				OL																
2-b	0,0370	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36																		
2-c	0,3200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36	PODSZ	BRZ			0,2													
2-d	0,2524	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33, G40	DRZEW	SO	7	60	0,7	33	21	I	134	34	3,28 0,83	TP	0,2524	6	5			
				DB	3	40		12	15	II	53	13	2,83 0,71							
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-f	0,2000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	10	60	0,7	29	21	I	245	49	6,00 1,20	TP	0,2000	6	5			
				DB	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
		UM, ZM: , NR REJ: G40		DB	MJS	40														
			PODR	DB	10	25	0,2		8	III										
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JW																
				OS																
2-g	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33																		
2-h	0,1500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26																		
2-i	0,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33																		
2-j	1,3800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G79	DRZEW	SO	10	60	0,7	33	23	I	245	338	6,00 8,28	TP	1,3800	41	34			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-k	0,4100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36, G80	DRZEW	SO	10	45	0,9	17	19	IA	296	121	9,86 4,04	TP	0,4100	17	15			
2-l	0,2876	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	4	65	0,2	22	22	II	28	8	0,39 0,11	PŁAZ	0,2876	21	17			
				SO	3	65		29	22	I	23	7	0,51 0,15	ODN-ZRB	0,2876					
				SO	2	35		12	16	IA	16	5	0,76 0,22	AGROT	0,2876					
				BRZ	1	35		14	18	I	7	2	0,26 0,08	PIEL	0,2876					
			PODR	SO	10	15	0,2		6	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
2-m	1,0706	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40, G79, G84	DRZEW	SO	8	60	0,7	29	21	I	176	188	4,31 4,62	TP	1,0706	29	24			
				SO	1	75		33	22	II	27	29	0,52 0,56							
				SO	1	50		21	18	I	25	27	0,77 0,82							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				KRU																
2-n	0,3200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	55	0,8	25	21	I	278	89	7,58 2,43	TP	0,3200	11	9			
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-o	0,3491	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G80	DRZEW	SO	7	85	0,7	43	22	II	164	57	2,66 0,93	IB	0,3491	83	69			
				SO	3	60		29	22	I	73	25	1,79 0,62	ODN-ZRB	0,3491					
			PODSZ	CZM			0,6							PIEL	0,3491					
				DB										AGROT	0,3491					
				JAŁ																
				KRU																
2-p	0,0800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	8	65	0,5	22	20	III	86	7	1,12 0,09	IB	0,0800	9	7			
				SO	2	65		33	20	II	24	2	0,56 0,04	ODN-ZRB	0,0800					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,0800					
				CZM										AGROT	0,0800					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL																
				ŚW																
2-r	0,1700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	35	0,7	12	16	IA	178	30	8,51 1,45	TW	0,1700	4	4			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-s	0,3796	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	80	0,5	30	20	II	178	68	3,14 1,19	IB	0,3796	68	57			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	0,3796						
			PODSZ	BRZ			0,1						PIEL	0,3796						
				JAŁ									AGROT	0,3796						
				SO																
2-t	3,5214	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G40, G41, G43, G73, G79, G84	DRZEW	SO	9	60	0,8	29	21	I	245	863	6,00 21,13	TP	3,5214	119	101			
				SO	1	40		14	17	I	36	127	1,50 5,28							
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-w	0,3282	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G40, G84	DRZEW	SO	6	25	0,9	10	13	IA	96	32	8,45 2,77	PRZEST	0,3282	2	2			
				BRZ	2	25		10	14	I	32	11	1,82 0,60	TW	0,3282	8	7			
				BRZ	1	35		14	18	I	13	4	0,49 0,16							
				SO	1	35		16	17	IA	12	4	0,57 0,19							
				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]
													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
			PRZES	SO		65		24	20	II	2	1								
2-x	0,2552	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	80	0,7	33	22	II	245	63	4,32 1,10	IB	0,2552	63	53			
													ODN-ZRB	0,2552						
													PIEL	0,2552						
													AGROT	0,2552						
2-y	0,3570	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G40, G79	DRZEW	SO	7	30	0,7	12	15	IA	94	34	5,80 2,07	TW	0,3570	6	5			
				BRZ	3	30		14	17	I	43	15	1,96 0,70							
				SO	MJS	45														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				JAŁ																
2-z	0,0401	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G84	PODSZ	SO			0,1													
2-ax	8,5084	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G43, G56, G80	DRZEW	SO	8	55	0,8	15	17	II	162	1378	4,71 40,07	TP	8,5084	212	188			
				SO	1	65		24	20	II	24	204	0,56 4,75							
				SO	1	45		11	14	II	22	187	0,85 7,24							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-bx	0,1790	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G56	DRZEW	BRZ	6	20	0,7	7	11	I	49	9	3,64 0,65	POPR	0,0537					
				SO	4	20		7	9	IA	26	5	4,10 0,73	AGROT	0,0537					
				LP	MJS	20								PIEL	0,0537					
														TW	0,1790	2	2			
2-cx	0,6409	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	BRZ	6	55	0,5	29	22	I	96	62	1,86 1,20	IB	0,6409	101	84			

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
		DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G41		SO	4	55		36	21	I	62	40	1,69 1,08	ODN-ZRB	0,6409					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,6409					
				DB	MJS	30								AGROT	0,6409					
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
				SO																
2-dx	0,0372	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43																		
2-fx	0,0924	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, G43																		
2-gx	0,3419	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G56	DRZEW	SO	5	30	0,5	13	12	I	28	10	1,86 0,63	TW	0,3419	2	2			
				SO	2	20		7	8	I	12	4	2,24 0,76							
				BRZ	1	30		10	13	II	10	3	0,46 0,16							
				DB	1	20		6	6	III	7	2								
				BRZ	1	20		7	10	II	5	2	0,38 0,13							
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-hx	0,1294	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G88																		
2-ix	0,3838	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	7	30	0,9	11	15	IA	96	37	5,92 2,27	TW	0,3838	8	7			
				DB	2	30		10	11	II	32	12	2,96 1,13							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	30		10	14	II	15	6	0,69 0,27							
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				DB																
				JAŁ																
				OS																
2-jx	0,1238	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	SO	6	30	0,4	10	12	I	15	2	0,99 0,12	IB	0,1238	3	3			
				DB	4	30		7	9	III	11	1	1,65 0,20	AGROT	0,1238					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,1238					
				PODSZ	CZM		0,3							ODN-ZRB	0,1238					
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-kx	0,1706	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G88	DRZEW	BRZ	8	40	0,5	14	17	II	83	14	2,62 0,45	TP	0,1706	1	1			
				SO	2	40		15	17	I	19	3	0,79 0,13							
2-lx	0,3439	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	40	0,8	14	17	I	200	69	8,33 2,86	TP	0,3439	9	8			
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	CZM		0,2													
				JAŁ																
				KRU																
Razem	21,2925															836	713			
3-a	1,3266	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G54	DRZEW	SO	7	90	0,5	38	21	III	105	139	1,64 2,17	IB	1,3266	196	163			
				SO	3	75		30	21	II	43	57	0,83 1,10	ODN-ZRB	1,3266					
				PODSZ	BRZ		0,6							PIEL	1,3266					
				CZM										AGROT	1,3266					
				DB																
				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]	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	
3-b	0,3866	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KEŁ, NR REJ: G54	DRZEW	SO	7	37	0,9	16	19	IA	187	72	8,21 3,17	TW	0,3866	15	13				
				SO	3	55		25	21	I	76	29	2,07 0,80								
			PODSZ	CZM			0,3														
				DB																	
				JAŁ																	
3-c	6,4651	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G54	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	22	I	286	1849	6,35 41,07	TP	6,4651	203	172				
				BRZ	MJS	50															
				SO	MJS	50															
			PODR	DB	10	20	0,3		6	III											
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				DB																	
	JAŁ																				
3-d	0,6129	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	8	65	0,5	33	25	I	125	77	1,79 1,10	IB	0,6129	97	81				
				SO	2	65		34	24	I	34	21	0,76 0,46								ODN-ZRB
			PODSZ	BRZ			0,4								PIEL	0,6129					
				CZM											AGROT	0,6129					
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
3-f	0,8986	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	8	85	0,7	34	21	II	178	160	2,89 2,59	IB	0,8986	208	174				
				SO	2	55		18	20	I	53	48	1,45 1,30								ODN-ZRB
			PODSZ	BRZ			0,4								PIEL	0,8986					
				CZM											AGROT	0,8986					
				DB																	
				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 wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-g	1,9291	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	60	0,7	31	23	I	245	473	6,00 11,58	TP	1,9291	57	48			
				SO	MJS	70							ODN-LUK	0,1350						
			PODSZ	BRZ			0,7						PIEL	0,1350						
				CZM									AGROT	0,1350						
				DB																
				KRU																
3-h	0,4732	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G21	DRZEW	BRZ	5	25	0,7	8	13	I	31	15	1,77 0,84	TW	0,4732	4	3			
				DB	3	25		8	10	II	19	9	2,91 1,38							
				BRZ	1	35		12	17	I	7	3	0,26 0,12							
				DB	1	35		13	14	II	6	3	0,40 0,19							
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
3-i	0,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	22	I	245	32	6,00 0,78	TP	0,1300	4	3			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
3-j	1,1459	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	13	18	I	155	178	7,08 8,11	TW	1,1459	21	17			
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
				SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-k	0,2969	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	0,2969	2	2			
				CZM										ODN-HAL	0,2969					
				DB										AGROT	0,2969					
				KRU										PIEL	0,2969					
				SO																
			PRZES	SO		65		28	22	I	2	1								
3-l	0,8024	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	9	55	0,8	20	19	I	215	173	5,86 4,70	TP	0,8024	24	21			
				SO	1	75		29	21	II	36	29	0,69 0,56							
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-m	0,8507	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	4	20	0,7	9	11	IA	25	21	3,94 3,36	PRZEST	0,8507	5	4			
				BRZ	4	20		8	13	I	21	18	1,56 1,33	POPR	0,2552					
				DB	2	20		19	20	I	9	8	2,38 2,02	AGROT	0,2552					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,2552					
				DB	MJS	30								TW	0,8507	7	6			
				SO	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				KRU																
			PRZES	BRZ		65		30	22	II	4	3								
				SO		65		28	21	I	1	1								
3-n	0,2003	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	65	0,2	28	22	I	87	17	1,93 0,39	PŁAZ	0,2003	17	14			
			PODSZ	BRZ			0,6							ODN-ZRB	0,2003					
				CZM										AGROT	0,2003					
				DB										PIEL	0,2003					
				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			
3-o	5,7113	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G25, G34	DRZEW	SO	8	80	0,7	33	24	I	215	1228	3,70 21,15	IB	5,7113	1588	1332			
				SO	2	55		17	19	I	63	360	1,72 9,81	ODN-ZRB	5,7113					
				SO	MJS	100								PIEL	5,7113					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	5,7113					
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-p	0,3436	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	35	0,9	17	18	IA	245	84	11,71 4,02	TW	0,3436	13	11			
			PODSZ	CZM			0,3													
3-r	0,5571	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	70	0,7	35	23	I	278	155	5,64 3,14	TP	0,5571	17	14			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
3-s	0,2453	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	OS	10	35	0,7	22	20	I	200	49	8,11 1,99	TP	0,2453	5	5			
				SO	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
				OS																
3-t	0,3899	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	45	0,7	20	17	I	200	78	7,07 2,76	TP	0,3899	9	8			
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
3-w	0,5117	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	7	80	0,6	34	22	II	145	74	2,56 1,31	IB	0,5117	106	89			

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
		DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G53		SO	3	60		26	21	I	63	32	1,54 0,79	ODN-ZRB	0,5117					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,5117					
			PODR	DB	10	20	0,3		6	III				AGROT	0,5117					
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-x	1,1025	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	85	0,6	42	23	II	200	220	3,24 3,58	IIBU	1,1025	220	182			
			PODR	BK	7	30	0,6		12	I				ODN-ZŁOŻ	0,4410					
				BK	3	15			6	II				PIEL	0,4410					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,4410					
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-y	0,8455	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	7	45	0,7	22	20	IA	187	158	6,23 5,27	TP	0,8455	27	23			
				SO	3	65		30	22	I	76	64	1,69 1,43							
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
3-z	0,3270	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	50	0,6	24	20	I	200	65	6,15 2,01	TP	0,3270	7	6			
			PODR	SO	6	20	0,2		10	IA										
				BRZ	4	20			10	II										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				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]	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																
3-ax	1,1600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G89	DRZEW	SO	8	15	1,0		7	II				CP	1,1600					
				BRZ	2	15			8	I										
3-bx	0,2929	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	30	0,9	11	15	IA	187	55	11,53 3,38	TW	0,2929	8	7			
				BRZ	MJS	30														
3-cx	0,3530	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G34	DRZEW	SO	8	40	0,9	14	18	IA	184	65	7,21 2,55	TP	0,3530	13	12			
				SO	2	30		10	17	IA	58	20	3,58 1,26							
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-dx	0,8779	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G21	DRZEW	SO	5	20	0,9	7	10	IA	43	38	6,78 5,96	TW	0,8779	9	8			
				BRZ	4	20		7	11	I	34	30	2,53 2,22							
				DB	1	20		7	9	I	6	5	1,59 1,39							
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
3-fx	0,3631	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25, G34	DRZEW	SO	9	50	0,6	13	17	II	135	49	4,48 1,63	TP	0,3631	5	4			
				SO	1	75		26	19	III	16	6	0,32 0,12							
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
3-gx	0,5144	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G53	DRZEW	SO	9	45	0,8	18	19	IA	214	110	7,13 3,67	TP	0,5144	15	13			
				BRZ	1	45		17	19	II	32	16	0,85 0,44							
			PODSZ	BRZ			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]	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
				CZM																
				DB																
				KRU																
3-hx	1,5106	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	BRZ	4	20	0,7	7	12	I	20	30	1,49 2,25	POPR	0,4532					
				SO	3	20		7	10	IA	15	23	2,37 3,57	AGROT	0,4532					
				DB	3	20		7	9	I	13	20	3,44 5,19	PIEL	0,4532					
				BRZ	MJS	30								TW	1,5106	10	8			
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				BRZ	MJS	15														
				DB	MJS	15														
				SO	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
3-ix	0,6363	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	6	35	0,5	13	17	I	65	41	2,44 1,56	PRZEST	0,6363	2	2			
				OS	3	35		16	19	I	43	27	1,74 1,11	TW	0,6363	6	5			
				SO	1	35		12	14	I	16	10	0,81 0,52							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			PRZES	SO		85		36	22	II	2	1								
3-jx	0,7457	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	10	35	0,8	16	19	IA	200	149	9,56 7,13	TW	0,7457	19	17			
				BRZ	MJS	35														

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
		UM, ZM: , NR REJ: G53		OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
3-kx	1,2072	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	8	32	0,9	13	16	IA	152	183	8,39 10,13	TW	1,2072	36	32			
				BRZ	1	32		10	16	I	24	29	1,01 1,22							
				DB	1	32		10	14	I	23	28	1,54 1,86							
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KL																
				KRU																
3-lx	1,4381	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	55	0,8	28	21	I	278	400	7,58 10,90	TP	1,4381	48	41			
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-mx	0,2400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	35	0,7	16	19	IA	178	43	8,51 2,04	TW	0,2400	6	5			
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
3-nx	0,3517	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	50	0,7	17	18	I	226	79	6,95 2,45	TP	0,3517	10	9			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-ox	0,8744	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	60	0,8	29	22	I	285	249	6,98 6,10	TP	0,8744	30	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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53		BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
3-px	0,2558	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	85	0,6	34	23	II	200	51	3,24 0,83	IB	0,2558	51	43			
			PODSZ	BRZ			0,8							ODN-ZRB	0,2558					
				CZM										PIEL	0,2558					
				DB										AGROT	0,2558					
				JAŁ																
				KRU																
3-rx	2,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	55	0,7	12	15	III	143	305	4,55 9,68	TP	2,1300	37	33			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				KRU																
3-sx	0,4567	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	4	30	0,7	10	17	I	43	20	1,96 0,90	TW	0,4567	6	5			
				DB	3	30		10	12	II	30	14	2,77 1,27							
				SO	3	30		11	14	IA	29	13	1,79 0,82							
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													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	
				KRU																	
				SO																	
3-tx	0,1415	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	50	0,9	18	18	I	278	39	8,55 1,21	TP	0,1415	6	5				
3-wx	0,8960	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	SO	5	20	0,7	7	10	IA	19	17	3,00 2,69	POPR	0,2688						
				DB	2	20		7	8	II	6	5	3,25 2,91	AGROT	0,2688						
				BRZ	1	20		7	11	I	3	3	0,22 0,20	PIEL	0,2688						
				DB	1	12			4	II					TW	0,8960	3	3			
				SO	1	12			6	II											
				BRZ	MJS	12															
				PODSZ	CZM				0,3												
					JAŁ																
				KRU																	
3-xx	1,2884	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	19	I	278	358	7,58 9,77	TP	1,2884	43	37				
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	BRZ				0,5													
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
					KRU																
3-yx	0,2886	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	65	0,7	31	23	I	278	80	6,18 1,78	TP	0,2886	9	8				
			PODSZ	BRZ				0,6													
				CZM																	
				DB																	
					KRU																
3-zx	1,6766	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	4	15	0,5		5	II				POPR	0,8383						
				BRZ	2	15			8	I					AGROT	0,8383					
				DB	2	15			4	II					PIEL	0,8383					
				BRZ	1	20			10	II					CP	1,6766					

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
				SO	1	20			8	I										
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	20														
				PODSZ	CZM		0,3													
				JAŁ																
				KRU																
3-ay	0,8613	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G53	DRZEW	BRZ	7	65	0,5	28	22	II	105	90	1,45 1,25	IB	0,8613	127	106			
				SO	3	65		31	22	I	43	37	0,96 0,82	ODN-ZRB	0,8613					
				SO.B	MJS	40								PIEL	0,8613					
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	0,8613					
				DB																
				KRU																
3-by	1,6389	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	65	0,7	28	22	I	278	456	6,18 10,12	TP	1,6389	50	42			
				BRZ	MJS	65														
			PODR	DB	10	20	0,2		5	III										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-cy	3,6619	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	45	0,8	20	18	I	225	824	7,95 29,11	TP	3,6619	99	86			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-dy	0,9254	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	55	0,8	24	19	I	273	253	7,45 6,89	TP	0,9254	30	26			
				DB	MJS	55														
3-fy	0,2580	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	7	90	0,6	27	22	II	142	37	2,12 0,55	IB	0,2580	53	45			

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				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G27		BRZ	3	50		18	21	I	63	16	1,43 0,37	ODN-ZRB	0,2580						
				OS	MJS	50								PIEL	0,2580						
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	0,2580						
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
				KRU																	
				OS																	
3-gy	0,3250	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	21	IA	288	94	8,36 2,72	TP	0,3250	11	9				
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
				KRU																	
3-hy	0,7643	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G53	DRZEW	SO	8	40	0,8	14	16	I	168	128	6,99 5,35	TP	0,7643	21	19				
				SO	2	50		20	18	I	43	33	1,32 1,01								
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
				KRU																	
3-iy	0,5967	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP- PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	BRZ	6	15	0,6		8	I				POPR	0,2387						
				DB	4	15			6	II				AGROT	0,2387						
				BRZ	MJS	20								PIEL	0,2387						
				DB	MJS	20								CP	0,5967						
				SO	MJS	20															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				CZM																	
				DB																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
3-ly	0,8578	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	23	1,0	8	10	IA	125	107	13,34 11,44	TW	0,8578	16	14			
				BRZ	MJS	23														
				DB	MJS	23														
3-ky	0,4975	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	80	0,7	30	22	II	248	123	4,37 2,18	IB	0,4975	123	104			
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZRB	0,4975					
				CZM										PIEL	0,4975					
				DB										AGROT	0,4975					
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
3-ly	0,5790	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	22	I	285	165	6,98 4,04	TP	0,5790	20	17			
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-my	0,0737	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	33	0,9	13	16	IA	225	17	11,81 0,87	TW	0,0737	2	2			
			PODSZ	CZM			0,8													
3-ny	0,1750	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	8	30	0,4	7	10	II	13	2	1,03 0,18	IB	0,1750	3	3			
				DB	2	20		5	7	II	4	1	2,17 0,38	AGROT	0,1750					
														PIEL	0,1750					
														ODN-ZRB	0,1750					
3-oy	1,0157	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	7	60	0,8	27	21	I	206	209	5,05 5,12	TP	1,0157	35	30			
				SO	3	50		17	19	I	84	85	2,58 2,63							
			PODSZ	CZM			0,2													

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]
													brutto			netto	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAL																
				KRU																
3-py	0,8546	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KEŁ, NR REJ: G75	DRZEW	SO	9	15	1,0		7	II				CP	0,8546					
				BRZ	1	15			8	I										
3-ry	0,6716	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	85	0,7	38	24	II	245	165	3,97 2,67	IB	0,6716	165	137			
			PODSZ	CZM			0,4						ODN-ZRB	0,6716						
				DB									PIEL	0,6716						
				JAL									AGROT	0,6716						
				KRU																
3-sy	0,4343	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	5	15	0,5		6	II				POPR	0,2172					
				BRZ	2	15			8	I				AGROT	0,2172					
				BRZ	1	7			3	II				PIEL	0,2172					
				DB	1	7			1	II				CP	0,4343					
				SO	1	7			2	II										
				DB	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAL																
				KRU																
3-ty	0,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	OL	7	35	0,6	16	18	II	78	10	2,80 0,36	TW	0,1300	1	1			
				OL	3	25		9	13	III	35	5	1,87 0,24							
3-wy	0,4111	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	65	0,7	31	23	I	278	114	6,18 2,54	TP	0,4111	13	11			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Razem	57,9829															3993	3365					
4-a	2,2118	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	9	15	0,9		6	II					CP	2,2118						
				BRZ	1	15			8	I												
4-b	0,1517	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75	PODSZ	BRZ			0,1								ODN-HAL	0,1517						
				SO											AGROT	0,1517						
																PIEL	0,1517					
4-c	0,2026	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89																				
4-d	0,6489	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	7	30	0,6	15	18	I	68	44	3,11 2,02	TW	0,6489	7	6					
				DB	3	30		10	13	I	33	21	2,50 1,63									
			PODSZ	BRZ			0,4															
				CZM																		
				DB																		
	KRU																					
4-f	0,9926	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	15	0,9		6	II			3,03 3,00	CP	0,9926							
				BRZ	MJS	15																
4-g	1,2042	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G89	DRZEW	SO	7	15	1,0		6	II				CP	1,2042							
				BRZ	3	15			7	II												
4-h	0,4062	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	30	0,8	13	16	IA	175	71	10,79 4,38	TW	0,4062	9	8					
				JW	MJS	30																
4-i	0,0709	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G38, G75																				
4-j	0,7153	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G38	DRZEW	BRZ	9	25	0,9	10	14	I	126	90	7,17 5,13	TW	0,7153	14	12					
				SO	1	25		10	12	IA	13	9	1,14 0,82									
			PODSZ	BRZ			0,2															
				CZM																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				KRU																	
4-k	0,1032	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89																			
4-l	0,2220	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	40	0,7	16	18	IA	225	50	8,82 1,96	TP	0,2220	6	5				
4-m	0,1568	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G82	DRZEW	SO	7	25	0,8	10	13	IA	69	11	6,08 0,95	TW	0,1568	2	2				
				DB.C	2	25		8	12	I	17	3	1,96 0,31								
				JW	1	25		10	12	I	12	2	1,39 0,22								
4-n	0,1203	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	9	35	0,8	11	14	I	135	16	6,88 0,83	TW	0,1203	2	2				
				DB.C	1	35		10	14	II	16	2	1,08 0,13								
				JW	MJS	35															
			PODSZ	CZM			0,2														
				DB.C																	
	JW																				
4-o	0,4592	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38, G75	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	21	I	245	113	6,00 2,76	TP	0,4592	14	12				
Razem	7,6657														54	47					
5-a	0,3916	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	40	0,8	18	19	IA	245	96	9,60 3,76	TP	0,3916	12	10				
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,7														
				KRU																	
5-b	2,3544	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	65	0,7	29	22	I	278	655	6,18 14,54	TP	2,3544	72	61				
				BRZ	MJS	65															
				SO	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				DB																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAL																
				KRU																
5-c	7,0089	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	22	I	278	1948	6,81 47,72	TP	7,0089	234	198			
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAL																
				KRU																
5-d	1,3740	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	SO	9	40	0,8	15	18	IA	204	280	8,00 10,99	TP	1,3740	41	36			
				BRZ	1	40		15	19	I	26	36	0,82 1,13							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAL																
				KRU																
5-f	1,7320	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	6	15	1,0		7	II				CP	1,7320					
				BRZ	4	15			9	I										
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,2													
5-g	1,9951	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	8	55	0,8	21	20	I	215	429	5,86 11,70	TP	1,9951	64	55			
				SO	2	65		28	22	I	54	108	1,20 2,39							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				JAL																
5-h	0,7235	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	45	0,9	14	18	I	248	179	8,76 6,34	TP	0,7235	25	22			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
5-i	1,2059	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	8	27	0,9	11	16	IA	125	151	9,39 11,32	TW	1,2059	28	25			
				BRZ	2	27		11	18	I	32	39	1,66 2,00							
5-j	0,5911	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	SO	7	45	0,7	22	20	IA	153	90	5,10 3,01	TP	0,5911	16	14			
				SO	2	60		36	23	I	51	30	1,25 0,74							
				BRZ	1	60		33	23	I	26	15	0,43 0,26							
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ			0,6												
					CZM															
					DB															
		JAŁ																		
5-k	3,0485	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G12, G48	DRZEW	SO	5	60	0,7	28	22	I	124	378	3,04 9,26	TP	3,0485	85	72			
				SO	3	85		36	22	II	62	189	1,01 3,06							
				SO	2	50		22	20	I	46	140	1,42 4,31							
				SO	MJS	100														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BRZ			0,5												
					CZM															
					DB															
					JAŁ															
					KRU															
		SO																		
5-l	0,3556	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	70	0,6	35	23	I	225	80	4,57 1,62	TP	0,3556	7	6			
				BRZ	MJS	70														
				PODSZ	BRZ			0,5												
					CZM															

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																
				KRU																
5-m	0,2577	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	40	0,9	17	21	IA	275	71	10,78 2,78	TP	0,2577	11	10			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,8													
				DB																
				KRU																
5-n	0,3424	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9																		
5-o	0,6707	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G12, G9	DRZEW	SO	10	32	0,9	11	14	IA	212	142	11,70 7,85	TW	0,6707	21	19			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
5-p	1,4425	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G12, G9	DRZEW	OL	6	55	0,6	26	22	II	96	138	1,89 2,72	IIB	1,4425	228	178			
				OL	4	35		14	17	III	62	89	2,22 3,20	ODN-ZŁOŻ	1,4425					
				OL	MJS	25								PIEL	1,4425					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							AGROT	1,4425					
				CZM																
				KRU																
				OL																
				WB																
5-r	0,8249	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G82	DRZEW	SO	10	70	0,6	36	23	I	245	202	4,97 4,10	TP	0,8249	18	15			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
5-s	0,4594	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	DB	6	40	0,7	12	17	I	116	53	5,38 2,47	TP	0,4594	7	6			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G12, G39		SO	4	40		18	18	IA	63	29	2,47 1,13								
				SO	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	DB			0,1														
				JAŁ																	
5-t	0,2313	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G82	DRZEW	OL	10	50	0,7	25	21	II	245	57	5,52 1,28	TP	0,2313	5	4				
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
				OL	MJS	30															
			PODSZ	BEZ.C			0,2														
				BRZ																	
				CZM																	
				DB																	
				OL																	
Razem	25,0095															874	731				
6-a	2,3847	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KEP, NR REJ: G89	DRZEW	SO	8	15	0,9		6	II				CP	2,3847						
				BRZ	2	15			7	II											
				DB	MJS	15															
				MD	MJS	15															
6-b	3,2895	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G81, G89	DRZEW	SO	6	15	0,6		7	II				POPR	1,3158						
				BRZ	2	15			8	I				AGROT	1,3158						
				DB.C	1	15			6	II				PIEL	1,3158						
				MD	1	15			9	II				CP	3,2895						
				BK	MJS	15															
				DB	MJS	15															
				JW	MJS	15															
				LP	MJS	15															
				ŚW	MJS	15															
			PODSZ	CZM			0,2														

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																
6-c	0,3600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G81	PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				SO																
6-d	0,3750	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	40	0,8	15	17	I	200	75	8,33 3,12	TP	0,3750	10	9			
6-f	0,3111	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14, G81	DRZEW	SO	10	35	0,9	14	16	IA	248	77	11,85 3,69	TW	0,3111	12	11			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
6-g	1,3660	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G38, G76	DRZEW	SO	7	25	0,9	10	12	IA	96	131	8,45 11,55	TW	1,3660	28	25			
				BRZ	3	25		10	14	I	43	59	2,45 3,34							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
6-h	3,0164	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38, G49, G76	DRZEW	SO	10	65	0,7	30	22	I	278	839	6,18 18,63	TP	3,0164	92	78			
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				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]
													brutto			netto				
6-i	0,6387	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G38, G76	PODSZ	BRZ			0,2							PRZEST	0,6387	10	8			
				CZM										ODN-HAL	0,6387					
				JAŁ										AGROT	0,6387					
				SO										PIEL	0,6387					
			PRZES	SO		80		26	21	II	10	6								
6-j	1,2362	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14, G81	DRZEW	SO	10	18	1,0	7	8	II	65	80	3,36 4,16	CP	1,2362					
6-k	8,0926	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G81, G89	DRZEW	SO	7	18	0,9		8	II				CP	8,0926					
				BRZ	3	18			11	I										
				DB	MJS	18														
				MD	MJS	18														
6-l	0,2898	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G38, G76	DRZEW	SO	8	35	0,9	13	18	IA	168	49	8,03 2,33	TW	0,2898	10	9			
				BRZ	2	35		15	19	I	52	15	1,96 0,57							
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
6-m	1,9229	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G38, G49, G76	DRZEW	SO	7	85	0,7	38	23	II	178	342	2,89 5,55	IB	1,9229	471	392			
				SO	3	60		27	22	I	67	129	1,64 3,16	ODN-ZRB	1,9229					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,9229					
				BRZ	MJS	50								AGROT	1,9229					
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
6-n	1,1592	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	12	17	I	145	168	6,62 7,68	TW	1,1592	20	17			
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
6-o	4,6846	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G2, G32, G7, G81	DRZEW	SO	5	70	0,6	34	22	I	96	450	1,95 9,13	TP	4,6846	83	69			
				SO	2	60		27	22	I	43	201	1,05 4,93							
				BRZ	1	45		15	20	I	21	98	0,56 2,62							
				SO	1	45		19	17	I	19	89	0,67 3,15							
				DB	1	45		16	16	II	18	84	0,80 3,75							
			PODR	DB	10	20	0,1		5	III										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
6-p	0,4765	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G76	DRZEW	SO	7	65	0,7	28	23	I	168	80	3,73 1,78	TP	0,4765	13	11			
				SO	3	45		18	20	IA	73	35	2,43 1,16							
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
6-r	0,5475	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	37	0,9	16	18	IA	255	140	11,20 6,13	TW	0,5475	21	18			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				KRU																
6-s	0,9513	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G89	DRZEW	SO	7	30	0,9	13	16	IA	134	127	8,27 7,86	TW	0,9513	27	24			
				BRZ	3	30		11	16	I	53	50	2,42 2,30							
			PODSZ	CZM			0,9													

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																
6-t	0,3993	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	SO	4	25	0,7	8	10	I	24	10	2,32 0,93	PRZEST	0,3993	3	3			
				BRZ	2	25		9	11	II	13	5	0,76 0,30	TW	0,3993	3	3			
				DB	2	25		7	9	II	11	4	1,69 0,67							
				DB	1	35		10	11	III	6	2	0,56 0,22							
				SO	1	35		12	14	I	5	2	0,25 0,10							
				BRZ	MJS	35														
				PODSZ	CZM			0,4												
					DB															
					JAŁ															
					KRU															
		PRZES	SO		60		24	20	I	3	1									
6-w	2,7008	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	SO	5	20	0,7	7	9	IA	12	32	1,89 5,11	POPR	0,8102					
				DB	3	20		7	8	II	7	19	3,79 10,23	AGROT	0,8102					
				BRZ	2	20		7	10	II	5	14	0,38 1,03	PIEL	0,8102					
				BRZ	MJS	30									TW	2,7008	8	7		
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				BRZ	MJS	15														
				DB	MJS	15														
				OS	MJS	15														
				SO	MJS	15														
				PODSZ	CZM			0,3												
					JAŁ															
		KRU																		
6-x	0,5235	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G81	DRZEW	BRZ	5	25	0,6	10	14	I	9	5	0,51 0,27	TW	0,5235	1	1			
				DB	2	35		13	15	I	4	2	0,23 0,12							
				DB	2	25		7	8	III	5	3	2,28 1,19							

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	1	35		14	16	IA	3	2	0,14 0,08							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
6-y	0,9551	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	30	0,9	10	14	IA	187	179	11,53 11,02	TW	0,9551	27	24			
				DB	MJS	30														
6-z	0,2241	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	60	0,6	26	20	I	200	45	4,90 1,10	TP	0,2241	4	3			
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				KRU																
6-ax	0,3235	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	30	0,9	11	14	IA	187	60	11,53 3,73	TW	0,3235	9	8			
6-bx	0,8968	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32, G7	DRZEW	SO	10	35	0,9	13	16	IA	226	203	10,80 9,69	TW	0,8968	30	27			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,1													
				DB																
6-cx	4,4129	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G46, G89	DRZEW	SO	8	70	0,7	31	22	I	187	825	3,80 16,75	TP	4,4129	121	102			
				SO	2	45		22	21	IA	63	278	2,10 9,26							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
6-dx	3,2396	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	SO	10	60	0,7	30	23	I	245	794	6,00 19,44	TP	3,2396	95	80			
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
6-fx	0,3892	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G81	DRZEW	BRZ	9	65	0,4	33	23	II	105	41	1,45 0,56 0,36 0,14	IIBU	0,3892	47	39			
				SO	1	65		29	23	I	16	6		ODN-ZŁOŻ	0,3892					
			PODSZ	BRZ			0,6							PIEL	0,3892					
				CZM										AGROT	0,3892					
				DB																
				KRU																
6-gx	0,3334	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G81	DRZEW	SO	10	40	0,9	21	20	IA	289	96	11,33 3,78	TP	0,3334	14	12			
			PODSZ	BRZ			1,0													
				CZM																
				DB																
				KRU																
6-hx	2,0864	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G2, G32, G51, G7	DRZEW	SO	7	30	0,9	13	15	IA	135	282	8,33 17,37	TW	2,0864	58	52			
				OS	1	30		12	17	I	19	40	0,93 1,95							
				DB	1	30		10	13	I	16	33	1,21 2,53							
				BRZ	1	30		11	16	I	15	31	0,69 1,43							
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				KRU																
6-ix	0,2823	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	10	80	0,6	40	23	II	200	56	3,53 1,00	IB	0,2823	56	46			
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,2823					

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	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		PRZ, ZM: , NR REJ: G2, G32		DB										PIEL	0,2823					
				JAŁ										AGROT	0,2823					
				OS																
				SO																
6-jx	0,6731	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G89	DRZEW	SO	5	20	0,7	8	10	IA	11	7	1,74 1,17	POPR	0,2019					
				DB	2	20		7	8	II	7	5	3,79 2,55	AGROT	0,2019					
				BRZ	2	20		10	12	I	6	4	0,45 0,30	PIEL	0,2019					
				DB	1	30		11	14	I	3	2	0,23 0,15	TW	0,6731	2	2			
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				JAŁ																
6-kx	0,6700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	4	20	0,7	7	9	IA	9	6	1,42 0,95	POPR	0,2010					
				DB	4	20		7	7	II	7	5	3,79 2,54	AGROT	0,2010					
				BRZ	2	20		7	10	II	4	3	0,31 0,20	PIEL	0,2010					
			PODSZ	CZM			0,3							TW	0,6700	1	1			
				JAŁ																
				KRU																
6-lx	0,3631	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	DB	5	20	0,8	7	8	II	9	3	4,87 1,77	TW	0,3631	1	1			
				OS	4	20		10	11	II	4	1	0,31 0,11							
				BRZ	1	20		11	11	I	2	1	0,15 0,05							
6-mx	0,3902	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	30	0,9	13	17	IA	200	78	12,34 4,81	TW	0,3902	12	11			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,9													
6-nx	0,5699	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	5	50	0,7	24	21	IA	100	57	2,90 1,65	TP	0,5699	15	13			
				SO.B	3	50		17	19	I	62	35	1,91 1,09							
				DB	1	50		22	21	I	28	16	0,95 0,54							

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
				OS	1	35		22	20	I	26	15	1,05 0,60							
				BRZ	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
6-ox	0,2112	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	45	0,9	20	22	IA	326	69	10,86 2,29	TP	0,2112	10	9			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
6-px	0,5824	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G45, G51	DRZEW	SO	7	40	0,8	20	19	IA	153	89	6,00 3,49	TP	0,5824	17	15			
				BRZ	1	40		18	20	I	25	15	0,79 0,46							
				DB	1	40		16	18	I	23	13	1,07 0,62							
				OS	1	40		21	20	I	21	12	0,71 0,41							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
6-rx	1,1465	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Półka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G45, G46	DRZEW	SO	7	80	0,6	36	23	II	145	166	2,56 2,93	IB	1,1465	235	196			
				SO	3	60		29	22	I	60	69	1,47 1,68	ODN-ZRB	1,1465					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,1465					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60								AGROT	1,1465					
				OS	MJS	60														
				PODR	DB	10	20	0,2		5	III									
				PODSZ	BRZ			0,7												
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
6-sx	0,7137	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	SO	10	60	0,7	34	23	I	245	175	6,00 4,28	TP	0,7137	21	18			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODSZ	BRZ			0,6												
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
Razem	53,1890															1587	1344			
Ogółem	176,979 8															7652	6458			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	17,2078	3855	3225
IIB	1,4425	228	178
IIBU	1,4917	267	221
PŁAZ	0,4879	38	31
PRZEST	3,1501	24	21
TP	91,5057	2642	2257
TW	33,0292	598	525

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,1282	INNE WYL
1 c	0,1226	INNE WYL
1 d	1,1300	INNE WYL
1 f	0,0457	INNE WYL
1 g	0,1100	SUKCESJA
1 j	0,1283	SUKCESJA
1 k	0,0545	INNE WYL
1 m	0,0497	INNE WYL
1 n	0,1003	INNE WYL
1 p	0,3270	INNE WYL
1 t	0,2374	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	2,4337	
2 b	0,0370	INNE WYL
2 c	0,3200	SUKCESJA
2 dx	0,0372	INNE WYL
2 g	0,0600	INNE WYL
2 h	0,1500	INNE WYL
2 hx	0,1294	INNE WYL
2 i	0,1300	INNE WYL
2 l	0,2876	PŁAZ
2 z	0,0401	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,1913	
3 k	0,2969	HAL
3 n	0,2003	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,4972	
4 b	0,1517	HAL
4 c	0,2026	INNE WYL
4 k	0,1032	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,4575	
5 n	0,3424	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,3424	
6 c	0,3600	SUKCESJA
6 i	0,6387	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,9987	
RAZEM:	4,9221	

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	367/1	LsV	6-o	D-STAN		SO	70	I	0,1400		28	TP	0,1400	2/2	
		367/4	LsV	6-hx	D-STAN		SO	30	IA	0,2117		39	TW	0,2117	6/5	
		372	LsV	6-hx	D-STAN		SO	30	IA	0,2697		50	TW	0,2697	7/7	
				6-ix	D-STAN		SO	80	II	0,0803		16	IB	0,0803	16/13	
													ODN-ZRB	0,0803		
													PIEL	0,0803		
													AGROT	0,0803		
Razem:										0,7017		133			31/27	
G7	G7	365	LsV	6-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,2234		50	TW	0,2234	7/7	
				6-o	D-STAN		SO	70	I	0,1866		37	TP	0,1866	3/3	
		368/4	LsV	6-lx	D-STAN		DB	20	II	0,1431		2	TW	0,1431		
				6-hx	D-STAN		SO	30	IA	0,4354		81	TW	0,4354	12/11	
		370/1	LsV	6-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,2500		56	TW	0,2500	8/8	
		373	LsV	6-lx	D-STAN		DB	20	II	0,2200		3	TW	0,2200	1/1	
Razem:										1,4585		230			31/30	
G9	G9	349	LsV	5-d	D-STAN		SO	40	IA	1,3740		316	TP	1,3740	41/36	
				5-b	D-STAN		SO	65	I	2,3544		655	TP	2,3544	72/61	
			LsVI	5-a	D-STAN		SO	40	IA	0,3916		96	TP	0,3916	12/10	
		351	LsV	5-j	D-STAN		SO	45	IA	0,5911		136	TP	0,5911	16/14	
				5-c	D-STAN		SO	60	I	7,0089		1948	TP	7,0089	234/198	
		387	LsVI	5-p	D-STAN		OL	55	II	0,8214		130	IIB	0,8214	130/101	
													ODN- ZŁOŻ	0,8214		
													PIEL	0,8214		
													AGROT	0,8214		
				5-o	D-STAN		SO	32	IA	0,4265		90	TW	0,4265	13/12	
				5-n	INNE WYL			0		0,3424		0				
Razem:										13,3103		3371			518/432	
G10	G10	45/2	LsV	2-p	D-STAN		BRZ	65	III	0,0800		9	IB	0,0800	9/7	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		9			9/7	
G12	G12	388	LsV	5-p	D-STAN		OL	55	II	0,2764		44	IIB	0,2764	44/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,2764		
													PIEL	0,2764		
													AGROT	0,2764		
				5-s	D-STAN		DB	40	I	0,3794		68	TP	0,3794	6/5	
				5-k	D-STAN		SO	60	I	0,2138		50	TP	0,2138	6/5	
			LsVI	5-p	D-STAN		OL	55	II	0,3447		54	IIB	0,3447	54/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,3447		
													PIEL	0,3447		
													AGROT	0,3447		
				5-o	D-STAN		SO	32	IA	0,2442		52	TW	0,2442	8/7	
Razem:										1,4585		267			118/94	
G14	G14	359/7	LsVI	6-j	D-STAN		SO	18	II	0,0399		3	CP	0,0399		
				6-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0900		22	TW	0,0900	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		364/1	LsV	6-z	D-STAN		SO	60	I	0,2241		45	TP	0,2241	4/3	
				6-y	D-STAN		SO	30	IA	0,9551		179	TW	0,9551	27/24	
				6-w	D-STAN		SO	20	IA	2,7008		65	POPR	0,8102		
													AGROT	0,8102		
													PIEL	0,8102		
													TW	2,7008	8/7	
		364/3	LsV	6-ax	D-STAN		SO	30	IA	0,3235		60	TW	0,3235	9/8	
		378	LsV	6-o	D-STAN		SO	70	I	0,6200		122	TP	0,6200	11/9	
Razem:										4,9534		496			62/54	
G17	G17	296/8	LsV	3-dx	D-STAN		SO	20	IA	0,5624		47	TW	0,5624	6/5	
				3-k	HAL			0		0,2969		0	PRZEST	0,2969	2/2	
													ODN-HAL	0,2969		
													AGROT	0,2969		
													PIEL	0,2969		
				3-s	D-STAN		OS	35	I	0,2453		49	TP	0,2453	5/5	
				3-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,1855		12	TW	0,1855	2/1	
				3-t	D-STAN		SO	45	I	0,3899		78	TP	0,3899	9/8	
		298/4	LsV	3-nx	D-STAN		SO	50	I	0,3517		79	TP	0,3517	10/9	
				3-z	D-STAN		SO	50	I	0,3270		65	TP	0,3270	7/6	
				3-m	D-STAN		SO	20	IA	0,8507		51	PRZEST	0,8507	5/4	
													POPR	0,2552		
													AGROT	0,2552		
													PIEL	0,2552		
													TW	0,8507	7/6	
				3-hx	D-STAN		BRZ	20	I	1,5106		73	POPR	0,4532		
													AGROT	0,4532		
													PIEL	0,4532		
													TW	1,5106	10/8	
Razem:										4,7200		454			63/54	
G19	G19	298/3	LsVI	3-i	D-STAN		SO	60	I	0,1300		32	TP	0,1300	4/3	
		374	LsV	6-hx	D-STAN		SO	30	IA	0,0600		11	TW	0,0600	2/1	
Razem:										0,1900		43			6/4	
G21	G21	296/4	LsV	3-dx	D-STAN		SO	20	IA	0,3155		26	TW	0,3155	3/3	
				3-p	D-STAN		SO	35	IA	0,3436		84	TW	0,3436	13/11	
				3-c	D-STAN		SO	65	I	0,4329		124	TP	0,4329	14/12	
				3-n	PŁAZ		SO	65	I	0,2003		17	PŁAZ	0,2003	17/14	
													ODN-ZRB	0,2003		
													AGROT	0,2003		
													PIEL	0,2003		
				3-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,2877		18	TW	0,2877	2/2	
Razem:										1,5800		270			49/42	
G22	G22	96	LsV	1-n	INNE WYL			0		0,1003		0				
				1-m	INNE WYL			0		0,0497		0				
Razem:										0,1500		0			0/0	
G23	G23	106/3	LsV	1-r	RETENCJ A			0		0,2830		0				
				1-p	INNE WYL			0		0,3270		0				
		122/3	LsV	4-d	D-STAN		BRZ	30	I	0,6489		66	TW	0,6489	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		303/2	LsV	3-bx	D-STAN		SO	30	IA	0,2929		55	TW	0,2929	8/7	
				3-r	D-STAN		SO	70	I	0,5571		155	TP	0,5571	17/14	
		316	LsV	3-wy	D-STAN		SO	65	I	0,1100		31	TP	0,1100	3/3	
		322/2	LsV	3-wy	D-STAN		SO	65	I	0,1399		39	TP	0,1399	4/4	
		323/2	LsV	3-wy	D-STAN		SO	65	I	0,1612		45	TP	0,1612	5/4	
Razem:										2,5200		389			44/38	
G25	G25	133	LsVI	1-l	D-STAN		SO	45	IA	0,2946		82	TP	0,2946	10/9	
				1-k	INNE WYL			0		0,0545		0				
		309	LsV	3-kx	D-STAN		SO	32	IA	0,1289		26	TW	0,1289	4/3	
				3-f	D-STAN		SO	85	II	0,4308		100	IB	0,4308	100/83	
													ODN-ZRB	0,4308		
													PIEL	0,4308		
													AGROT	0,4308		
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,4503		118	TP	0,4503	14/12	
		310	LsV	3-wx	D-STAN		SO	20	IA	0,0911		3	POPR	0,0273		
													AGROT	0,0273		
													PIEL	0,0273		
													TW	0,0911		
				3-kx	D-STAN		SO	32	IA	0,4297		86	TW	0,4297	13/11	
				3-l	D-STAN		SO	55	I	0,6042		152	TP	0,6042	18/16	
				3-f	D-STAN		SO	85	II	0,4678		108	IB	0,4678	108/91	
													ODN-ZRB	0,4678		
													PIEL	0,4678		
													AGROT	0,4678		
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,2321		61	TP	0,2321	7/6	
				3-o	D-STAN		SO	80	I	1,1772		327	IB	1,1772	327/275	
													ODN-ZRB	1,1772		
													PIEL	1,1772		
													AGROT	1,1772		
			LsVI	3-kx	D-STAN		SO	32	IA	0,5448		108	TW	0,5448	16/14	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,1631		43	TP	0,1631	5/4	
		311	LsV	3-wx	D-STAN		SO	20	IA	0,8049		23	POPR	0,2415		
													AGROT	0,2415		
													PIEL	0,2415		
													TW	0,8049	3/3	
				3-kx	D-STAN		SO	32	IA	0,1038		21	TW	0,1038	3/3	
				3-l	D-STAN		SO	55	I	0,1982		50	TP	0,1982	6/5	
				3-fx	D-STAN		SO	50	II	0,0936		14	TP	0,0936	1/1	
				3-o	D-STAN		SO	80	I	2,4595		684	IB	2,4595	684/574	
													ODN-ZRB	2,4595		
													PIEL	2,4595		
													AGROT	2,4595		
Razem:										8,7291		2004			1319/1110	
G26	G26	50/2	LsV	2-h	INNE WYL			0		0,1500		0				
Razem:										0,1500		0			0/0	
G27	G27	103/6	LsV	1-o	D-STAN		OL	40	II	0,0400		7	TP	0,0400		
		324/1	LsV	3-sy	D-STAN		SO	15	II	0,4343		0	POPR	0,2172		
													AGROT	0,2172		
													PIEL	0,2172		

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
				3-oy	D-STAN		SO	60	I	1,0157		295	CP	0,4343		
				3-iy	D-STAN		SO	23	IA	0,8578		107	TP	1,0157	35/30	
				3-ny	D-STAN		SO	30	II	0,1750		3	TW	0,8578	16/14	
													IB	0,1750	3/3	
													AGROT	0,1750		
													PIEL	0,1750		
				3-ky	D-STAN		SO	80	II	0,4975		123	ODN-ZRB	0,1750		
													IB	0,4975	123/104	
													ODN-ZRB	0,4975		
													PIEL	0,4975		
													AGROT	0,4975		
				3-iy	D-STAN		BRZ	15	I	0,5967		0	POPR	0,2387		
													AGROT	0,2387		
													PIEL	0,2387		
													CP	0,5967		
				3-gy	D-STAN		SO	50	IA	0,3250		94	TP	0,3250	11/9	
				3-fy	D-STAN		SO	90	II	0,2580		53	IB	0,2580	53/45	
													ODN-ZRB	0,2580		
													PIEL	0,2580		
													AGROT	0,2580		
		350/1	LsV	5-g	D-STAN		SO	55	I	1,9951		537	TP	1,9951	64/55	
				5-h	D-STAN		SO	45	I	0,7235		179	TP	0,7235	25/22	
			LsVI	5-i	D-STAN		SO	27	IA	1,2059		189	TW	1,2059	28/25	
Razem:										8,1245		1587			358/307	
G32	G32	366/1	LsV	6-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,3734		84	TW	0,3734	12/11	
				6-o	D-STAN		SO	70	I	0,4666		92	TP	0,4666	8/7	
		371/1	LsV	6-bx	D-STAN		SO	35	IA	0,0500		11	TW	0,0500	2/2	
		371/3	LsV	6-hx	D-STAN		SO	30	IA	0,3092		57	TW	0,3092	9/8	
				6-ix	D-STAN		SO	80	II	0,2020		40	IB	0,2020	40/33	
													ODN-ZRB	0,2020		
													PIEL	0,2020		
													AGROT	0,2020		
Razem:										1,4012		285			71/61	
G33	G33	20	LsV	2-i	INNE WYL			0		0,1300		0				
		22	LsV	2-g	INNE WYL			0		0,0600		0				
		38	LsV	2-l	PLAZ		BRZ	65	II	0,2876		21	PLAZ	0,2876	21/17	
													ODN-ZRB	0,2876		
													AGROT	0,2876		
													PIEL	0,2876		
				2-d	D-STAN		SO	60	I	0,0024		0	TP	0,0024		
Razem:										0,4800		22			21/17	
G34	G34	312	LsV	3-by	D-STAN		SO	65	I	1,6389		456	TP	1,6389	50/42	
				3-cx	D-STAN		SO	40	IA	0,3530		85	TP	0,3530	13/12	
				3-fx	D-STAN		SO	50	II	0,2695		41	TP	0,2695	4/3	
				3-tx	D-STAN		SO	50	I	0,1415		39	TP	0,1415	6/5	
				3-x	D-STAN		SO	85	II	1,1025		220	IIBU	1,1025	220/182	
													ODN- ZŁOŻ	0,4410		
													PIEL	0,4410		

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
				3-o	D-STAN		SO	80	I	2,0746		577	AGROT	0,4410	577/484	
													IB	2,0746		
													ODN-ZRB	2,0746		
													PIEL	2,0746		
		93	LsV	1-j	SUKCESJ A			0		0,1283		0	AGROT	2,0746		
				1-i	D-STAN		SO	85	II	0,2472		49	IB	0,2472	49/41	
													ODN-ZRB	0,2472		
													PIEL	0,2472		
													AGROT	0,2472		
				1-h	D-STAN		SO	60	I	3,6545		895	TP	3,6545	108/91	
Razem:										9,6100		2363			1027/860	
G36	G36	14	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,3200		0				
		30	LsV	2-k	D-STAN		SO	45	IA	0,2500		74	TP	0,2500	10/9	
		32	LsV	2-n	D-STAN		SO	55	I	0,3200		89	TP	0,3200	11/9	
		4	LsV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,1130		28	TP	0,1130	2/2	
				2-b	INNE WYL			0		0,0370		0				
		5	LsV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,1300		32	TP	0,1300	3/2	
Razem:										1,1700		222			26/22	
G38	G38	346/3	LsVI	4-o	D-STAN		SO	60	I	0,3587		88	TP	0,3587	11/9	
				4-j	D-STAN		BRZ	25	I	0,7153		99	TW	0,7153	14/12	
				4-i	L ENER			0		0,0360		0				
		362/3	LsV	6-g	D-STAN		SO	25	IA	0,7892		110	TW	0,7892	16/14	
				6-h	D-STAN		SO	65	I	0,7028		195	TP	0,7028	21/18	
				6-i	HAL			0		0,6115		0	PRZEST	0,6115	10/8	
													ODN-HAL	0,6115		
													AGROT	0,6115		
													PIEL	0,6115		
				6-m	D-STAN		SO	85	II	0,1110		27	IB	0,1110	27/23	
													ODN-ZRB	0,1110		
													PIEL	0,1110		
													AGROT	0,1110		
				6-l	D-STAN		SO	35	IA	0,1915		42	TW	0,1915	7/6	
				6-d	D-STAN		SO	40	I	0,3750		75	TP	0,3750	10/9	
Razem:										3,8910		637			116/99	
G39	G39	400	LsV	5-s	D-STAN		DB	40	I	0,0800		14	TP	0,0800	1/1	
Razem:										0,0800		14			1/1	
G40	G40	37	LsV	2-f	D-STAN		SO	60	I	0,2000		49	TP	0,2000	6/5	
		42/2	LsV	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,2500		47	TP	0,2500	6/5	
		43/2	LsV	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1700		30	TW	0,1700	4/4	
		44/2	LsV	2-y	D-STAN		SO	30	IA	0,2265		31	TW	0,2265	4/3	
				2-m	D-STAN		SO	60	I	0,4452		102	TP	0,4452	12/10	
				2-w	D-STAN		SO	25	IA	0,1783		28	PRZEST	0,1783	1/1	
													TW	0,1783	4/4	
		64/2	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,5100		143	TP	0,5100	17/15	
Razem:										1,9800		429			54/47	
G41	G41	70/2	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,0971		27	TP	0,0971	3/3	
				2-fx	L ENER			0		0,0320		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
				2-cx	D-STAN		BRZ	55	I	0,6409		101	IB	0,6409	101/84	
													ODN-ZRB	0,6409		
													PIEL	0,6409		
													AGROT	0,6409		
Razem:										0,7700		129			104/87	
G42	G42	79/1	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0700		0				
Razem:										0,0700		0			0/0	
G43	G43	73	LsV	2-ax	D-STAN		SO	55	II	2,4299		505	TP	2,4299	61/54	
				2-fx	L ENERG			0		0,0201		0				
		74	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,7525		211	TP	0,7525	25/22	
				2-fx	L ENERG			0		0,0403		0				
				2-dx	INNE WYL			0		0,0372		0				
Razem:										3,2800		717			86/76	
G45	G45	376/2	LsV	6-dx	D-STAN		SO	60	I	3,2396		794	TP	3,2396	95/80	
		377	LsV	6-px	D-STAN		SO	40	IA	0,4610		102	TP	0,4610	13/12	
				6-sx	D-STAN		SO	60	I	0,7137		175	TP	0,7137	21/18	
				6-rx	D-STAN		SO	80	II	0,6353		130	IB	0,6353	130/109	
													ODN-ZRB	0,6353		
													PIEL	0,6353		
													AGROT	0,6353		
Razem:										5,0496		1201			259/219	
G46	G46	361/1	LsV	6-cx	D-STAN		SO	70	I	0,2400		60	TP	0,2400	7/6	
		361/4	LsV	6-rx	D-STAN		SO	80	II	0,5112		105	IB	0,5112	105/87	
													ODN-ZRB	0,5112		
													PIEL	0,5112		
													AGROT	0,5112		
		404/1	LsV	6-cx	D-STAN		SO	70	I	0,8398		210	TP	0,8398	23/19	
				6-mx	D-STAN		SO	30	IA	0,3902		78	TW	0,3902	12/11	
Razem:										1,9812		453			147/123	
G48	G48	354	LsV	5-f	D-STAN		SO	15	II	0,3810		0	CP	0,3810		
				5-m	D-STAN		SO	40	IA	0,0987		27	TP	0,0987	4/4	
				5-l	D-STAN		SO	70	I	0,3556		80	TP	0,3556	7/6	
				5-k	D-STAN		SO	60	I	2,8347		658	TP	2,8347	79/67	
			LsVI	5-f	D-STAN		SO	15	II	1,3510		0	CP	1,3510		
				5-m	D-STAN		SO	40	IA	0,1590		44	TP	0,1590	7/6	
Razem:										5,1800		809			97/83	
G49	G49	363/2	LsV	6-t	D-STAN		SO	25	I	0,3993		25	PRZEST	0,3993	3/3	
													TW	0,3993	3/3	
				6-h	D-STAN		SO	65	I	2,1273		591	TP	2,1273	65/55	
				6-m	D-STAN		SO	85	II	0,3434		84	IB	0,3434	84/70	
													ODN-ZRB	0,3434		
													PIEL	0,3434		
													AGROT	0,3434		
Razem:										2,8700		700			155/131	
G51	G51	369/2	LsV	6-px	D-STAN		SO	40	IA	0,1214		27	TP	0,1214	4/3	
				6-ox	D-STAN		SO	45	IA	0,2112		69	TP	0,2112	10/9	
				6-hx	D-STAN		SO	30	IA	0,8004		148	TW	0,8004	22/20	
				6-nx	D-STAN		SO	50	IA	0,5699		123	TP	0,5699	15/13	
Razem:										1,7029		367			51/45	

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											
G52	G52	360/1	LsV	6-kx	D-STAN		SO	20	IA	0,6700		13	POPR	0,2010													
													AGROT	0,2010													
													PIEL	0,2010													
													TW	0,6700	1/1												
Razem:										0,6700		13			1/1												
G53	G53	299/4	LsV	3-w	D-STAN		SO	80	II	0,5117		106	IB	0,5117	106/89												
													ODN-ZRB	0,5117													
													PIEL	0,5117													
													AGROT	0,5117													
													3-d	D-STAN		BRZ	65	I	0,6129		97	IB	0,6129	97/81			
																						ODN-ZRB	0,6129				
																						PIEL	0,6129				
																						AGROT	0,6129				
													301/4	LsV	3-j	D-STAN		BRZ	30	I	1,1459		178	TW	1,1459	21/17	
															3-yx	D-STAN		SO	65	I	0,2886		80	TP	0,2886	9/8	
															3-g	D-STAN		SO	60	I	1,9291		473	TP	1,9291	57/48	
																								ODN-LUK	0,1350		
																								PIEL	0,1350		
																								AGROT	0,1350		
															3-gx	D-STAN		SO	45	IA	0,5144		127	TP	0,5144	15/13	
															3-jx	D-STAN		SO	35	IA	0,7457		149	TW	0,7457	19/17	
															3-ix	D-STAN		BRZ	35	I	0,6363		80	PRZEST	0,6363	2/2	
																								TW	0,6363	6/5	
															3-px	D-STAN		SO	85	II	0,2558		51	IB	0,2558	51/43	
																								ODN-ZRB	0,2558		
																								PIEL	0,2558		
																								AGROT	0,2558		
															3-ox	D-STAN		SO	60	I	0,8744		249	TP	0,8744	30/25	
													321	LsV	3-ly	D-STAN		SO	60	I	0,5790		165	TP	0,5790	20/17	
															3-ay	D-STAN		BRZ	65	II	0,8613		127	IB	0,8613	127/106	
																								ODN-ZRB	0,8613		
																								PIEL	0,8613		
																								AGROT	0,8613		
															3-dy	D-STAN		SO	55	I	0,9254		253	TP	0,9254	30/26	
															3-hy	D-STAN		SO	40	I	0,7643		161	TP	0,7643	21/19	
													322/1	LsV	3-ry	D-STAN		SO	85	II	0,2001		49	IB	0,2001	49/41	
																								ODN-ZRB	0,2001		
											PIEL	0,2001															
											AGROT	0,2001															
323/1	LsV	3-ry	D-STAN		SO	85	II	0,4715		116	IB	0,4715	116/96														
											ODN-ZRB	0,4715															
											PIEL	0,4715															
											AGROT	0,4715															
77	LsV	1-f	INNE WYL					0		0,0457		0															
		1-c	INNE WYL					0		0,1226		0															
		1-b	INNE WYL					0		0,1282		0															
		1-a	D-STAN		SO	65	I	2,7235		858	TP	2,7235	94/79														
90	LsV	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,4800		118	TP	0,4800	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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										14,8164		3437			884/744	
G54	G54	294/4	LsV	3-b	D-STAN		SO	37	IA	0,3866		102	TW	0,3866	15/13	
				3-a	D-STAN		SO	90	III	1,3266		196	IB	1,3266	196/163	
													ODN-ZRB	1,3266		
													PIEL	1,3266		
													AGROT	1,3266		
				3-c	D-STAN		SO	65	I	6,0322		1725	TP	6,0322	189/160	
Razem:										7,7454		2023			400/336	
G56	G56	71	LsV	2-gx	D-STAN		SO	30	I	0,3419		21	TW	0,3419	2/2	
				2-ax	D-STAN		SO	55	II	3,5115		730	TP	3,5115	87/78	
				2-bx	D-STAN		BRZ	20	I	0,1790		13	POPR	0,0537		
													AGROT	0,0537		
													PIEL	0,0537		
													TW	0,1790	2/2	
				2-ix	D-STAN		SO	30	IA	0,3838		55	TW	0,3838	8/7	
				2-jx	D-STAN		SO	30	I	0,1238		3	IB	0,1238	3/3	
													AGROT	0,1238		
													PIEL	0,1238		
													ODN-ZRB	0,1238		
		72	LsV	2-ax	D-STAN		SO	55	II	1,6700		347	TP	1,6700	42/37	
		75/3	LsV	2-ax	D-STAN		SO	55	II	0,6861		143	TP	0,6861	17/15	
				2-lx	D-STAN		SO	40	I	0,3439		69	TP	0,3439	9/8	
Razem:										7,2400		1382			170/152	
G58	G58	313	LsV	3-rx	D-STAN		SO	55	III	2,1300		305	TP	2,1300	37/33	
		315/1	LsV	3-ty	D-STAN		OL	35	II	0,1300		15	TW	0,1300	1/1	
Razem:										2,2600		319			38/34	
G69	G69	348/2	LsV	1-s	D-STAN		OL	30	II	1,6137		302	TW	1,6137	33/26	
				1-t	SUKCESJ A			0		0,2374		0				
Razem:										1,8511		302			33/26	
G73	G73	65/2	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,3200		90	TP	0,3200	11/9	
Razem:										0,3200		90			11/9	
G75	G75	317	LsV	3-zx	D-STAN		SO	15	II	1,6449		0	POPR	0,8225		
													AGROT	0,8225		
													PIEL	0,8225		
													CP	1,6449		
				3-sx	D-STAN		BRZ	30	I	0,3467		35	TW	0,3467	5/4	
				3-xx	D-STAN		SO	55	I	1,2884		358	TP	1,2884	43/37	
			LsVI	3-zx	D-STAN		SO	15	II	0,0317		0	POPR	0,0158		
													AGROT	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													CP	0,0317		
				3-py	D-STAN		SO	15	II	0,8546		0	CP	0,8546		
				3-my	D-STAN		SO	33	IA	0,0737		17	TW	0,0737	2/2	
		320	LsV	3-sx	D-STAN		BRZ	30	I	0,1100		11	TW	0,1100	1/1	
		333/2	LsVI	4-h	D-STAN		SO	30	IA	0,4062		71	TW	0,4062	9/8	
				4-a	D-STAN		SO	15	II	1,0138		0	CP	1,0138		
		335	LsV	4-l	D-STAN		SO	40	IA	0,2020		45	TP	0,2020	5/5	
				4-a	D-STAN		SO	15	II	1,1980		0	CP	1,1980		
		337/2	LsVI	4-l	D-STAN		SO	40	IA	0,0200		4	TP	0,0200	1/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		344/2	LsVI	4-o	D-STAN		SO	60	I	0,1005		25	TP	0,1005	3/3	
				4-n	D-STAN		SO	35	I	0,1203		18	TW	0,1203	2/2	
				4-b	HAL			0		0,1517		0	ODN-HAL	0,1517		
													AGROT	0,1517		
													PIEL	0,1517		
				4-i	L ENERG			0		0,0349		0				
				4-f	D-STAN		SO	15	II	0,9926		0	CP	0,9926		
		3535/1	Ls	3-cy	D-STAN		SO	45	I	3,6619		824	TP	3,6619	99/86	
				3-lx	D-STAN		SO	55	I	1,4381		400	TP	1,4381	48/41	
		3535/3	Ls	3-mx	D-STAN		SO	35	IA	0,2400		43	TW	0,2400	6/5	
Razem:										13,9300		1852			224/194	
G76	G76	362/4	LsV	6-p	D-STAN		SO	65	I	0,4765		115	TP	0,4765	13/11	
				6-g	D-STAN		SO	25	IA	0,5768		80	TW	0,5768	12/11	
				6-h	D-STAN		SO	65	I	0,1863		52	TP	0,1863	6/5	
				6-i	HAL			0		0,0272		0	PRZEST	0,0272		
													ODN-HAL	0,0272		
													AGROT	0,0272		
													PIEL	0,0272		
				6-m	D-STAN		SO	85	II	1,4685		360	IB	1,4685	360/299	
													ODN-ZRB	1,4685		
													PIEL	1,4685		
													AGROT	1,4685		
				6-l	D-STAN		SO	35	IA	0,0983		22	TW	0,0983	3/3	
Razem:										2,8336		628			394/329	
G79	G79	27	LsV	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,8300		203	TP	0,8300	25/20	
		28	LsV	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,5500		135	TP	0,5500	16/14	
		40/2	LsV	2-m	D-STAN		SO	60	I	0,0553		13	TP	0,0553	1/1	
		41/2	LsV	2-y	D-STAN		SO	30	IA	0,1305		18	TW	0,1305	2/2	
				2-m	D-STAN		SO	60	I	0,4395		100	TP	0,4395	12/10	
		62/2	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,6000		169	TP	0,6000	20/17	
		63	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,2800		79	TP	0,2800	9/8	
Razem:										2,8853		716			85/72	
G80	G80	35/2	LsV	2-k	D-STAN		SO	45	IA	0,1600		47	TP	0,1600	7/6	
		36	LsV	2-o	D-STAN		SO	85	II	0,3491		83	IB	0,3491	83/69	
													ODN-ZRB	0,3491		
													PIEL	0,3491		
													AGROT	0,3491		
				2-ax	D-STAN		SO	55	II	0,2109		44	TP	0,2109	5/5	
Razem:										0,7200		174			95/80	
G81	G81	359/6	LsV	6-b	D-STAN		SO	15	II	1,2093		0	POPR	0,4837		
													AGROT	0,4837		
													PIEL	0,4837		
													CP	1,2093		
				6-o	D-STAN		SO	70	I	3,1544		621	TP	3,1544	56/46	
				6-x	D-STAN		BRZ	25	I	0,5235		11	TW	0,5235	1/1	
				6-k	D-STAN		SO	18	II	1,5373		0	CP	1,5373		
				6-fx	D-STAN		BRZ	65	II	0,3892		47	IIBU	0,3892	47/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,3892		
													PIEL	0,3892		
													AGROT	0,3892		

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
			LsVI	6-b	D-STAN		SO	15	II	1,5343		0	POPR	0,6137		
													AGROT	0,6137		
													PIEL	0,6137		
													CP	1,5343		
				6-gx	D-STAN		SO	40	IA	0,3334		96	TP	0,3334	14/12	
				6-o	D-STAN		SO	70	I	0,1170		23	TP	0,1170	2/2	
				6-j	D-STAN		SO	18	II	1,1963		78	CP	1,1963		
				6-f	D-STAN		SO	35	IA	0,2211		55	TW	0,2211	9/8	
				6-c	SUKCESJ A			0		0,3600		0				
				6-k	D-STAN		SO	18	II	3,4101		0	CP	3,4101		
Razem:										13,9859		931			129/108	
G82	G82	339/2	LsVI	4-m	D-STAN		SO	25	IA	0,1568		15	TW	0,1568	2/2	
		385	LsV	5-t	D-STAN		OL	50	II	0,2313		57	TP	0,2313	5/4	
			LsVI	5-r	D-STAN		SO	70	I	0,8249		202	TP	0,8249	18/15	
Razem:										1,2130		274			25/21	
G84	G84	46/3	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,0340		10	TP	0,0340	1/1	
				2-x	D-STAN		SO	80	II	0,0636		16	IB	0,0636	16/13	
													ODN-ZRB	0,0636		
													PIEL	0,0636		
													AGROT	0,0636		
				2-s	D-STAN		SO	80	II	0,3796		68	IB	0,3796	68/57	
													ODN-ZRB	0,3796		
													PIEL	0,3796		
													AGROT	0,3796		
		48	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,9278		261	TP	0,9278	31/27	
				2-m	D-STAN		SO	60	I	0,1306		30	TP	0,1306	4/3	
				2-x	D-STAN		SO	80	II	0,1916		47	IB	0,1916	47/40	
													ODN-ZRB	0,1916		
													PIEL	0,1916		
													AGROT	0,1916		
				2-w	D-STAN		SO	25	IA	0,1499		23	PRZEST	0,1499	1/1	
				2-z	SUKCESJ A			0		0,0401		0	TW	0,1499	4/3	
Razem:										1,9172		453			172/145	
G85	G85	148	LsV	1-d	INNE WYL			0		1,1300		0				
Razem:										1,1300		0			0/0	
G86	G86	82	LsIV	1-g	SUKCESJ A			0		0,1100		0				
Razem:										0,1100		0			0/0	
G88	G88	75/4	LsV	2-kx	D-STAN		BRZ	40	II	0,1706		17	TP	0,1706	1/1	
				2-hx	INNE WYL			0		0,1294		0				
Razem:										0,3000		17			1/1	
G89	G89	304	LsVI	3-ax	D-STAN		SO	15	II	1,1600		0	CP	1,1600		
		328	LsV	4-g	D-STAN		SO	15	II	0,0595		0	CP	0,0595		
				4-c	INNE WYL			0		0,1105		0				
			LsVI	4-g	D-STAN		SO	15	II	0,6930		0	CP	0,6930		

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
				4-k	INNE WYL			0		0,0570		0				
		329	LsV	4-g	D-STAN		SO	15	II	0,0216		0	CP	0,0216		
				4-c	INNE WYL			0		0,0184		0				
			LsVI	4-g	D-STAN		SO	15	II	0,0702		0	CP	0,0702		
				4-k	INNE WYL			0		0,0098		0				
		330/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	15	II	0,0384		0	CP	0,0384		
				4-c	INNE WYL			0		0,0316		0				
			LsVI	4-g	D-STAN		SO	15	II	0,3215		0	CP	0,3215		
				4-c	INNE WYL			0		0,0421		0				
				4-k	INNE WYL			0		0,0364		0				
		358	LsIV	6-b	D-STAN		SO	15	II	0,3000		0	POPR	0,1200		
													AGROT	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													CP	0,3000		
			LsV	6-b	D-STAN		SO	15	II	0,2459		0	POPR	0,0984		
													AGROT	0,0984		
													PIEL	0,0984		
													CP	0,2459		
				6-cx	D-STAN		SO	70	I	3,3331		833	TP	3,3331	91/77	
				6-r	D-STAN		SO	37	IA	0,1515		39	TW	0,1515	6/5	
				6-a	D-STAN		SO	15	II	1,6794		0	CP	1,6794		
				6-jx	D-STAN		SO	20	IA	0,6731		18	POPR	0,2019		
													AGROT	0,2019		
													PIEL	0,2019		
													TW	0,6731	2/2	
				6-n	D-STAN		BRZ	30	I	1,1592		168	TW	1,1592	20/17	
				6-s	D-STAN		SO	30	IA	0,3042		57	TW	0,3042	9/8	
				6-k	D-STAN		SO	18	II	1,4736		0	CP	1,4736		
			LsVI	6-r	D-STAN		SO	37	IA	0,3960		101	TW	0,3960	15/13	
				6-a	D-STAN		SO	15	II	0,7053		0	CP	0,7053		
				6-s	D-STAN		SO	30	IA	0,6471		121	TW	0,6471	18/16	
				6-k	D-STAN		SO	18	II	1,6716		0	CP	1,6716		
Razem:										15,4100		1337			161/138	
Razem:										176,9798		31550			7646/6460	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1633
Razem:	0,1633

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	G58
2	RODO	G40
3	RODO	G22
4	RODO	G21
5	RODO	G33
6	RODO	G48
7	RODO	G14
8	RODO	G81
9	RODO	G14
10	RODO	G81
11	RODO	G14
12	RODO	G69
13	RODO	G14
14	RODO	G81
15	RODO	G9
16	RODO	G51
17	RODO	G88
18	RODO	G58
19	RODO	G82
20	RODO	G23
21	RODO	G34
22	RODO	G84
23	RODO	G85
24	RODO	G43
25	RODO	G9
26	RODO	G41
27	RODO	G7
28	RODO	G7
29	RODO	G58
30	RODO	G36
31	RODO	G80
32	RODO	G58
33	RODO	G39
34	RODO	G56
35	RODO	G39
36	RODO	G38
37	RODO	G76
38	RODO	G7
39	RODO	G12
40	RODO	G12
41	RODO	G12
42	RODO	G48
43	RODO	G52
44	RODO	G89
45	RODO	G53
46	RODO	G53
47	RODO	G75
48	RODO	G54
49	RODO	G58
50	RODO	G79
51	RODO	G10
52	RODO	G10
53	RODO	G45
54	RODO	G17
55	RODO	G41
56	RODO	G41
57	RODO	G42
58	RODO	G73
59	RODO	G19
60	RODO	G86
61	RODO	G56
62	RODO	G73
63	RODO	G26
64	RODO	G25
65	RODO	G12
66	RODO	G27
67	RODO	G58
68	RODO	G58
69	RODO	G58
70	RODO	G2
71	RODO	G32

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G2
73	RODO	G46
74	RODO	G58
75	RODO	G49

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	4	G36	2 a,b	1,0700
2	5	G36	2 a	0,4000
3	14	G36	2 c	0,7300
4	20	G33	2 i	3,6800
5	22	G33	2 g	2,7500
6	27	G79	2 j	0,8300
7	28	G79	2 j	0,5500
8	30	G36	2 k	0,2500
9	32	G36	2 n	0,9400
10	35/2	G80	2 k	0,1600
11	36	G80	2 ax,o	0,9100
12	37	G40	2 f	0,9800
13	38	G33	2 d,l	3,0700
14	40/2	G79	2 m	0,0553
15	41/2	G79	2 m,y	1,0000
16	42/2	G40	2 d	2,2100
17	43/2	G40	2 r	0,1700
18	44/2	G40	2 m,w,y	1,6200
19	45/2	G10	2 p	5,2300
20	46/3	G84	2 s,t,x	0,8231
21	48	G84	2 m,t,w,x,z	1,7400
22	50/2	G26	2 h	1,0100
23	62/2	G79	2 t	0,6000
24	63	G79	2 t	0,2800
25	64/2	G40	2 t	0,5100
26	65/2	G73	2 t	0,4300
27	70/2	G41	2 cx,fx,t	1,6500
28	71	G56	2 ax,bx,gx,ix,jx	5,8300
29	72	G56	2 ax	1,9200
30	73	G43	2 ax,fx	2,4500
31	74	G43	2 dx,fx,t	0,8300
32	75/3	G56	2 ax,lx	1,0300
33	75/4	G88	2 hx,kx	0,3000
34	77	G53	1 a,b,c,f	13,1700
35	79/1	G42	1 Lz	10,0300
36	82	G86	1 g	1,6100
37	90	G53	1 h	4,5000
38	93	G34	1 h,i,j	11,9800
39	96	G22	1 m,n	5,6000
40	103/6	G27	1 o	5,1000
41	106/3	G23	1 p,r	3,3100
42	122/3	G23	4 d	6,9200
43	133	G25	1 k,l	0,5700
44	148	G85	1 d	4,3600
45	294/4	G54	3 a,b,c	17,3500
46	296/4	G21	3 c,dx,h,n,p	2,7100
47	296/8	G17	3 dx,h,k,s,t	1,6800
48	298/3	G19	3 i	1,5900
49	298/4	G17	3 hx,m,nx,z	3,0400
50	299/4	G53	3 d,w	1,1246
51	301/4	G53	3 g,gx,ix,jx,ox,px,yx	6,3902
52	303/2	G23	3 bx,r	3,7200
53	304	G89	3 ax	2,9800
54	309	G25	3 f,kx,y	1,0100
55	310	G25	3 f,kx,l,o,wx,y	3,7100
56	311	G25	3 fx,kx,l,o,wx	3,6600
57	312	G34	3 by,cx,fx,o,tx,x	6,5000
58	313	G58	3 rx	4,4800
59	315/1	G58	3 ty	2,4200
60	316	G23	3 wy	2,7400
61	317	G75	3 my,py,sx,xx,zx	4,2400
62	320	G75	3 sx	0,1100
63	321	G53	3 ay,dy,hy,ly	3,1300
64	322/1	G53	3 ry	0,2001
65	322/2	G23	3 wy	1,1699
66	323/1	G53	3 ry	0,4715
67	323/2	G23	3 wy	3,6285
68	324/1	G27	3 fy,gy,iy,jy,ky,ny,oy,sy	4,1600
69	328	G89	4 c,g,k	2,3200

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	329	G89	4 c,g,k	0,5100
71	330/2	G89	4 c,g,k	2,4100
72	333/2	G75	4 a,h	1,4200
73	335	G75	4 a,l	1,4000
74	337/2	G75	4 l	0,4000
75	339/2	G82	4 m	0,8200
76	344/2	G75	4 b,f,i,n,o	1,5400
77	346/3	G38	4 i,j,o	1,1100
78	348/2	G69	1 s,t	8,2500
79	349	G9	5 a,b,d	4,1200
80	350/1	G27	5 g,h,i	3,9245
81	351	G9	5 c,j	14,0600
82	354	G48	5 f,k,l,m	6,4400
83	358	G89	6 a,b,cx,jx,k,n,r,s	12,7800
84	359/6	G81	6 b,c,f,fx,gx,j,k,o,x	14,5258
85	359/7	G14	6 f,j	0,1299
86	360/1	G52	6 kx	1,9300
87	361/1	G46	6 cx	0,2400
88	361/4	G46	6 rx	0,6400
89	362/3	G38	6 d,g,h,i,l,m	2,8338
90	362/4	G76	6 g,h,i,l,m,p	2,8336
91	363/2	G49	6 h,m,t	3,4900
92	364/1	G14	6 w,y,z	3,8800
93	364/3	G14	6 ax	0,5000
94	365	G7	6 bx,o	0,4100
95	366/1	G32	6 bx,o	0,8400
96	367/1	G2	6 o	0,1400
97	367/4	G2	6 hx	0,3000
98	368/4	G7	6 hx,lx	0,6700
99	369/2	G51	6 hx,nx,ox,px	1,7700
100	370/1	G7	6 bx	0,2500
101	371/1	G32	6 bx	0,0500
102	371/3	G32	6 hx,ix	0,6500
103	372	G2	6 hx,ix	0,3500
104	373	G7	6 lx	0,2200
105	374	G19	6 hx	0,0600
106	376/2	G45	6 dx	3,2600
107	377	G45	6 px,rx,sx	1,8100
108	378	G14	6 o	0,6200
109	385	G82	5 r,t	4,0100
110	387	G9	5 n,o,p	8,6800
111	388	G12	5 k,o,p,s	15,7800
112	400	G39	5 s	1,1400
113	404/1	G46	6 cx,mx	1,2300
114	3535/1	G75	3 cy,lx	5,1000
115	3535/3	G75	3 mx	0,2400

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	77	13,1700	Ls	V	3.02	0.1282	W201020061-101 -b -00	0,1282	Łąka.
INNE WYL	77	13,1700	Ls	V	3.02	0.1226	W201020061-101 -c -00	0,1226	Łąka.
INNE WYL	148	4,3600	Ls	V	1.13	1.13	W201020061-101 -d -00	1,1300	Łąka.
INNE WYL	77	13,1700	Ls	V	3.02	0.0457	W201020061-101 -f -00	0,0457	Łąka.
INNE WYL	133	0,5700	Ls	VI	0.3491	0.0545	W201020061-101 -k -00	0,0545	Droga 3 m.
LZ-Ł	79/1	10,0300	Ls	V	0.07	0.07	W201020061-101 -Lz -00	0,0700	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	96	5,6000	Ls	V	0.15	0.0497	W201020061-101 -m -00	0,0497	Pole uprawne.
INNE WYL	96	5,6000	Ls	V	0.15	0.1003	W201020061-101 -n -00	0,1003	Pole uprawne.
INNE WYL	106/3	3,3100	Ls	V	0.61	0.327	W201020061-101 -p -00	0,3270	Łąka.
INNE WYL	4	1,0700	Ls	V	0.15	0.037	W201020061-102 -b -00	0,0370	Łąka.
INNE WYL	74	0,8300	Ls	V	0.83	0.0372	W201020061-102 -dx -00	0,0372	Podwórko.
INNE WYL	22	2,7500	Ls	V	0.06	0.06	W201020061-102 -g -00	0,0600	Pole uprawne.
INNE WYL	50/2	1,0100	Ls	V	0.15	0.15	W201020061-102 -h -00	0,1500	Łąka.
INNE WYL	75/4	0,3000	Ls	V	0.3	0.1294	W201020061-102 -hx -00	0,1294	Podwórko. Teren ogrodzony.
INNE WYL	20	3,6800	Ls	V	0.13	0.13	W201020061-102 -i -00	0,1300	Łąka.
INNE WYL	328	2,3200	Ls	V	0.17	0.1105	W201020061-104 -c -00	0,2026	Pole uprawne.
INNE WYL	329	0,5100	Ls	V	0.04	0.0184	W201020061-104 -c -00	0,2026	Pole uprawne.
INNE WYL	330/2	2,4100	Ls	V	0.07	0.0316	W201020061-104 -c -00	0,2026	Pole uprawne.
INNE WYL	330/2	2,4100	Ls	VI	0.4	0.0421	W201020061-104 -c -00	0,2026	Pole uprawne.
INNE WYL	328	2,3200	Ls	VI	0.75	0.057	W201020061-104 -k -00	0,1032	Droga.
INNE WYL	329	0,5100	Ls	VI	0.08	0.0098	W201020061-104 -k -00	0,1032	Droga.
INNE WYL	330/2	2,4100	Ls	VI	0.4	0.0364	W201020061-104 -k -00	0,1032	Droga.
INNE WYL	387	8,6800	Ls	VI	1.5903	0.3424	W201020061-105 -n -00	0,3424	Pole uprawne.

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
14201020061.364/1.LsV	3.6172	3.88	0.2628
14201020061.48.LsV	1.5977	1.44	0.1577

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyci
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