

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: Czarniż

Gmina: Brusy Obszar wiejski

Powiat: Chojnicki

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	75
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	77
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	79
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	101
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	102
10	Wykaz gruntów do zalesienia	103
11	Wykaz właścicieli	105
12	Wykaz działek	107
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	109
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	109
14	Wykaz skrótów	111

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Czarniż**

Położonego w gminie **Brusy Obszar wiejski** powiat **Chojnicki** województwo **Pomorskie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **328,5570 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **328,5570 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **0,0000 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **312,8909 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **14,5221 [ha]**

W tym: do odnowienia **14,0268 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **1,1440 [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

6452 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

8100 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 224,0430 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

4020 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 288,7251 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 36,3254 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 28,3567 [ha]

- 3) Trzebieże..... 224,0430 [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 46,5761 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 49,0239 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 46,5761 [ha]

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **328,5570** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **328,5570** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
328,5570	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 **328,5570** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	92	328,5570
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 90, Brz 10
Bśw	So	So 80-90, Brz i inne 10-20
Bb	Brz - So	So 70, Brz i inne 30
Bw	Brz - So	So 60-70, Brz 20- 30, Św i inne 10
BMśw	So Db-So Db - Bk - So	So 80, Db 10, Bk i inne 10 So 70, Db 20, Bk i inne 10 So 60, Bk 20, Db i inne 20
BMw	Św – So Db - So So – Św – Brz	So 50, Św 30, Brz i inne 20 So 70, Db 20, Św i inne 10 Brz 50, Św 20, So 20, Db, Brz i inne 10
BMb	So – Brz	Brz 60, So 30, Św i inne 10
LMśw	So - Brz - Db Db-So Bk-So-Db i So - Db Bk - Db - So Db - Bk - So	Db 50, Brz 20, So 20, Św i inne 10 So 50, Db 30, Bk i inne 20 Db 50, So 30, Bk i inne 20 So 50, Db 20, Bk 20, Md i inne 10 So 40, Bk 30, Db 20, Md i inne 10
LMw	Św – So – Db Ol - Brz - Db	Db 50, So 20, Św 20, Brz i inne 10 Db 40, Brz 20, Ol 20, Jw i inne 20
LMb	Ol - Brz Brz - Ol	Brz 70, Ol i inne 30 Ol 60, Brz 30, Św i inne 10
Lśw	Db Bk - Db Jw - Lp - Db Db - Bk	Db 60, Lp i inne 20 Db 60, Bk 20, Lp i inne 20 Db 50, Lp 20, Jw 20, inne 10 Bk 50, Db 30, Md i inne 20
Lw	Jw – Db	Db 70, Jw 20, Wz i inne 10
Lł	Db Js - Wz - Db	Db 70, Wz, Ol, Jw i inne 30 Db 40, Wz 20, Js/Ol 20, inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	Ol Jw - Ol Db - Ol	Ol 80, Jw i inne 20 Ol 60, Jw 20, Brz i inne 20 Ol 60, Db 20, Brz i inne 20

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

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

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

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

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

Powierzchnie nieprzekraczające 0,5 ha odróżniające się od drzewostanu mogą być ujmowane jako PNSW (powierzchnie niestanowiące wydzieleni). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	287,5149
BMŚW	39,8688

TSL	Powierzchnia [ha]
INNE	1,1440
BMW	0,0293

1.5 Mięszość 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
5560	9440	8100	8100	800	8900

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **4839** m³ grubizny brutto
- **4020** m³ grubizny netto

na powierzchni **224,0430** 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) 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 zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
36665	14644,22	4839	13,2	33,04

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	gy
POPR	2	r
POPR	7	y
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	dx
ODN-ZRB	1	xx
ODN-ZRB	1	zx
ODN-ZRB	1	dy
ODN-ZRB	1	iy
ODN-ZRB	1	ky
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZRB	3	mx
ODN-ZRB	3	px
ODN-ZRB	3	wx
ODN-ZRB	3	zx
ODN-ZRB	4	dx
ODN-ZRB	4	jx
ODN-ZRB	4	lx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	sx
ODN-ZRB	4	tx
ODN-ZRB	4	yx
ODN-ZRB	4	iy
ODN-ZRB	4	ly
ODN-ZRB	4	py
ODN-ZRB	4	ry
ODN-ZRB	4	ty
ODN-ZRB	4	xy
ODN-ZRB	4	bz
ODN-ZRB	4	cz
ODN-ZRB	4	gz
ODN-ZRB	4	nz

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	sz
ODN-ZRB	5	b
ODN-ZRB	5	l
ODN-ZRB	5	n
ODN-ZRB	5	t
ODN-ZRB	5	cx
ODN-ZRB	5	kx
ODN-ZRB	5	tx
ODN-ZRB	5	wx
ODN-ZRB	6	a
ODN-ZRB	6	b
ODN-ZRB	6	t
ODN-ZRB	6	mx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	6	nx
ODN-ZRB	6	rx
ODN-ZRB	6	tx
ODN-ZRB	6	xx
ODN-ZRB	6	yx
ODN-ZRB	7	c
ODN-ZRB	7	n
ODN-ZRB	7	o
ODN-ZRB	7	p
ODN-ZRB	7	t
ODN-ZRB	7	cx
ODN-ZRB	7	dx
ODN-ZRB	7	hx
ODN-ZRB	7	ox
ODN-ZŁOŻ	3	b
ODN-ZŁOŻ	6	k
ODN-LUK	3	cx
ODN-LUK	5	f
ODN-LUK	5	ax
ODN-LUK	6	h
ODN-LUK	6	fx
ODN-LUK	7	w
ODN-LUK	7	gx
ODN-LUK	7	nx
CW	1	a
CW	1	g
CW	1	l
CW	1	r
CW	1	s
CW	1	x
CW	1	nx
CW	1	gy
CW	2	o
CW	2	s
CW	2	t
CW	2	x
CW	3	j
CW	3	r
CW	3	t
CW	3	ay
CW	4	d
CW	4	h
CW	4	s
CW	4	ny
CW	4	fz
CW	4	iz
CW	4	kz
CW	4	rz
CW	4	xz

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	4	yz
CW	5	a
CW	5	o
CW	5	p
CW	5	nx
CW	6	f
CW	6	j
CW	6	l
CW	6	r
CW	6	s
CW	6	w
CW	6	x
CW	6	y
CW	6	ax
CW	6	bx
CW	6	dx
CW	6	ox
CW	6	wx
CW	7	f
CW	7	g
CW	7	k
CW	7	x
CW	7	z
CW	7	mx
CP	1	a
CP	1	f
CP	1	j
CP	1	l
CP	1	r
CP	1	s
CP	1	jx
CP	1	kx
CP	1	nx
CP	1	sx
CP	1	gy
CP	1	hy
CP	1	ly
CP	2	l
CP	2	r
CP	2	s
CP	3	ax
CP	3	ay
CP	4	ix
CP	4	kx
CP	4	my
CP	4	ny
CP	4	wy
CP	4	kz
CP	4	xz

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	5	i
CP	5	k
CP	5	y
CP	5	jx
CP	6	f
CP	6	g
CP	6	i
CP	6	l
CP	6	n
CP	6	dx
CP	7	f
CP	7	z
CP	7	jx
CP	7	kx
CP	7	mx
AGROT	1	m
AGROT	1	dx
AGROT	1	xx
AGROT	1	zx
AGROT	1	dy
AGROT	1	gy
AGROT	1	iy
AGROT	1	ky
AGROT	2	c
AGROT	2	f
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	3	b
AGROT	3	g
AGROT	3	i
AGROT	3	l
AGROT	3	z
AGROT	3	cx
AGROT	3	mx
AGROT	3	px
AGROT	3	wx
AGROT	3	zx
AGROT	4	dx
AGROT	4	jx
AGROT	4	lx
AGROT	4	sx
AGROT	4	tx
AGROT	4	yx
AGROT	4	iy
AGROT	4	ly
AGROT	4	py
AGROT	4	ry

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	ty
AGROT	4	xy
AGROT	4	bz
AGROT	4	cz
AGROT	4	gz
AGROT	4	nz
AGROT	4	sz
AGROT	5	b
AGROT	5	f
AGROT	5	l
AGROT	5	n
AGROT	5	t
AGROT	5	ax
AGROT	5	cx
AGROT	5	kx
AGROT	5	tx
AGROT	5	wx
AGROT	6	a
AGROT	6	b
AGROT	6	h
AGROT	6	k
AGROT	6	t
AGROT	6	fx
AGROT	6	mx
AGROT	6	nx
AGROT	6	rx
AGROT	6	tx
AGROT	6	xx
AGROT	6	yx
AGROT	7	c
AGROT	7	n
AGROT	7	o
AGROT	7	p
AGROT	7	t
AGROT	7	w
AGROT	7	y
AGROT	7	cx
AGROT	7	dx
AGROT	7	gx
AGROT	7	hx
AGROT	7	nx
AGROT	7	ox

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Chojnicko-Tucholski (powierzchnia: 258,3878 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - (PLB220009) Bory Tucholskie (powierzchnia: 328,5570 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, cieki wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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 urzędzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urzędzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	15478	258,3878	258,3878	79	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							

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
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	322535	328,5570	328,5570	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	683						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych

10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	14,5221		40,2171	14,4452	20,0959	34,5605	76,2424	77,6192	11,8576	17,6105	6,1515	5,5722	4,0856	2,4069			310,8646	325,3867
		729	702	21	1394	4076	13348	14916	2800	4348	1366	1284	833				45817	45817
ŚW					0,0680												0,0680	0,0680
BRZ				1,1562	0,8021												1,9583	1,9583
		71		38	80												189	189
Razem	14,5221		40,2171	15,6014	20,9660	34,5605	76,2424	77,6192	11,8576	17,6105	6,1515	5,5722	4,0856	2,4069			312,8909	327,4130
		800	702	58	1474	4076	13348	14916	2800	4348	1366	1284	833				46006	46006
Grunty związane z gospodarką leśną:																		1,1440
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	14,5221		40,2171	15,6014	20,9660	34,5605	76,2424	77,6192	11,8576	17,6105	6,1515	5,5722	4,0856	2,4069			312,8909	327,4130
		800	702	58	1474	4076	13348	14916	2800	4348	1366	1284	833				46006	46006

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,0293																0,0293	
BMW	Razem	0,0293																0,0293	
BMŚW	SO	4,8701		7,3623	4,4175	3,1948	1,0610	1,6552	8,4619	1,1980	2,6416			1,2701	2,4069			33,6693	38,5394
			149	156		332	172	425	1997	299	669			251				4452	4452
BMŚW	BRZ			0,7123	0,6171													1,3294	1,3294
			57	38	70													164	164
BMŚW	Razem	4,8701		7,3623	5,1298	3,8119	1,0610	1,6552	8,4619	1,1980	2,6416			1,2701	2,4069			34,9987	39,8688
			206	156	38	402	172	425	1997	299	669			251				4616	4616
BŚW	SO	9,6227		32,8548	10,0277	16,9011	33,4995	74,5872	69,1573	10,6596	14,9689	6,1515	5,5722	2,8155				277,1953	286,8180
			580	547	21	1062	3904	12923	12919	2500	3679	1366	1284	581				41365	41365
BŚW	ŚW				0,0680													0,0680	0,0680
BŚW	BRZ			0,4439	0,1850													0,6289	0,6289
			14		10													24	24
BŚW	Razem	9,6227		32,8548	10,4716	17,1541	33,4995	74,5872	69,1573	10,6596	14,9689	6,1515	5,5722	2,8155				277,8922	287,5149
			594	547	21	1072	3904	12923	12919	2500	3679	1366	1284	581				41390	41390
Ogółem	SO	14,5221		40,2171	14,4452	20,0959	34,5605	76,2424	77,6192	11,8576	17,6105	6,1515	5,5722	4,0856	2,4069			310,8646	325,3867
			729	702	21	1394	4076	13348	14916	2800	4348	1366	1284	833				45817	45817
Ogółem	ŚW				0,0680													0,0680	0,0680
Ogółem	BRZ			1,1562	0,8021													1,9583	1,9583
			71	38	80													189	189
Ogółem	Razem	14,5221		40,2171	15,6014	20,9660	34,5605	76,2424	77,6192	11,8576	17,6105	6,1515	5,5722	4,0856	2,4069			312,8909	327,4130
			800	702	58	1474	4076	13348	14916	2800	4348	1366	1284	833				46006	46006
OGÓŁEM:		14,5221		40,2171	15,6014	20,9660	34,5605	76,2424	77,6192	11,8576	17,6105	6,1515	5,5722	4,0856	2,4069			312,8909	327,4130
			800	702	58	1474	4076	13348	14916	2800	4348	1366	1284	833				46006	46006
Grunty związane z gospodarką leśną:																		1,1440	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		14,5221		40,2171	15,6014	20,9660	34,5605	76,2424	77,6192	11,8576	17,6105	6,1515	5,5722	4,0856	2,4069			312,8909	327,4130
			800	702	58	1474	4076	13348	14916	2800	4348	1366	1284	833				46006	46006

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				netto
1-a	0,7500	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G100	DRZEW	SO	9	4	0,8		1	II				CW	0,7500						
				BRZ	1	4			1	II				CP	0,7500						
			PODSZ	CZM			0,7														
1-b	4,1942	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68, G75	DRZEW	SO	10	52	0,8	25	21	IA	312	1309	8,61 36,13	TP	4,1942	157	134				
				BRZ	MJS	52															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				CZM																	
				JAŁ																	
1-c	0,8159	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G117	DRZEW	SO	9	23	1,0	8	8	II	56	46	8,86 7,23	TW	0,8159	8	7				
				BRZ	1	23		8	10	II	8	7	0,51 0,42								
			Razem								64	53									
1-d	0,4553	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	23	I	278	127	6,81 3,10	TP	0,4553	15	13				
			PODSZ	CZM			0,6														
				KRU																	
				BRZ																	
				DB																	
1-f	0,6161	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	SO	8	14	0,8		6	II				CP	0,6161						
				MD	2	14			8	II											
				BRZ	MJS	14															
				BK	MJS	14															
			PODSZ	BRZ			0,1														
				KRU																	
				CZM																	
1-g	0,4520	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G95	DRZEW	SO	8	3	0,9		1	II				PRZEST	0,4520	4	4				
				BRZ	2	3			1	II				CW	0,4520						
				MD	MJS	3															
			PODSZ	CZM			0,5														
				BRZ																	
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PRZES	SO		60		26	23	I	4	2								
1-h	0,1454	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	47	0,8	22	21	IA	284	41	8,93 1,30	TP	0,1454	5	4			
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
1-i	0,1790	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	10	14	0,8	7	9	I	58	10	6,77 1,21	TW	0,1790	1	1			
				SO	MJS	14														
				MD	MJS	14														
1-j	0,4925	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G95	DRZEW	SO	9	14	0,9		6	II				CP	0,4925					
				ŚW	1	14			5	II										
				BRZ	MJS	14														
			PODSZ	SO			0,2													
				BRZ																
				JRZ																
				CZM																
1-k	0,3810	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G95, INFO: W części W paprotka zwyczajna.	DRZEW	SO	10	57	0,7	25	23	IA	278	106	6,84 2,61	TP	0,3810	11	9			
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
1-l	1,3686	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G75	DRZEW	SO	6	4	0,9		1	II				PRZEST	1,3686	7	6			
				BRZ	4	4			1	II				CW	1,3686					
			PODSZ	CZM			0,3							CP	1,3686					
				BRZ																
				KRU																
			PRZES	SO		34		11	11	II	5	7								
				BRZ		34		10	12	III	2	3								
			Razem								7	10								
1-m	0,1122	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAŁ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G85	PODSZ	CZM			0,5							ODN-ZRB	0,1122					
				BRZ										AGROT	0,1122					
														PIEL	0,1122					
1-n	0,9895	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	7	29	0,8	13	13	IA	105	104	6,88 6,81	TW	0,9895	19	17			

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
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G85		BRZ	3	29		13	15	I	43	43	2,05 2,03							
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
			Razem								148	147								
1-o	0,2449	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G85	DRZEW	SO	9	29	0,9	12	12	I	135	33	9,54 2,34	TW	0,2449	5	5			
				BRZ	1	29		12	14	II	13	3	0,63 0,15							
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				BRZ																
			Razem								148	36								
1-p	0,2242	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G85	DRZEW	SO	10	55	0,7	20	19	I	225	50	6,14 1,38	TP	0,2242	6	5			
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
1-r	0,4584	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	SO	10	4	0,9		1	II				PRZEST	0,4584	2	2			
			PODSZ	CZM			0,6							CW	0,4584					
				KRU										CP	0,4584					
				BRZ																
			PRZES	BRZ		35		15	16	II	2	1								
1-s	0,3534	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	4	0,9		1	II				PRZEST	0,3534	11	10			
			PODSZ	BRZ			0,3							CW	0,3534					
				KRU										CP	0,3534					
				CZM																
			PRZES	SO		70		25	20	II	5	2								
				SO		55		22	19	I	5	2								
				BRZ		50		22	20	II	1	0								
			Razem								11	4								
1-t	0,2722	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	9	33	0,8	12	13	I	135	37	7,57 2,06	TW	0,2722	5	5			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1			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: JDN, NR REJ: G68		BRZ	1	33		14	15	II	16	4	0,66 0,18							
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				KRU																
			Razem								151	41								
1-w	0,0597	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	22	I	284	17	6,31 0,38	TP	0,0597	2	2			
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				KRU																
				BRZ																
1-x	2,2703	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G95	DRZEW	SO	7	3	0,8		1	II				PRZEST	2,2703	17	15			
				BRZ	3	4			2	II				CW	2,2703					
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				JRZ																
				JAŁ																
			PRZES	SO		70		30	21	II	2	5								
				BRZ		60		28	21	II	10	23								
				BRZ		35		17	16	II	5	11								
			Razem								17	39								
1-y	0,2586	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G75	DRZEW	SO	9	34	0,7	11	12	II	91	24	5,61 1,45	TW	0,2586	3	3			
				BRZ	1	34		13	15	II	13	3	0,51 0,13							
			PODSZ	CZM			0,1													
				BRZ																
			Razem								104	27								
1-z	0,2165	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G68	DRZEW	SO	7	33	0,7	12	12	II	72	16	4,70 1,02	TW	0,2165	3	3			
				BRZ	3	33		14	15	II	29	6	1,19 0,26							
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				KRU																

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
			Razem								101	22								
1-ax	0,5101	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	34	0,8	11	12	II	112	57	6,91 3,52	TW	0,5101	9	8			
				BRZ	MJS	34														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
1-bx	0,9798	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	10	57	0,7	23	21	I	245	240	6,39 6,26	TP	0,9798	29	25			
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				JAŁ																
1-cx	1,6120	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68, G75	DRZEW	SO	10	50	0,8	17	17	II	200	322	6,64 10,70	TP	1,6120	39	34			
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	70														
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
1-dx	1,8599	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAŁ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95	PODSZ	CZM			0,4							PRZEST	1,8599	53	41			
				BRZ										ODN-ZRB	1,8599					
				KRU										AGROT	1,8599					
			PRZES	SO		57		23	21	I	40	74		PIEL	1,8599					
				SO		40		16	16	I	3	6								
				SO		24		8	8	II	5	9								
				BRZ		24		9	10	III	5	9								
			Razem								53	98								
1-fx	0,3378	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	24	0,8	8	9	I	87	29	9,28 3,14	TW	0,3378	4	4			
				BRZ	MJS	24														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				SO																
1-gx	1,2554	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	9	23	0,9	8	8	II	46	58	7,28 9,14	PRZEST	1,2554	10	9			

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
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G68		BRZ	1	23		8	9	III	8	10	0,54 0,67	TW	1,2554	10	9			
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
			PRZES	SO		60		24	20	I	10	13								
			Razem								64	81								
1-hx	0,4964	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G95, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	55	0,7	25	21	I	226	112	6,16 3,06	TP	0,4964	11	9			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
				SO																
1-ix	0,2709	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G68, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	8	57	0,7	20	19	II	142	38	3,93 1,07	TP	0,2709	5	4			
				BRZ	1	57		20	20	II	15	4	0,27 0,07							
				BRZ	1	30		13	15	I	16	4	0,73 0,20							
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
				KRU																
			Razem								173	46								
1-jx	0,1296	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	BRZ	10	15	0,8		6	III			1,47 0,19	CP	0,1296					
				SO	MJS	15														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				BRZ																
1-kx	0,2160	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	15	0,9		6	II			3,03 0,65	CP	0,2160					
				BRZ	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM																
1-lx	0,4206	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory	DRZEW	SO	10	57	0,7	23	18	II	200	84	5,54	TP	0,4206	10	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]	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
		Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95		BRZ	MJS	57							2,33							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				JRZ																
				CZM																
1-mx	0,2839	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	32	0,7	13	14	IA	172	49	9,50 2,70	TW	0,2839	6	5			
				ŚW	MJS	32														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
1-nx	0,5554	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G75	DRZEW	SO	7	4	1,0		1	II				PRZEST	0,5554	3	3			
				BRZ	3	5			1	II				CW	0,5554					
			PODSZ	BRZ			0,3							CP	0,5554					
				CZM																
			PRZES	SO		80		28	20	II	3	2								
1-ox	0,4529	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	SO	9	55	0,6	25	21	I	184	83	5,02 2,27	TP	0,4529	9	8			
				BRZ	1	55		27	22	I	25	11	0,49 0,22							
				SO	MJS	75														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				JRZ																
				SO																
			Razem								209	94								
1-px	0,1223	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																		
1-rx	0,3697	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	24	0,7	8	9	I	76	28	8,11 3,00	TW	0,3697	4	4			
				BRZ	MJS	24														
			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																
				BRZ																
1-sx	2,2815	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	SO	6	15	0,8		7	II				CP	2,2815					
				BRZ	2	15			8	I										
				MD	1	15			12	II										
				ŚW	1	15			5	II										
				BK	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				CZM																
1-tx	0,6623	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	70	0,8	22	20	II	245	162	5,17 3,42	TP	0,6623	18	15			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	SO			0,2													
				CZM																
				JAŁ																
1-wx	0,6085	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G68	DRZEW	SO	9	34	0,9	11	12	II	116	71	7,16 4,35	TW	0,6085	12	11			
				BRZ	1	34		12	13	III	14	9	0,56 0,34							
			PODSZ	BRZ			0,1													
			Razem								130	80								
1-xx	1,2463	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	72	0,7	34	26	IA	312	389	5,76 7,18	IB	1,2463	389	326			
				BRZ	MJS	72								ODN-ZRB	1,2463					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	1,2463					
				JAŁ										AGROT	1,2463					
				BRZ																
				SO																
1-yx	0,6065	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	55	0,5	28	23	IA	212	129	5,45 3,31	TP	0,6065	13	11			
				BRZ	MJS	55														
				SO	MJS	72														
			PODSZ	CZM			0,6													

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
				JAL																
				BRZ																
				SO																
1-zx	0,4219	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95, INFO: Pasy wyorane.	PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZRB	0,4219					
				KRU										AGROT	0,4219					
				BRZ										PIEL	0,4219					
1-ay	0,5135	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	SO	10	57	0,6	25	20	I	212	109	5,53 2,84	TP	0,5135	13	11			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
				JAL																
1-by	0,4551	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	SO	9	24	0,8	8	9	I	84	38	8,96 4,08	TW	0,4551	5	5			
				BRZ	1	24		8	11	II	8	4	0,49 0,22							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JAL																
			Razem								92	42								
1-cy	0,5374	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95, INFO: Frag. BMw.	DRZEW	SO	10	50	0,8	26	23	IA	294	158	8,53 4,59	TP	0,5374	19	16			
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JAL																
				KRU																
				CZM																
1-dy	0,2930	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	75	0,7	27	23	I	278	81	5,19 1,52	IB	0,2930	81	69			
			PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZRB	0,2930					
				KRU										PIEL	0,2930					
				BRZ										AGROT	0,2930					
				JAL																
1-fy	0,0293	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: SUKCESJA, BP: , S:																		

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
		BMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95, INFO: Teren podmokły.																		
1-gy	0,2857	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G95	DRZEW	SO	6	5	0,6		1	II				POPR	0,1143					
				BRZ	4	5			2	II				AGROT	0,1143					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,1143					
														CW	0,2857					
														CP	0,2857					
1-hy	0,3624	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G95	DRZEW	SO	8	11	0,9		4	II				CP	0,3624					
				BRZ	2	11			6	I										
			PODSZ	BRZ			0,2													
1-iy	1,2701	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G95, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	10	102	0,7	32	22	III	198	251	2,54 3,23	IB	1,2701	251	211			
				SO	MJS	40							ODN-ZRB	1,2701						
			PODSZ	KRU			0,4						PIEL	1,2701						
				BRZ									AGROT	1,2701						
				SO																
				JAŁ																
1-iy	0,9578	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	35	0,8	14	14	I	176	169	8,96 8,59	TW	0,9578	22	20			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				SO																
				BRZ																
				CZM																
1-ky	0,5941	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G95	PODSZ	BRZ			0,2							PRZEST	0,5941	3	2			
			PRZES	SO		102		32	22	III	3	2		ODN-ZRB	0,5941					
														AGROT	0,5941					
														PIEL	0,5941					
1-ly	0,3947	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G95	DRZEW	SO	8	17	1,0		6	II				CP	0,3947					
				BRZ	2	17			10	I										
			PODSZ	BRZ			0,2													
1-my	0,6171	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	BRZ	10	23	0,8	12	14	I	113	70	7,11 4,39	TW	0,6171	8	7			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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: UM, ZM: , NR REJ: G95		SO	MJS	23														
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
1-ny	0,1924	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	45	0,7	24	21	IA	226	43	7,53 1,45	TP	0,1924	5	4			
			PODSZ	CZM			0,4													
				JAŁ																
				BRZ																
Razem	37,5122															1322	1125			
2-a	0,0600	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	52	0,8	25	21	IA	312	19	8,61 0,52	TP	0,0600	2	2			
				BRZ	MJS	52														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				JAŁ																
2-b	0,7732	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G19, G88	DRZEW	SO	10	60	0,6	29	23	I	200	155	4,90 3,79	TP	0,7732	15	13			
2-c	0,2753	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAŁ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153, G65	PODSZ	JAŁ			0,2							ODN-ZRB	0,2753					
				CZM										AGROT	0,2753					
														PIEL	0,2753					
2-d	0,3911	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G88	DRZEW	SO	10	60	0,5	28	23	I	187	73	4,58 1,79	TP	0,3911	7	6			
				BRZ	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
				JAŁ																
2-f	0,1632	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAŁ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153	PODSZ	CZM			0,5							ODN-ZRB	0,1632					
				JAŁ										AGROT	0,1632					
				SO										PIEL	0,1632					
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-g	0,1879	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G199	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	19	II	200	38	5,17 0,97	TP	0,1879	4	3			
				SO	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
2-h	0,1785	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G71	DRZEW	SO	10	90	0,7	30	22	II	248	44	3,71 0,66	IB	0,1785	44	37			
			PODSZ	JAŁ			0,3							ODN-ZRB	0,1785					
				CZM										PIEL	0,1785					
														AGROT	0,1785					
2-i	0,1221	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAŁ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G199	PODSZ	CZM			0,8							ODN-ZRB	0,1221					
														AGROT	0,1221					
														PIEL	0,1221					
2-j	1,1383	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G148, G151, G71	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	23	I	248	282	5,51 6,27	TP	1,1383	25	21			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JAŁ																
				SO																
2-k	0,9684	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G151, G71	DRZEW	SO	8	28	1,0	8	10	II	81	78	7,48 7,24	TW	0,9684	15	14			
				BRZ	2	28		10	12	II	19	18	0,96 0,93							
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
			Razem								100	96								
2-l	0,8038	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G148, G151	DRZEW	SO	8	15	1,0		5	II				CP	0,8038					
				BRZ	2	15			7	II										
			PODSZ	JAŁ			0,1													
2-m	0,6296	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G88	DRZEW	SO	10	60	0,8	29	23	I	278	175	6,81 4,29	TP	0,6296	21	18			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				SO																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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			
2-n	0,6176	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G153, G65, G88	DRZEW	SO	9	23	1,0	8	10	IA		115	71	12,27 7,58	TW	0,6176	12	11					
				BRZ	1	23			10	11	II		13	8	0,84 0,52								
			PODSZ	BRZ				0,2															
				CZM																			
			Razem										128	79									
2-o	0,3869	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G148, G151	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II					PRZEST	0,3869	20	18					
				BRZ	1	3				1	II					CW	0,3869						
			PODSZ	JAŁ				0,1															
			PRZES	SO		65			27	23	I		20	8									
2-p	0,6370	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	72	0,8	30	24	I		312	199	6,12 3,90	IB	0,6370	199	168					
				SO	MJS	35										ODN-ZRB	0,6370						
				BRZ	MJS	35										PIEL	0,6370						
			PODSZ	CZM				0,2								AGROT	0,6370						
				BRZ																			
2-r	0,2000	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	6	11	0,7		6	I					POPR	0,0600							
				BRZ	2	6				2	II					AGROT	0,0600						
				SO	2	6					1	II					PIEL	0,0600					
			PODSZ	BRZ				0,1								CP	0,2000						
				SO																			
2-s	0,7700	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G50	DRZEW	SO	8	4	0,8		1	II					PRZEST	0,7700	40	36					
				BRZ	2	4				1	II					CW	0,7700						
			PODSZ	CZM				0,3								CP	0,7700						
			PRZES	BRZ		30			13	14	II		25	19									
				SO		30				14	13	I		15	12								
			Razem										40	31									
2-t	0,1430	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II					PRZEST	0,1430	5	5					
				BRZ	1	3				1	II					CW	0,1430						
			PODSZ	CZM				0,2															
			PRZES	SO		72			30	23	I		5	1									

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			
2-w	0,1900	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G183	DRZEW	SO	6	23	0,9	9	11	IA	72	14	7,68 1,46	TW	0,1900	3	3			
				BRZ	4	23		13	13	I	46	9	2,89 0,55							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				SO																
				BRZ																
				JRZ																
			Razem								118	23								
2-x	0,0889	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G151	DRZEW	SO	8	3	0,8		1	II				CW	0,0889					
				BRZ	2	3			1	II										
2-y	0,1352	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148	DRZEW	SO	10	65	0,7	30	23	I	248	34	5,51 0,74	TP	0,1352	4	3			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
2-z	0,1000	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G186	DRZEW	SO	10	54	0,7	27	22	IA	278	28	7,32 0,73	TP	0,1000	3	3			
				BRZ	MJS	54														
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
				JRZ																
2-ax	0,2600	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	20	I	248	64	7,63 1,98	TP	0,2600	8	7			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JAŁ																
				SO																
Razem	9,2200															427	368			
3-a	2,1129	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	18	II	225	475	5,82 12,29	TP	2,1129	57	49			
				SO	MJS	80														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				BRZ																
				SO																
3-b	2,4069	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory	DRZEW	SO	10	72	0,6	24	22	II			4,07	IIIAU	2,4069	481				

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
		Tucholskie, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8, INFO: Frag. BŚw.	PODS	SO	9	3	0,3		1	II			9,78							
				BRZ	1	3			1	II				ODN-ZŁOŻ	1,9255					
														PIEL	1,9255					
														AGROT	1,9255					
3-c	0,1901	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G186	DRZEW	SO	10	54	0,7	27	22	IA	278	53	7,32 1,39	TP	0,1901	6	5			
				BRZ	MJS	54														
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
				JRZ																
3-d	1,0079	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158, INFO: Miejscami przerzedzenia po wietrze.	DRZEW	SO	10	42	0,7	17	16	I	178	179	6,91 6,97	TP	1,0079	22	19			
				BRZ	MJS	42														
			PODSZ	JAL			0,4													
				BRZ																
3-f	0,2241	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158	DRZEW	SO	10	29	0,9	14	15	IA	178	40	11,67 2,62	TW	0,2241	5	4			
				BRZ	MJS	29														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
				JAL																
3-g	0,2155	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAŁ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G186	PODSZ	CZM			0,9							PRZEST	0,2155	17	13			
				JRZ										ODN-ZRB	0,2155					
			PRZES	SO		54		28	22	IA	17	4		AGROT	0,2155					
														PIEL	0,2155					
3-h	0,4310	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G183	DRZEW	SO	9	22	0,9	7	8	I	73	31	9,88 4,26	TW	0,4310	4	4			
				BRZ	1	22		9	9	III	7	3	0,50 0,21							
				OS	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				JAL																
			Razem								80	34								

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			
3-i	0,5325	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158	DRZEW	SO	10	92	0,7	32	21	III	200	106	3,02 1,61	IB	0,5325	106	89			
			PODSZ	JAŁ			0,1						ODN-ZRB	0,5325						
													PIEL	0,5325						
													AGROT	0,5325						
3-j	0,2539	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G158	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				PRZEST	0,2539	9	8			
				BRZ	1	3			1	II				CW	0,2539					
			PODSZ	JAŁ			0,2													
			PRZES	SO		92		33	22	II	6	2								
				SO		60		23	18	II	3	1								
			Razem								9	3								
3-k	0,5536	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158	DRZEW	SO	10	39	0,8	10	11	III	100	55	5,98 3,31	TW	0,5536	7	6			
				BRZ	MJS	39														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JAŁ																
				CZM																
3-l	1,3953	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G183, G186, G8, INFO: Frag. BŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	6	72	0,6	24	22	II	125	174	2,54 3,54	IB	1,3953	280	239			
				SO	4	60		19	18	II	76	106	1,97 2,74	ODN-ZRB	1,3953					
			PODSZ	JAŁ			0,2							PIEL	1,3953					
				BRZ										AGROT	1,3953					
			Razem								201	280								
3-m	0,2938	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G158	DRZEW	SO	8	26	0,9		7	III				TW	0,2938					
				BRZ	2	26			9	III										
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
3-n	0,3602	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	19	II	215	77	5,00 1,80	TP	0,3602	9	8			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
3-o	0,9781	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	6	25	0,8	8	8	II	37	36	4,56 4,46	TW	0,9781	9	8			
				SO.W	2	25		8	8	II	12	12	1,48							

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
		PEŁ, ZM: WKEP, NR REJ: G183, INFO: Frag. BŚw.		E									1,45							
				BRZ	2	25		8	10	III	13	13	0,78 0,76							
				ŚW	MJS	25														
				OL	MJS	25														
				PODSZ	BRZ		0,1													
				Razem							62	61								
3-p	1,2780	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G158, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	60	0,7	16	14	III	155	198	4,31 5,51	TP	1,2780	24	21			
				SO	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				SO																
				BRZ																
3-r	0,3822	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G8, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	8	3	1,0		1	II				PRZEST	0,3822	14	13			
				BRZ	2	3			1	II				CW	0,3822					
			PRZES	SO		72		25	20	II	14	5								
3-s	0,8122	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8, INFO: Frag. BMŚw. Bonitacja zmienna.	DRZEW	SO	10	47	0,8	14	15	II	178	145	6,46 5,24	TP	0,8122	20	18			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
3-t	0,4479	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G158, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	8	3	0,8		1	II				PRZEST	0,4479	5	5			
				BRZ	2	3			1	II				CW	0,4479					
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
				SO																
			PRZES	SO		45		14	14	II	3	1								
				SO		30		10	10	II	2	1								
			Razem								5	2								
3-w	2,4123	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8, INFO: Bonitacja zmienna. Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	60	0,9	17	17	II	255	615	6,59 15,91	TP	2,4123	86	75			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanania	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-x	0,2166	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G183	DRZEW	SO	10	27	0,9	13	12	IA	155	34	11,64 2,52	TW	0,2166	5	4					
				BRZ	MJS	27																
				OL	MJS	27																
			PODSZ	BRZ			0,1															
3-y	1,4504	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G183, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	50	0,7	18	18	I	226	328	6,95 10,09	TP	1,4504	39	34					
			PODSZ	JAŁ			0,2															
				BRZ																		
3-z	1,0128	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G213	PRZES	SO		57		25	22	I	10	10		PRZEST	1,0128	22	19					
				BRZ		57		25	22	I	10	10		ODN-ZRB	1,0128							
				SO		30		15	14	IA	2	2		AGROT	1,0128							
															PIEL	1,0128						
			Razem									22	22									
3-ax	0,1940	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G213	DRZEW	SO	8	18	1,0		7	II				CP	0,1940							
				ŚW	1	18			7	II												
				BRZ	1	18			8	II												
3-bx	0,0830	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G213, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																				
3-cx	0,3960	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G96	DRZEW	SO	10	45	0,8	15	16	II	176	70	6,81 2,70	TP	0,3960	8	7					
			PODSZ	JAŁ			0,1							ODN-LUK	0,0356							
				BRZ											PIEL	0,0356						
															AGROT	0,0356						
3-dx	1,5899	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	50	0,9	14	14	III	178	283	6,61 10,51	TP	1,5899	40	36					
3-fx	3,2479	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G213, G96, INFO: Frag. BŚw i BMw.	DRZEW	SO	10	57	0,7	25	22	I	225	731	5,87 19,07	TP	3,2479	73	62					
				BRZ	MJS	57																
			PODS	BRZ	10	6	0,3		2	II												
3-gx	1,2146	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory	DRZEW	SO	10	43	0,9	12	12	III	142	172	6,94	TP	1,2146	24	22					

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
		Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40, INFO: D-stan o zmiennej bonitacji.		BRZ	MJS	43							8,43							
3-hx	0,2146	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G213	DRZEW	SO	10	20	1,0	7	8	I	61	13	11,37 2,44	PRZEST	0,2146	1	1			
			PODSZ	BRZ			0,1							TW	0,2146	2	2			
			PRZES	SO		35		13	13	I	1	0								
			Razem								62	13								
3-ix	2,2112	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	60	0,8	20	18	II	225	498	5,82 12,87	TP	2,2112	60	52			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
3-jx	0,3333	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G213	DRZEW	BRZ	10	20	0,9	8	10	II	82	27	6,27 2,09	TW	0,3333	5	4			
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,1													
3-kx	8,3412	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, INFO: D-stan o zmiennej bonitacji.	DRZEW	SO	10	51	0,8	14	14	III	165	1376	5,93 49,44	TP	8,3412	165	147			
3-lx	0,8673	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	60	0,8	16	16	III	188	163	5,23 4,54	TP	0,8673	20	18			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
3-mx	0,4165	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	77	0,6	25	21	II	200	83	3,72 1,55	IB	0,4165	83	71			
			PODSZ	JAŁ			0,1							ODN-ZRB	0,4165					
														PIEL	0,4165					
														AGROT	0,4165					
3-nx	1,0230	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40, INFO: D-stan o zmiennej bonitacji.	DRZEW	SO	10	48	0,9	13	13	III	173	177	6,89 7,05	TP	1,0230	25	22			
				BRZ	MJS	48														
3-ox	0,8790	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	10	38	1,0	11	12	II	178	156	9,01 7,92	TW	0,8790	23	21			

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
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G96		BRZ	MJS	35														
3-px	2,8706	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	87	0,7	27	20	III	200	574	3,28 9,41	IB	2,8706	574	487			
			PODS	BRZ	6	4	0,3		1	II				ODN-ZRB	2,8706					
				SO	4	4			1					PIEL	2,8706					
			PODSZ	JAŁ			0,1							AGROT	2,8706					
				BRZ																
3-rx	1,1550	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G146	DRZEW	SO	10	27	0,9	8	8	III	42	49	7,52 8,69	TW	1,1550	6	5			
				BRZ	MJS	27														
3-sx	3,5410	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G96	DRZEW	SO	10	47	0,9	14	15	II	200	708	7,25 25,68	TP	3,5410	99	88			
3-tx	3,6449	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G146	DRZEW	SO	10	50	0,8	14	14	III	145	529	5,38 19,63	TP	3,6449	74	66			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
3-wx	0,5219	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	92	0,7	27	22	II	245	128	3,54 1,85	IB	0,5219	128	109			
														ODN-ZRB	0,5219					
														PIEL	0,5219					
														AGROT	0,5219					
3-xx	0,6818	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	60	0,9	15	16	III	200	136	5,57 3,80	TP	0,6818	19	17			
3-yx	1,2901	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G146	DRZEW	SO	10	40	0,7	12	12	II	125	161	5,81 7,50	TP	1,2901	21	19			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
3-zx	0,9670	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	78	0,7	26	22	II	225	218	4,11 3,97	IB	0,9670	218	185			
			PODSZ	JAŁ			0,1							ODN-ZRB	0,9670					
				BRZ										PIEL	0,9670					

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			
														AGROT	0,9670								
3-ay	0,2282	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G12	DRZEW	SO	8	5	0,9			1	II				CW	0,2282							
				BRZ	2	5				2	II				CP	0,2282							
			PODSZ	BRZ			0,1																
3-by	0,4768	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	50	0,9	14	15	II	225	107	7,46 3,56	TP	0,4768	15	13						
			PODSZ	JAŁ			0,1																
				BRZ																			
Razem	55,3570														2910	2095							
4-a	1,2847	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	62	0,7	24	19	II	200	257	4,95 6,36	TP	1,2847	28	24						
			PODSZ	JAŁ			0,4																
				BRZ																			
				SO																			
4-b	1,5476	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5, G8	DRZEW	SO	10	52	0,9	15	15	II	226	350	7,10 10,98	TP	1,5476	42	37						
				BRZ	MJS	52																	
				SO	MJS	75																	
			PODSZ	JAŁ			0,2																
4-c	9,9285	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G151, G187, G5, G8, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	7	40	0,7	8	8	III	91	903	5,15 51,16	TP	9,9285	90	81						
				SO	3	25				5	III												
				BRZ	MJS	25																	
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	JAŁ			0,3																
4-d	0,2746	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G5, G8	DRZEW	SO	9	3	0,8			1	II				PRZEST	0,2746	5	5					
				BRZ	1	3				1	II					CW	0,2746						
			PODSZ	JAŁ			0,1																
			PRZES	SO		52		15	14	III	5	1											
4-f	0,2028	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G5, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	52	0,6	14	13	III	126	26	4,38 0,89	TP	0,2028	2	2						
				BRZ	MJS	52																	
			PODSZ	JAŁ			0,1																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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																
4-g	0,4351	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155	DRZEW	SO	9	34	0,7	14	14	I	135	59	7,20 3,13	TW	0,4351	8	7			
				BRZ	1	34		15	15	II	13	6	0,51 0,22							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
			Razem								148	65								
4-h	0,4224	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G151, G155, G19	DRZEW	SO	8	3	0,8		1	II				CW	0,4224					
				BRZ	2	3			1	II										
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
4-i	0,0778	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	8	67	0,6	25	20	II	165	13	3,69 0,29	TP	0,0778	1	1			
				SO	2	80		36	21	II	43	3	0,76 0,06							
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				BRZ																
			Razem								208	16								
4-j	0,8205	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G151, G187, G19	DRZEW	SO	8	49	0,7	16	16	II	154	126	5,26 4,31	TP	0,8205	18	16			
				SO	2	55		25	19	I	32	26	0,87 0,72							
				BRZ	MJS	49														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
				SO																
			Razem								186	152								
4-k	0,1785	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	54	0,7	26	21	I	226	40	6,31 1,13	TP	0,1785	5	4			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
4-l	0,2020	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G5	DRZEW	SO	10	25	0,9		6	III			2,92 0,59	TW	0,2020					
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	JAŁ			0,1													

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
				BRZ																
4-m	0,5112	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G187, G5	DRZEW	SO	10	67	0,7	25	20	II	225	115	5,03 2,57	TP	0,5112	13	11			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
4-n	1,6781	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G5, G50	DRZEW	SO	10	50	0,8	19	17	II	200	336	6,64 11,13	TP	1,6781	34	30			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
				SO																
4-o	0,6034	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	30	0,9	7	7	III	64	39	7,71 4,65	TW	0,6034	5	5			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
4-p	0,3184	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	45	0,7	10	10	III	115	37	5,15 1,64	TP	0,3184	4	4			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
4-r	0,3698	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G151, G50	DRZEW	SO	9	44	0,8	18	17	I	184	68	6,70 2,48	TP	0,3698	9	8			
				BRZ	1	44		17	18	II	25	9	0,68 0,25							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
			Razem								209	77								
4-s	0,6841	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G151, G50	DRZEW	SO	8	3	0,8		1	II				PRZEST	0,6841	20	18			
				BRZ	2	3			1	II				CW	0,6841					
			PRZES	SO		50		14	13	III	20	14								
4-t	0,3761	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	19	I	248	93	7,63 2,87	TP	0,3761	11	9			
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	JAŁ			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
				BRZ																
4-w	0,8385	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G151, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	50	0,7	14	14	III	142	119	5,27 4,42	TP	0,8385	12	11			
			PODS	BRZ	10	3	0,2		1	II										
4-x	0,6323	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	50	0,7	16	16	II	178	113	5,91 3,73	TP	0,6323	14	12			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
4-y	5,0529	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	40	0,8	8	9	III	115	581	6,51 32,90	TP	5,0529	76	69			
				SO	MJS	30														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
4-z	0,5641	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	50	0,8	16	14	III	155	87	5,76 3,25	TP	0,5641	10	9			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
4-ax	4,2078	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G188, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	45	0,8	10	10	III	136	572	6,09 25,63	TP	4,2078	69	62			
				BRZ	MJS	45														
4-bx	10,2489	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKEP, NR REJ: G59, INFO: Frag. Bs. D-stan o zmiennej bonitacji.	DRZEW	SO	7	50	0,9	15	15	II	114	1168	3,78 38,76	TP	10,2489	234	207			
				SO	2	35		10	10	III	35	359	2,70 27,69							
				SO	1	65		17	17	III	14	143	0,35 3,55							
			Razem								163	1670								
4-cx	0,1581	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	67	0,8	27	20	II	264	42	5,90 0,93	TP	0,1581	5	4			
				SO	MJS	80														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				BRZ																
4-dx	0,1958	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62	PODSZ	JAŁ			0,2							ODN-ZRB	0,1958					
				BRZ										AGROT	0,1958					
														PIEL	0,1958					

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			
4-fx	0,1639	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	45	0,7	12	12	III	125	20	5,60 0,92	TP	0,1639	2	2			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
4-gx	0,5237	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G188, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	29	0,9	7	8	III	53	28	7,18 3,76	TW	0,5237	4	4			
4-hx	0,4067	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G188, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	9	23	0,9		6	III				TW	0,4067					
				BRZ	1	23			7	III										
4-ix	0,6011	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	11	0,8		3	II			2,69 1,62	PRZEST	0,6011	12	11			
			PRZES	SO		65		20	17	III	12	7		CP	0,6011					
4-jx	0,4616	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G188	DRZEW	SO	10	117	0,7	32	22	III	200	92	2,03 0,94	IB	0,4616	92	77			
													ODN-ZRB	0,4616						
													PIEL	0,4616						
													AGROT	0,4616						
4-kx	0,5949	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G188	DRZEW	SO	9	15	1,0		5	II				CP	0,5949					
				BRZ	1	15			7	II										
4-lx	1,8093	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188	PRZES	SO		48		15	14	II	4	7		PRZEST	1,8093	4	4			
														ODN-ZRB	1,8093					
														AGROT	1,8093					
														PIEL	1,8093					
4-mx	0,6161	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	50	0,8	19	17	II	200	123	6,64 4,09	TP	0,6161	15	13			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
4-nx	0,5615	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	10	32	0,9	9	9	III	78	44	7,68 4,32	TW	0,5615	6	5			
				BRZ	MJS	32														

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
		S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
				SO																
4-ox	3,6583	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	55	0,9	14	13	III	187	684	5,95 21,75	TP	3,6583	82	73			
				BRZ	MJS	55														
4-px	2,3802	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G65	DRZEW	SO	8	45	0,9	13	14	II	125	298	4,83 11,51	TP	2,3802	52	47			
				SO	2	35		10	10	III	32	76	2,47 5,88							
			Razem								157	374								
4-rx	3,8787	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G188, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	48	0,9	12	13	III	165	640	6,57 25,50	TP	3,8787	90	81			
4-sx	1,0917	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: Frag. BMŚw.	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	1,0917	33	27			
				CZM										ODN-ZRB	1,0917					
				KRU										AGROT	1,0917					
				JAŁ										PIEL	1,0917					
			PRZES	SO		70		28	22	I	25	27								
				BRZ		36		13	15	II	8	9								
			Razem								33	36								
4-tx	0,3800	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G65, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	75	0,8	21	18	III	225	86	4,55 1,73	IB	0,3800	86	74			
														ODN-ZRB	0,3800					
														PIEL	0,3800					
														AGROT	0,3800					
4-wx	1,3880	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G62	DRZEW	SO	8	50	0,9	14	14	III	135	187	5,01 6,96	TP	1,3880	30	27			
				SO	2	70		17	17	III	43	60	0,96 1,33							
			PODSZ	JAŁ			0,1													
			Razem								178	247								
4-xx	1,3308	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	10	39	0,9	9	9	III	112	149	6,70 8,91	TW	1,3308	22	20			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G188, G86, INFO: Frag. Bs.		BRZ	MJS	39														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
4-yx	0,3565	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153, G65												ODN-ZRB	0,3565					
														AGROT	0,3565					
														PIEL	0,3565					
4-zx	0,3216	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, G86																		
4-ay	1,8516	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G153, G88, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	40	0,9	10	10	III	126	233	7,13 13,21	TP	1,8516	35	32			
4-by	0,2909	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G65, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	65	0,9	18	18	II	284	83	6,61 1,92	TP	0,2909	9	8			
				BRZ	MJS	65														
4-cy	4,1508	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G153, G88, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	53	0,9	16	16	II	245	1017	7,49 31,10	TP	4,1508	142	125			
4-dy	1,6644	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G81	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	21	I	312	519	7,64 12,72	TP	1,6644	62	53			
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
4-fy	0,5723	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G81	DRZEW	SO	9	35	0,9	13	14	I	173	99	8,81 5,04	TW	0,5723	16	14			
				BRZ	1	35		13	15	II	18	10	0,68 0,39							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
			Razem								191	109								
4-gy	0,6543	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G151, G32, G83																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
4-hy	14,3159	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKEP, NR REJ: G151, G19, G192, G32, INFO: Frag. Bs. D-stan o zmiennej bonitacji.	DRZEW	SO	8	50	0,9	10	11	III	121	1732	4,49 64,33	TP	14,3159	307	277			
				SO	2	40		9	10	III	32	458	1,81 25,94							
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
			Razem								153	2190								
4-iy	1,4004	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34, G81, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	76	0,8	26	22	II	278	389	5,26 7,36	IB	1,4004	389	331			
			PODSZ	JAŁ			0,2							ODN-ZRB	1,4004					
				BRZ										PIEL	1,4004					
														AGROT	1,4004					
4-jy	7,8975	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G34, G80, G81	DRZEW	SO	10	45	0,9	13	14	II	198	1564	7,66 60,48	TP	7,8975	219	197			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
4-ky	0,8010	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	50	0,9	15	15	II	215	172	7,13 5,71	TP	0,8010	21	19			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
4-ly	0,8565	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G81	DRZEW	SO	10	122	0,7	30	21	III	200	171	1,88 1,61	IB	0,8565	171	144			
			PODSZ	SO			0,1							ODN-ZRB	0,8565					
				JAŁ										PIEL	0,8565					
														AGROT	0,8565					
4-my	1,6787	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	10	0,8		2	II				CP	1,6787					
				BRZ	MJS	10														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
4-ny	0,5227	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	8	0,9		1	II				CW	0,5227					
														CP	0,5227					
4-oy	0,6965	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	10	29	1,0	8	9	II	112	78	9,55 6,65	TW	0,6965	12	11			

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
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G81		BRZ	MJS	29														
4-py	0,6883	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34, INFO: D-stan do pilnej przebudowy.	DRZEW	SO	10	76	0,7	26	22	II	226	156	4,27 2,94	IB	0,6883					
			PODSZ	JAŁ			0,2						ODN-ZRB	0,6883						
				BRZ									PIEL	0,6883						
													AGROT	0,6883						
4-ry	0,2262	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G81	DRZEW	SO	10	112	0,8	28	20	III	245	55	2,69 0,61	IB	0,2262	55	47			
			PODSZ	JAŁ			0,1						ODN-ZRB	0,2262						
													PIEL	0,2262						
													AGROT	0,2262						
4-sy	0,9958	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G83, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	38	0,9	9	9	III	115	115	7,29 7,26	TW	0,9958	17	15			
4-ty	0,8036	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34, G80	DRZEW	SO	10	76	0,7	26	22	II	226	182	4,27 3,43	IB	0,8036	182	155			
			PODSZ	JAŁ			0,3						ODN-ZRB	0,8036						
				SO									PIEL	0,8036						
				BRZ									AGROT	0,8036						
4-wy	2,0690	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G83, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	19	0,9		6	II			3,03 6,26	CP	2,0690					
4-xy	0,8789	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	92	0,8	29	22	II	284	250	4,11 3,61	IB	0,8789	250	211			
			PODSZ	JAŁ			0,2						ODN-ZRB	0,8789						
				BRZ									PIEL	0,8789						
				SO									AGROT	0,8789						
4-yy	0,8269	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G151, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	22	0,9		7	II			3,03 2,50	TW	0,8269					
				BRZ	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,1													
4-zy	0,4231	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	9	25	1,0	7	7	III	31	13	8,11 3,43	TW	0,4231	2	2			

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
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G34		BRZ	1	25		7	9	III	6	3	0,36 0,15							
		Razem									37	16								
4-az	1,0065	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G32, G83	DRZEW	SO	9	60	0,7	20	19	II	184	185	4,76 4,79	TP	1,0065	21	18			
				SO	1	90		28	20	III	25	25	0,39 0,39							
		Razem									209	210								
4-bz	0,5394	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	SO	10	95	0,7	30	21	III	200	108	2,87 1,55	IB	0,5394	108	91			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	0,5394					
														PIEL	0,5394					
														AGROT	0,5394					
4-cz	0,3907	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80	PODSZ	JAŁ			0,3							PRZEST	0,3907	3	3			
				SO										ODN-ZRB	0,3907					
				BRZ										AGROT	0,3907					
			PRZES	SO		75		25	21	II	3	1		PIEL	0,3907					
4-dz	1,7561	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	20	0,8		6	II			2,69 4,72	TW	1,7561					
			PODSZ	SO			0,1													
				JAŁ																
4-fz	1,2009	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G83, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	8	3	1,0		1	II				CW	1,2009					
				BRZ	2	4			1	II										
4-gz	0,9765	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G83	DRZEW	SO	8	112	0,7	33	21	III	165	161	1,81 1,77	IB	0,9765	203	170			
				SO	2	95		30	21	III	43	42	0,62 0,60	ODN-ZRB	0,9765					
			PODSZ	JAŁ			0,1							PIEL	0,9765					
														AGROT	0,9765					
			Razem								208	203								
4-hz	1,6438	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	35	0,9	8	9	III	94	155	7,26 11,93	TW	1,6438	23	21			
4-iz	0,3007	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory	DRZEW	SO	10	3	1,0		1	II				CW	0,3007					

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
		Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G83	PODSZ	JAŁ			0,1													
4-jz	0,8416	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G80	DRZEW	SO	9	27	1,0	8	9	II	86	72	8,66 7,29	PRZEST	0,8416	3	3			
				BRZ	1	27		9	10	III	8	7	0,43 0,37	TW	0,8416	12	11			
			PRZES	SO		50		18	17	II	3	3								
			Razem								97	82								
4-kz	1,0215	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	9	0,8			2	II			CW	1,0215					
				BRZ	MJS	9								CP	1,0215					
4-mz	1,8884	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G151, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	27	0,9	8	8	III	42	79	7,52 14,21	TW	1,8884	12	11			
				BRZ	MJS	27														
4-nz	1,0269	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83, INFO: Frag. Bs. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	86	0,8	27	20	III	225	231	3,75 3,85	IB	1,0269	231	196			
				SO	MJS	70								ODN-ZRB	1,0269					
			PODSZ	JAŁ			0,1							PIEL	1,0269					
				SO										AGROT	1,0269					
4-oz	1,1465	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	39	0,8	11	12	II	142	163	6,88 7,89	TW	1,1465	21	19			
4-pz	0,4188	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G83	DRZEW	SO	9	25	0,9	7	8	II	61	26	7,51 3,15	TW	0,4188	4	4			
				BRZ	1	25		7	9	III	7	3	0,42 0,18							
			Razem								68	29								
4-rz	0,8996	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G192, G83, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	8	3	1,0			1	II			CW	0,8996					
				BRZ	2	4				1	II									
4-sz	0,2613	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	10	75	0,7	23	21	II	225	59	4,33 1,13	IB	0,2613	59	51			
			PODSZ	JAŁ			0,1							ODN-ZRB	0,2613					

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
		S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G83, INFO: Frag. Bs.												PIEL	0,2613					
														AGROT	0,2613					
4-tz	0,6389	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G151, G19	DRZEW	SO	10	65	0,6	26	21	I	226	144	5,02 3,21	TP	0,6389	13	11			
			PODS	BRZ	10	5	0,2		1	II										
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
4-wz	0,7021	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G19, G192, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	7	65	0,8	26	20	II	153	107	3,56 2,50 1,68	TP	0,7021	17	14			
				SO	3	50		17	16	II	72	51								
				SO	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
			Razem								225	158								
4-xz	0,4704	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G19, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	9	4	1,0		1	II				PRZEST	0,4704	12	11			
				BRZ	1	4			1	II				CW	0,4704					
			PODSZ	JAŁ			0,1							CP	0,4704					
			PRZES	SO		65		26	20	II	10	5								
				BRZ		65		26	20	III	2	1								
			Razem								12	6								
4-yz	0,3274	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G192, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	8	3	1,0		1	II				PRZEST	0,3274	12	11			
				BRZ	2	3			1	II				CW	0,3274					
			PRZES	SO		65		26	20	II	12	4								
4-zz	0,3200	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G202	DRZEW	SO	10	31	0,9	9	11	II	112	36	8,28 2,65	TW	0,3200	5	5			
				BRZ	MJS	31														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
Razem	124,381 9															3893	3392			
5-a	1,8205	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: ,	DRZEW	SO	10	3	0,9		1	II				PRZEST	1,8205	45	41			
			PODSZ	BRZ			0,4							CW	1,8205					
				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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		NR REJ: G232		KRU																
			PRZES	SO		60			25	23	I	45	82							
5-b	0,7100	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187	PODSZ	SO			0,3							PRZEST	0,7100	8	7			
				BRZ										ODN-ZRB	0,7100					
				CZM										AGROT	0,7100					
			PRZES	SO		60			24	21	I	8	6	PIEL	0,7100					
5-c	0,5195	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G232, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	23	I	278	144	6,81 3,54	TP	0,5195	17	14			
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
5-d	0,1300	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G153	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	20	I	248	32	6,07 0,79	TP	0,1300	3	3			
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
5-f	0,5200	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	SO	10	44	0,7	22	20	IA	226	118	7,76 4,04	TP	0,5200	14	12			
			PODSZ	CZM			0,3							ODN-LUK	0,0884					
				BRZ										PIEL	0,0884					
				JAŁ										AGROT	0,0884					
5-g	0,6180	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	64	0,7	26	22	I	275	170	6,23 3,85	TP	0,6180	19	16			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
				CZM																
5-h	0,1255	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G153	DRZEW	SO	10	49	0,9	17	16	II	226	28	7,72 0,97	TP	0,1255	4	4			
				BRZ	MJS	49														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
5-i	0,8334	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	8	15	1,0		5	II				CP	0,8334					
				BRZ	2	15			7	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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]
													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
		S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G153	PODSZ	BRZ			0,2													
				JAŁ																
5-j	0,1960	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G187	DRZEWE	SO	10	26	0,9	9	11	I	112	22	9,90 1,94	TW	0,1960	3	3			
				BRZ	MJS	26														
				OS	MJS	26														
5-k	0,7497	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G8	DRZEWE	SO	8	14	0,9		5	II				CP	0,7497					
				BRZ	2	14			7	II										
			PODSZ	BRZ			0,1													
5-l	0,2665	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G187, INFO: D-stan do przebudowy.	DRZEWE	SO	6	72	0,6	26	22	II	125	33	2,54 0,68	IB	0,2665					
				SO	4	60		23	20	I	83	22	2,03 0,54	ODN-ZRB	0,2665					
			PODSZ	JAŁ			0,4							PIEL	0,2665					
				SO										AGROT	0,2665					
				BRZ																
				KRU																
			Razem								208	55								
5-m	1,0663	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G206, INFO: D-stan lukowaty.	DRZEWE	SO	10	35	0,7	14	14	I	145	155	7,39 7,88	TW	1,0663	20	18			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
5-n	0,5965	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187	PODSZ	CZM			0,3							ODN-ZRB	0,5965					
				KRU										AGROT	0,5965					
				BRZ										PIEL	0,5965					
				SO																
5-o	1,2006	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G153	DRZEWE	SO	8	3	1,0		1	II				PRZEST	1,2006	16	14			
				BRZ	2	3			1	II				CW	1,2006					
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				JAŁ																
			PRZES	SO		64		26	21	I	15	18								

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
			Razem								16	19								
5-p	0,2023	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G187	DRZEW	SO	10	3	1,0		1	II				CW	0,2023					
			PODSZ	CZM			0,1													
				JAŁ																
				BRZ																
5-r	0,2991	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153	DRZEW	SO	10	64	0,7	26	22	I	248	74	5,61 1,68	TP	0,2991	8	7			
			PODSZ	SO			0,3													
				JAŁ																
				BRZ																
5-s	0,4418	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G187	DRZEW	SO	10	52	0,9	17	16	II	226	100	7,10 3,14	TP	0,4418	14	12			
				BRZ	MJS	52														
5-t	0,8207	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G187	DRZEW	SO	7	72	0,7	23	21	II	148	121	3,01 2,47	IB	0,8207	181	155			
				SO	3	55		20	19	I	73	60	1,99 1,63	ODN-ZRB	0,8207					
				BRZ	MJS	55								PIEL	0,8207					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,8207					
				JAŁ																
			Razem								221	181								
5-w	0,0523	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206																		
5-x	0,2607	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206	PODSZ	SO			0,3							PRZEST	0,2607	3	3			
				BRZ																
				JAŁ																
			PRZES	SO		25		8	7	III	3	1								
5-y	0,2534	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G153	DRZEW	SO	9	15	1,0		5	II				CP	0,2534					
				BRZ	1	15			7	II										
			PODSZ	BRZ			0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
5-z	0,5197	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G91	DRZEW	SO	10	47	0,8	17	17	I	226	117	7,54 3,92	TP	0,5197	14	12			
				BRZ	MJS	47														
			PODSZ	SO			0,2													
				JAŁ																
				BRZ																
5-ax	0,3263	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	22	I	245	80	6,00 1,96	TP	0,3263	8	7			
			PODR	SO	5	15	0,2		5	II				ODN-LUK	0,0457					
				BRZ	5	15			7	II				PIEL	0,0457					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,0457					
				JAŁ																
				SO																
5-bx	0,2765	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G153	DRZEW	SO	10	45	0,9	14	15	II	187	52	7,23 2,00	TP	0,2765	7	6			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
5-cx	0,3871	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G206	PODSZ	JAŁ			0,3							ODN-ZRB	0,3871					
				CZM										AGROT	0,3871					
				BRZ										PIEL	0,3871					
5-dx	1,1175	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G187	DRZEW	SO	10	52	0,8	16	15	II	200	224	6,28 7,02	TP	1,1175	27	24			
			PODSZ	SO			0,1													
				JAŁ																
5-fx	1,0217	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G153, G91	DRZEW	SO	9	32	1,0	10	12	I	142	145	8,39 8,57	TW	1,0217	25	23			
				BRZ	1	32		10	13	III	23	23	0,99 1,02							
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
			Razem								165	168								
5-gx	0,3440	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	10	59	0,9	25	21	I	312	107	7,80 2,68	TP	0,3440	13	11			
				BRZ	MJS	59														

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
		S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G20, G91	PODSZ	BRZ			0,3													
				JAŁ																
				SO																
5-hx	0,2003	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	24	0,8	9	10	I	84	17	8,96 1,80	TW	0,2003	3	3			
				BRZ	1	24		9	11	II	8	2	0,49 0,10							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				JAŁ																
			Razem								92	19								
5-ix	0,3259	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G91	DRZEW	SO	10	56	0,8	19	19	I	278	91	7,41 2,42	TP	0,3259	11	10			
				BRZ	MJS	56														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
5-jx	0,2700	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	15	1,0		5	II			3,36 0,91	CP	0,2700					
				BRZ	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
5-kx	3,1317	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G88, G91, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	72	0,7	28	23	I	284	889	5,57 17,44	IB	3,1317	889	753			
				SO	MJS	55								ODN-ZRB	3,1317					
			PODSZ	JAŁ			0,3							PIEL	3,1317					
				BRZ										AGROT	3,1317					
				SO																
5-lx	0,3064	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G206	DRZEW	SO	9	27	0,8	9	10	I	98	30	7,99 2,45	TW	0,3064	5	5			
				BRZ	1	27		10	12	II	16	5	0,85 0,26							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				SO																
			Razem								114	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]	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			
5-mx	0,1158	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G153, G206, G88																					
5-nx	0,7778	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G153	DRZEW	SO	9	3	1,0			1	II				PRZEST	0,7778	6	5					
				BRZ	1	3				1	II					CW	0,7778						
			PODSZ	JAŁ			0,3																
				SO																			
				BRZ																			
	PRZES	SO		72			28	23	I		6	5											
5-ox	1,0263	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G88	DRZEW	SO	10	30	0,8	10	10	II	87	89	6,89 7,07	TW	1,0263	12	11						
				BRZ	MJS	30																	
			PODSZ	JAŁ			0,3																
				BRZ																			
5-px	0,6053	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G88, G99	DRZEW	SO	10	40	0,8	11	11	III	112	68	6,34 3,84	TP	0,6053	9	8						
			PODSZ	JAŁ			0,2																
				BRZ																			
				SO																			
5-rx	1,2261	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G153, G88	DRZEW	SO	10	52	0,8	17	17	II	200	245	6,28 7,70	TP	1,2261	29	25						
				BRZ	MJS	52																	
				SO	MJS	80																	
			PODSZ	JAŁ			0,1																
				BRZ																			
5-sx	2,4881	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G153, G88, G91	DRZEW	SO	10	55	0,9	18	17	II	248	617	7,21 17,94	TP	2,4881	86	75						
				BRZ	MJS	55																	
				ŚW	MJS	55																	
			PODSZ	JAŁ			0,1																
				SO																			
5-tx	0,5003	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	10	92	0,9	25	21	III	273	137	4,12 2,06	IB	0,5003	137	117						
				SO	MJS	55									ODN-ZRB	0,5003							

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
		S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G88	PODSZ	JAŁ			0,1							PIEL	0,5003					
														AGROT	0,5003					
5-wx	0,6517	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G88	DRZEW	SO	8	72	0,8	26	22	II	176	115	3,58 2,33	IB	0,6517	152	129			
				SO	2	55		19	17	II	58	38	1,69 1,10	ODN-ZRB	0,6517					
				BRZ	MJS	55								PIEL	0,6517					
			PODSZ	JAŁ			0,2							AGROT	0,6517					
				BRZ																
				SO																
			Razem								234	153								
Razem	27,3013															1788	1533			
6-a	1,6463	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	97	0,7	27	21	III	200	329	2,78 4,58	IB	1,6463	329	279			
				SO	MJS	55								ODN-ZRB	1,6463					
			PODSZ	JAŁ			0,1							PIEL	1,6463					
				SO										AGROT	1,6463					
6-b	0,5840	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	72	0,8	25	22	II	273	159	5,55 3,24	IB	0,5840	159	136			
			PODSZ	JAŁ			0,1							ODN-ZRB	0,5840					
														PIEL	0,5840					
														AGROT	0,5840					
6-d	11,3827	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G151, G48, G50	DRZEW	SO	7	55	0,8	19	18	II			4,13 46,98	TP	11,3827	283				
				SO	2	45		15	15	II			1,59							
				SO	1	72		26	21	II			18,05							
			PODS	BRZ	10	3	0,1		1	II			0,49 5,55							
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
				SO																
6-f	0,5102	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	4	0,8		1	II				CW	0,5102					
				BRZ	MJS	4								CP	0,5102					

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-g	1,0500	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G151	DRZEW	SO	8	14	1,0		5	II				CP	1,0500						
				BRZ	2	14		6	II												
			PODSZ	BRZ			0,1														
				JAŁ																	
6-h	2,4047	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	55	0,7	19	17	II	200	481	5,81 13,98	TP	2,4047	48	42				
			PODSZ	JAŁ			0,1						ODN-LUK	0,0962							
				BRZ									PIEL	0,0962							
				SO									AGROT	0,0962							
6-i	1,4427	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G151	DRZEW	SO	9	10	0,9		2	II				CP	1,4427						
				BRZ	1	10			3	III											
			PODSZ	BRZ			0,1														
				JAŁ																	
6-j	1,7717	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G148, G151, G19	DRZEW	SO	8	3	0,8		1	II				PRZEST	1,7717	85	77				
				BRZ	2	3			1	II				CW	1,7717						
			PODSZ	JAŁ			0,1														
			PRZES	SO		72		28	21	II	60	106									
				SO		100		31	22	III	20	35									
				SO		35		14	13	I	5	9									
			Razem								85	150									
6-k	0,8705	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G151, G19	DRZEW	SO	10	72	0,7	28	21	II	226	197	4,59 4,00	IIBU	0,8705	197	167				
			PODS	SO	6	3	0,5		1	II				ODN-ZŁOŻ	0,5223						
				BRZ	4	3			1	II				PIEL	0,5223						
			PODSZ	JAŁ			0,1							AGROT	0,5223						
				BRZ																	
6-l	1,2998	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G151, G19	DRZEW	SO	8	4	0,8		1	II				CW	1,2998						
				BRZ	2	4			1	II				CP	1,2998						
			PODSZ	BRZ			0,1														
6-m	0,1546	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	10	40	0,7	17	16	I	178	28	7,41 1,15	TP	0,1546	4	4				
				ŚW	MJS	40															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
6-n	0,7703	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G148	DRZEW	SO	7	10	0,9		3	II				CP	0,7703					
				BRZ	2	10			5	II										
				ŚW	1	10			4	II										
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
6-o	0,8947	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G148, G19	DRZEW	SO	9	55	0,7	21	18	II	175	157	5,09 4,55	TP	0,8947	18	16			
				SO	1	72		27	21	II	24	21	0,49 0,44							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
			Razem								199	178								
6-p	0,2431	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	58	0,8	21	19	II	215	52	5,82 1,41	TP	0,2431	6	5			
				SO	MJS	72														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
6-r	1,5304	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G148	DRZEW	SO	7	3	0,8		1	II				PRZEST	1,5304	45	41			
				BRZ	3	3			1	II				CW	1,5304					
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
			PRZES	SO		100		28	22	III	45	69								
6-s	0,2945	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G48	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				CW	0,2945					
				BRZ	1	3			1	II										
6-t	0,9517	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	85	0,8	30	21	II	278	265	4,51 4,29	IB	0,9517	265	223			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	0,9517					
			PODSZ	JAŁ			0,1							PIEL	0,9517					
				BRZ										AGROT	0,9517					
6-w	1,2923	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				PRZEST	1,2923	70	63			
				BRZ	1	3			1	II				CW	1,2923					

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
		S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G19	PODSZ	JAŁ			0,1													
			PRZES	SO		72		30	22	II	65	84								
				SO		60		23	19	II	5	6								
			Razem								70	90								
6-x	2,0851	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G148, G48	DRZEW	SO	8	3	0,8		1	II				PRZEST	2,0851	15	14			
				BRZ	2	3			1	II				CW	2,0851					
			PODSZ	JAŁ			0,1													
			PRZES	SO		55		18	16	II	10	21								
				SO		70		25	20	II	5	10								
			Razem								15	31								
6-y	1,7118	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G151	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				PRZEST	1,7118	60	54			
				BRZ	1	3			1	II				CW	1,7118					
			PODSZ	JAŁ			0,1													
			PRZES	SO		55		19	17	II	45	77								
				SO		72		27	22	II	15	26								
			Razem								60	103								
6-z	0,6369	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G148	DRZEW	SO	10	62	0,7	23	19	II	200	127	4,95 3,15	TP	0,6369	11	9			
				SO	MJS	100														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
6-ax	0,2950	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G148	DRZEW	SO	8	3	0,8		1	II				CW	0,2950					
				BRZ	2	3			1	II										
			PODSZ	JAŁ			0,1													
6-bx	0,1438	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G50	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				CW	0,1438					
				BRZ	1	3			1	II										
6-cx	0,3970	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G148	DRZEW	SO	10	45	0,6	11	13	III	100	40	4,48 1,78	TP	0,3970	4	4			

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]
													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
6-dx	0,9319	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G148	DRZEW	SO	8	8	0,9		2	II				CW	0,9319					
				BRZ	2	8			3	II				CP	0,9319					
			PODSZ	JAŁ			0,1													
6-fx	2,9374	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G48	DRZEW	SO	10	55	0,8	19	18	II	225	661	6,54 19,21	TP	2,9374	79	69			
													ODN-LUK	0,0881						
													PIEL	0,0881						
													AGROT	0,0881						
6-gx	0,4216	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148	DRZEW	SO	10	44	0,7	12	12	III	115	48	5,37 2,27	TP	0,4216	6	5			
				BRZ	MJS	44														
			PODSZ	SO			0,1													
				JAŁ																
				BRZ																
6-hx	0,3106	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	57	0,7	13	14	III	155	48	4,66 1,45	TP	0,3106	6	5			
			PODSZ	SO			0,1													
6-ix	1,4223	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148	DRZEW	SO	10	58	0,8	17	16	III	178	253	5,21 7,42	TP	1,4223	30	26			
				BRZ	MJS	58														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				SO																
6-jx	0,9396	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	21	II	225	211	4,75 4,46	TP	0,9396	19	16			
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
6-kx	0,9859	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148, INFO: Frag. Bs.	DRZEW	SO	10	27	0,8	7	8	III	38	37	6,81 6,71	TW	0,9859	5	5			
				BRZ	MJS	27														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
6-lx	0,5671	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	10	42	0,8	17	16	I	200	113	7,77 4,41	TP	0,5671	14	12			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148	PODSZ	JAŁ			0,1															
6-mx	0,5102	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G148	DRZEW	SO	10	72	0,6	27	21	II	200	102	4,07 2,07	IB	0,5102	102	87					
				SO	MJS	50									ODN-ZRB	0,5102						
			PODSZ	JAŁ				0,2								PIEL	0,5102					
				SO													AGROT	0,5102				
6-nx	0,3528	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	87	0,8	30	21	II	278	98	4,36 1,54	IB	0,3528	98	83					
			PODSZ	JAŁ				0,1								ODN-ZRB	0,3528					
																	PIEL	0,3528				
																	AGROT	0,3528				
6-ox	0,1533	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	3	0,8		1	II					CW	0,1533						
				BRZ	MJS	3																
6-px	0,4034	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148	DRZEW	SO	10	62	0,8	27	21	I	278	112	6,54 2,64	TP	0,4034	12	10					
				SO	MJS	42																
6-rx	0,3586	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	92	0,8	31	21	III	225	81	3,39 1,22	IB	0,3586	81	68					
				SO	MJS	65										ODN-ZRB	0,3586					
			PODSZ	SO				0,2									PIEL	0,3586				
																	AGROT	0,3586				
6-sx	0,3514	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	47	0,8	19	17	I	226	79	7,54 2,65	TP	0,3514	10	9					
				BRZ	MJS	47																
			PODSZ	JAŁ				0,1														
6-tx	1,0877	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	72	0,7	27	22	II	225	245	4,57 4,97	IB	1,0877	245	208					
			PODSZ	BRZ				0,2									ODN-ZRB	1,0877				
				JAŁ														PIEL	1,0877			
				SO														AGROT	1,0877			
6-wx	0,4993	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				PRZEST	0,4993	45	41					

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	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
		Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G48		BRZ	1	3			1	II				CW	0,4993					
			PODSZ	JAŁ			0,1													
			PRZES	SO		72		28	22	II	40	20								
				SO		50		15	14	III	5	2								
			Razem								45	22								
6-xx	0,2947	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	122	0,7	34	23	III	200	59	1,88 0,55	IB	0,2947	59	49			
				SO	MJS	70								ODN-ZRB	0,2947					
			PODSZ	JAŁ			0,1							PIEL	0,2947					
														AGROT	0,2947					
6-yx	0,6392	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	72	0,6	30	22	II	200	128	4,07 2,60	IB	0,6392	128	108			
				SO	MJS	56								ODN-ZRB	0,6392					
			PODS	BRZ	10	3	0,4		1	II				PIEL	0,6392					
														AGROT	0,6392					
6-zx	0,2092	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	56	0,8	24	20	I	278	58	7,41 1,55	TP	0,2092	7	6			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
Razem	47,7400															2545	1941			
7-a	3,3735	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G83	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	21	I	276	931	6,76 22,81	TP	3,3735	112	95			
			PODSZ	SO			0,2													
				JAŁ																
7-b	0,7640	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	SO	10	35	0,9	11	12	II	135	103	7,89 6,03	TW	0,7640	13	12			
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
7-c	0,7710	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	SO	10	87	0,6	29	22	II	200	154	3,14 2,42	IB	0,7710	154	130			
			PODSZ	JAŁ			0,1							ODN-ZRB	0,7710					
				BRZ										PIEL	0,7710					
														AGROT	0,7710					
7-d	1,4390	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	10	50	0,7	18	18	I	226	325	6,95 10,01	TP	1,4390	39	34			

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
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83, G89	PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
7-f	0,9591	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83, G89	DRZEW	SO	10	5	0,8		1	II				CW	0,9591					
														CP	0,9591					
7-g	0,9702	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G83	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				CW	0,9702					
				BRZ	1	3			1	II										
7-h	0,7155	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	22	I	278	199	5,64 4,04	TP	0,7155	22	19			
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				SO																
				ŚW																
7-i	1,8981	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G83, G89	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	21	II	226	429	4,77 9,05	TP	1,8981	39	33			
				SO	MJS	55														
			PODS	ŚW	10	5	0,2		1	II										
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
				BRZ																
7-j	0,2492	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G83	DRZEW	SO	9	22	0,8		7	II				TW	0,2492					
				ŚW	1	22			6	II										
				BRZ	MJS	22														
			PODSZ	SO			0,2													
				ŚW																
				BRZ																
				JAŁ																
7-k	1,1791	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G83	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				CW	1,1791					
				BRZ	1	3			1	II										
			PODSZ	JAŁ			0,3													
7-l	0,4387	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	10	50	0,8	23	19	I	245	107	7,54 3,31	TP	0,4387	13	11			

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
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83, G89	PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
7-m	0,1115	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	SO	10	22	0,8		6	III			2,59	TW	0,1115					
				BRZ	MJS	22							0,29							
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
7-n	0,4589	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89	PODSZ	SO			0,4							ODN-ZRB	0,4589					
				BRZ										AGROT	0,4589					
				JAŁ										PIEL	0,4589					
7-o	0,5943	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	SO	10	92	0,7	31	23	II	245	146	3,54	IB	0,5943	146	123			
			PODSZ	JAŁ			0,1						2,11	ODN-ZRB	0,5943					
				SO										PIEL	0,5943					
														AGROT	0,5943					
7-p	0,1184	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	75	0,6	29	21	II	200	24	3,85	IB	0,1184	24	20			
			PODSZ	JAŁ			0,1						0,46	ODN-ZRB	0,1184					
				SO										PIEL	0,1184					
														AGROT	0,1184					
7-r	0,0680	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	ŚW	10	22	0,8		7	I			2,03	TW	0,0680					
				SO	MJS	22							0,14							
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				SO																
7-s	1,2795	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	36	0,9	9	11	II	145	186	8,06	TW	1,2795	24	22			
			PODSZ	JAŁ			0,1						10,31							
				SO																
7-t	1,1424	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83, G89	PODSZ	BRZ			0,3							ODN-ZRB	1,1424					
				SO										AGROT	1,1424					
				JAŁ										PIEL	1,1424					
7-w	1,7862	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-	DRZEW	SO	10	50	0,7	20	18	I	226	404	6,95	TP	1,7862	40	35			
							12,42													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
		Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	PODSZ	BRZ			0,1							ODN-LUK	0,2501					
				SO										PIEL	0,2501					
				JAŁ										AGROT	0,2501					
7-x	0,2020	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G83	DRZEW	SO	9	3	0,8		1	II				CW	0,2020					
				BRZ	1	3			1	II										
			PODSZ	JAŁ			0,3													
7-y	0,3143	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	BRZ	10	20	0,7		6	III			1,29 0,40	POPR	0,0943					
				SO	MJS	20								AGROT	0,0943					
			PODSZ	JAŁ			0,2							PIEL	0,0943					
				SO										TW	0,3143					
				BRZ																
7-z	0,9789	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G89	DRZEW	SO	9	9	0,9		2	II				CW	0,9789					
				BRZ	1	9			3	II				CP	0,9789					
			PODSZ	JAŁ			0,1													
7-ax	1,1493	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	60	0,5	27	21	I	187	215	4,58 5,26	TP	1,1493	19	16			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				JAŁ																
7-bx	0,1146	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	22	0,9	8	10	IA	112	13	13,39 1,53	TW	0,1146	2	2			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
7-cx	1,2401	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89	PODSZ	JAŁ			0,4							PRZEST	1,2401	20	20			
				SO										ODN-ZRB	1,2401					
			PRZES	SO		65		27	20	II	20	25		AGROT	1,2401					
														PIEL	1,2401					
7-dx	0,8708	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: ZRĄB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89	PODSZ	JAŁ			0,4							PRZEST	0,8708	35	35			
				SO										ODN-ZRB	0,8708					
				BRZ										AGROT	0,8708					
			PRZES	SO		80		30	22	II	35	30		PIEL	0,8708					

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			
7-fx	0,1850	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G89	DRZEW	BRZ	5	22	0,7	8	9	III	55	10	3,91 0,72	TW	0,1850	1	1			
				SO	3	17			6	II										
				BRZ	2	17			7	III										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JAŁ																
				SO																
7-gx	1,4838	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	20	I	278	412	6,81 10,10	TP	1,4838	49	42			
			PODSZ	BRZ			0,1						ODN-LUK	0,1039						
				SO									PIEL	0,1039						
													AGROT	0,1039						
7-hx	0,1448	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	80	0,5	30	22	II	187	27	3,30 0,48	IB	0,1448	27	23			
			PODSZ	JAŁ			0,3						ODN-ZRB	0,1448						
				SO									PIEL	0,1448						
													AGROT	0,1448						
7-ix	0,3893	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G89	DRZEW	SO	8	22	0,8		7	II				TW	0,3893					
				BRZ	2	22			8	III										
				SO	MJS	15														
7-jx	0,4185	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G89	DRZEW	SO	9	13	1,0		5	II				CP	0,4185					
				BRZ	1	13			6	II										
			PODSZ	BRZ			0,1													
				JAŁ																
7-kx	0,2735	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	14	0,9		5	II			3,03 0,83	CP	0,2735					
				BRZ	MJS	14														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				SO																
				JAŁ																
7-ix	0,1424	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	22	0,9		6	III			2,92 0,42	TW	0,1424					
				BRZ	MJS	22														
			PODSZ	SO			0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													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	
				BRZ																	
				JAŁ																	
7-mx	0,1967	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G89	DRZEW	SO	8	7	0,8		1	II				CW	0,1967						
				BRZ	2	7			2	II				CP	0,1967						
			PODSZ	BRZ			0,1														
				JAŁ																	
7-nx	0,3276	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	62	0,7	28	21	I	273	89	6,42 2,10	TP	0,3276	8	7				
			PODSZ	JAŁ			0,3							ODN-LUK	0,1081						
				ŚW											PIEL	0,1081					
				SO											AGROT	0,1081					
7-ox	0,2964	OC: N2000 OSO-(PLB220009) Bory Tucholskie, OB KRAJ-Chojnicko-Tucholski, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	75	0,6	30	23	I	226	67	4,22 1,25	IB	0,2964	67	56				
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZRB	0,2964						
															PIEL	0,2964					
															AGROT	0,2964					
Razem	27,0446														854	736					
Ogółem	328,557 0														13739	11190					

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	32,5493	7422	6285
IIBU	0,8705	197	167
IIIAU	2,4069	481	0
PRZEST	35,2563	800	718
TP	184,6022	4337	3561
TW	39,4408	502	459

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 dx	1,8599	ZRĄB
1 fy	0,0293	SUKCESJA
1 ky	0,5941	ZRĄB
1 m	0,1122	ZRĄB
1 px	0,1223	INNE WYL
1 zx	0,4219	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	3,1397	
2 c	0,2753	ZRĄB
2 f	0,1632	ZRĄB
2 i	0,1221	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5606	
3 bx	0,0830	INNE WYL
3 g	0,2155	ZRĄB
3 z	1,0128	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,3113	
4 cz	0,3907	ZRĄB
4 dx	0,1958	ZRĄB
4 lx	1,8093	ZRĄB
4 sx	1,0917	ZRĄB
4 yx	0,3565	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	3,8440	
5 b	0,7100	ZRĄB
5 cx	0,3871	ZRĄB
5 n	0,5965	ZRĄB
5 x	0,2607	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	1,9543	
7 cx	1,2401	ZRĄB
7 dx	0,8708	ZRĄB
7 n	0,4589	ZRĄB
7 t	1,1424	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	3,7122	
RAZEM:	10,8099	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G5	G5	127	LsV	4-n	D-STAN		SO	50	II	1,4284		286	TP	1,4284	29/26	
				4-m	D-STAN		SO	67	II	0,0579		13	TP	0,0579	1/1	
				4-d	D-STAN		SO	3	II	0,2717		1	PRZEST	0,2717	5/5	
													CW	0,2717		
				4-l	D-STAN		SO	25	III	0,0088		0	TW	0,0088		
				4-c	D-STAN		SO	40	III	1,7349		158	TP	1,7349	16/14	
				4-b	D-STAN		SO	52	II	0,4657		105	TP	0,4657	13/11	
				4-a	D-STAN		SO	62	II	1,2298		246	TP	1,2298	27/23	
				4-f	D-STAN		SO	52	III	0,2028		26	TP	0,2028	2/2	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	67	II	0,0778		16	TP	0,0778	1/1	
				4-l	D-STAN		SO	25	III	0,0158		0	TW	0,0158		
				4-c	D-STAN		SO	40	III	1,3647		124	TP	1,3647	12/11	
				4-b	D-STAN		SO	52	II	0,3168		72	TP	0,3168	9/8	
				4-a	D-STAN		SO	62	II	0,0549		11	TP	0,0549	1/1	
Razem:										7,2300		1058			116/103	
G8	G8	102	LsV	3-r	D-STAN		SO	3	II	0,0301		0	PRZEST	0,0301	1/1	
													CW	0,0301		
				3-l	D-STAN		SO	72	II	0,4464		90	IB	0,4464	90/76	
													ODN-ZRB	0,4464		
													PIEL	0,4464		
													AGROT	0,4464		
				3-s	D-STAN		SO	47	II	0,4563		81	TP	0,4563	11/10	
				3-b	D-STAN		SO	72	II	2,1965		0	IIIAU	2,1965		
													ODN- ZŁOŻ	1,7572		
													PIEL	1,7572		
													AGROT	1,7572		
				3-w	D-STAN		SO	60	II	1,1007		281	TP	1,1007	39/34	
			LsVI	3-r	D-STAN		SO	3	II	0,3521		5	PRZEST	0,3521	13/12	
													CW	0,3521		
				3-s	D-STAN		SO	47	II	0,3559		63	TP	0,3559	9/8	
				3-b	D-STAN		SO	72	II	0,2104		0	IIIAU	0,2104		
													ODN- ZŁOŻ	0,1683		
													PIEL	0,1683		
													AGROT	0,1683		
				3-w	D-STAN		SO	60	II	1,3116		334	TP	1,3116	47/41	
		128	LsV	4-d	D-STAN		SO	3	II	0,0029		0	PRZEST	0,0029		
													CW	0,0029		
				4-c	D-STAN		SO	40	III	4,3933		400	TP	4,3933	40/36	
				4-b	D-STAN		SO	52	II	0,0338		8	TP	0,0338	1/1	
			LsVI	4-c	D-STAN		SO	40	III	2,0687		188	TP	2,0687	19/17	
				4-b	D-STAN		SO	52	II	0,7313		165	TP	0,7313	20/17	
		430	LsV	5-k	D-STAN		SO	14	II	0,7497		0	CP	0,7497		
				5-hx	D-STAN		SO	24	I	0,2003		18	TW	0,2003	3/3	
		85/1	LsV	2-p	D-STAN		SO	72	I	0,6370		199	IB	0,6370	199/168	
													ODN-ZRB	0,6370		
													PIEL	0,6370		
													AGROT	0,6370		
				2-t	D-STAN		SO	3	II	0,1430		1	PRZEST	0,1430	5/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										15,4200		1834	CW	0,1430		
G12	G12	134/2	LsV	3-kx	D-STAN		SO	51	III	7,3212		1208	TP	7,3212	145/129	
				3-ay	D-STAN		SO	5	II	0,2282		0	CW	0,2282		
				3-px	D-STAN		SO	87	III	2,8706		574	CP	0,2282		
													IB	2,8706	574/487	
													ODN-ZRB	2,8706		
													PIEL	2,8706		
													AGROT	2,8706		
			LsVI	3-kx	D-STAN		SO	51	III	1,0200		168	TP	1,0200	20/18	
Razem:										11,4400		1950			739/634	
G19	G19	122/1	LsV	4-h	D-STAN		SO	3	II	0,0046		0	CW	0,0046		
				4-k	D-STAN		SO	54	I	0,0489		11	TP	0,0489	1/1	
				4-l	D-STAN		SO	25	III	0,1665		0	TW	0,1665		
			LsVI	4-h	D-STAN		SO	3	II	0,1972		0	CW	0,1972		
				4-k	D-STAN		SO	54	I	0,1296		29	TP	0,1296	4/3	
				4-j	D-STAN		SO	49	II	0,2223		41	TP	0,2223	5/4	
				4-l	D-STAN		SO	25	III	0,0109		0	TW	0,0109		
		420	LsV	4-xz	D-STAN		SO	4	II	0,4704		6	PRZEST	0,4704	12/11	
													CW	0,4704		
													CP	0,4704		
				4-hy	D-STAN		SO	50	III	1,5576		238	TP	1,5576	33/30	
				4-tz	D-STAN		SO	65	I	0,3022		68	TP	0,3022	6/5	
				4-wz	D-STAN		SO	65	II	0,5798		130	TP	0,5798	14/12	
		452	LsV	6-j	D-STAN		SO	3	II	0,6104		52	PRZEST	0,6104	29/27	
													CW	0,6104		
				6-m	D-STAN		SO	40	I	0,1546		28	TP	0,1546	4/4	
				6-o	D-STAN		SO	55	II	0,3450		69	TP	0,3450	7/6	
			LsVI	6-j	D-STAN		SO	3	II	0,8334		71	PRZEST	0,8334	40/36	
													CW	0,8334		
				6-k	D-STAN		SO	72	II	0,1704		39	IIBU	0,1704	39/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1022		
													PIEL	0,1022		
													AGROT	0,1022		
				6-o	D-STAN		SO	55	II	0,3862		77	TP	0,3862	8/7	
		454	LsV	6-l	D-STAN		SO	4	II	0,1432		0	CW	0,1432		
													CP	0,1432		
				6-fx	D-STAN		SO	55	II	1,7514		394	TP	1,7514	47/41	
													ODN-LUK	0,0525		
													PIEL	0,0525		
													AGROT	0,0525		
				6-p	D-STAN		SO	58	II	0,2431		52	TP	0,2431	6/5	
				6-w	D-STAN		SO	3	II	1,2923		90	PRZEST	1,2923	70/63	
													CW	1,2923		
			LsVI	6-fx	D-STAN		SO	55	II	0,8400		189	TP	0,8400	23/20	
													ODN-LUK	0,0252		
													PIEL	0,0252		
													AGROT	0,0252		
		65	LsVI	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,5400		108	TP	0,5400	10/9	
Razem:										11,0000		1692			358/317	

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
G20	G20	431	LsV	5-gx	D-STAN		SO	59	I	0,0800		25	TP	0,0800	3/3	
			LsVI	5-gx	D-STAN		SO	59	I	0,1100		34	TP	0,1100	4/4	
Razem:										0,1900		59			7/7	
G32	G32	421	LsV	4-hz	D-STAN		SO	35	III	1,0443		98	TW	1,0443	15/13	
				4-hy	D-STAN		SO	50	III	1,1465		175	TP	1,1465	25/22	
				4-ny	D-STAN		SO	8	II	0,1666		0	CW	0,1666		
													CP	0,1666		
				4-kz	D-STAN		SO	9	II	0,7648		0	CW	0,7648		
													CP	0,7648		
				4-dz	D-STAN		SO	20	II	0,9578		0	TW	0,9578		
			LsVI	4-my	D-STAN		SO	10	II	1,6787		0	CP	1,6787		
				4-hz	D-STAN		SO	35	III	0,5995		56	TW	0,5995	8/8	
				4-ny	D-STAN		SO	8	II	0,3561		0	CW	0,3561		
													CP	0,3561		
				4-az	D-STAN		SO	60	II	0,5737		120	TP	0,5737	12/10	
				4-kz	D-STAN		SO	9	II	0,2567		0	CW	0,2567		
													CP	0,2567		
				4-ky	D-STAN		SO	50	II	0,8010		172	TP	0,8010	21/19	
				4-gy	L ENERG			0		0,2360		0				
				4-dz	D-STAN		SO	20	II	0,7983		0	TW	0,7983		
Razem:										9,3800		622			81/72	
G34	G34	426	LsV	4-zy	D-STAN		SO	25	III	0,4231		16	TW	0,4231	2/2	
				4-xy	D-STAN		SO	92	II	0,2416		69	IB	0,2416	69/58	
													ODN-ZRB	0,2416		
													PIEL	0,2416		
													AGROT	0,2416		
				4-jy	D-STAN		SO	45	II	1,8674		370	TP	1,8674	52/47	
				4-py	D-STAN		SO	76	II	0,6883		156	IB	0,6883		
													ODN-ZRB	0,6883		
													PIEL	0,6883		
													AGROT	0,6883		
				4-iy	D-STAN		SO	76	II	0,7996		222	IB	0,7996	222/189	
													ODN-ZRB	0,7996		
													PIEL	0,7996		
													AGROT	0,7996		
			LsVI	4-xy	D-STAN		SO	92	II	0,6373		181	IB	0,6373	181/153	
													ODN-ZRB	0,6373		
													PIEL	0,6373		
													AGROT	0,6373		
				4-jy	D-STAN		SO	45	II	0,7629		151	TP	0,7629	21/19	
				4-ty	D-STAN		SO	76	II	0,3898		88	IB	0,3898	88/75	
													ODN-ZRB	0,3898		
													PIEL	0,3898		
													AGROT	0,3898		
Razem:										5,8100		1252			635/543	
G40	G40	134/1	LsV	3-zx	D-STAN		SO	78	II	0,9670		218	IB	0,9670	218/185	
													ODN-ZRB	0,9670		
													PIEL	0,9670		
													AGROT	0,9670		
				3-mx	D-STAN		SO	77	II	0,4165		83	IB	0,4165	83/71	
													ODN-ZRB	0,4165		

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
													PIEL	0,4165		
													AGROT	0,4165		
				3-wx	D-STAN		SO	92	II	0,5219		128	IB	0,5219	128/109	
													ODN-ZRB	0,5219		
													PIEL	0,5219		
													AGROT	0,5219		
				3-nx	D-STAN		SO	48	III	1,0230		177	TP	1,0230	25/22	
				3-ix	D-STAN		SO	60	II	2,2112		498	TP	2,2112	60/52	
				3-ix	D-STAN		SO	60	III	0,7173		135	TP	0,7173	17/15	
				3-gx	D-STAN		SO	43	III	1,2146		172	TP	1,2146	24/22	
				3-dx	D-STAN		SO	50	III	1,5899		283	TP	1,5899	40/36	
				3-xx	D-STAN		SO	60	III	0,6818		136	TP	0,6818	19/17	
				3-by	D-STAN		SO	50	II	0,4768		107	TP	0,4768	15/13	
			LsVI	3-lx	D-STAN		SO	60	III	0,1500		28	TP	0,1500	3/3	
Razem:										9,9700		1965			632/545	
G48	G48	446	LsV	6-h	D-STAN		SO	55	II	1,4958		299	TP	1,4958	30/26	
													ODN-LUK	0,0598		
													PIEL	0,0598		
													AGROT	0,0598		
				6-a	D-STAN		SO	97	III	0,2742		55	IB	0,2742	55/46	
													ODN-ZRB	0,2742		
													PIEL	0,2742		
													AGROT	0,2742		
			LsVI	6-d	D-STAN		SO	55	II	2,5605		0	TP	2,5605		
				6-h	D-STAN		SO	55	II	0,9089		182	TP	0,9089	18/16	
													ODN-LUK	0,0364		
													PIEL	0,0364		
													AGROT	0,0364		
				6-a	D-STAN		SO	97	III	1,3721		274	IB	1,3721	274/233	
													ODN-ZRB	1,3721		
													PIEL	1,3721		
													AGROT	1,3721		
				6-b	D-STAN		SO	72	II	0,5840		159	IB	0,5840	159/136	
													ODN-ZRB	0,5840		
													PIEL	0,5840		
													AGROT	0,5840		
				6-s	D-STAN		SO	3	II	0,2945		0	CW	0,2945		
		457	LsV	6-yx	D-STAN		SO	72	II	0,6392		128	IB	0,6392	128/108	
													ODN-ZRB	0,6392		
													PIEL	0,6392		
													AGROT	0,6392		
				6-zx	D-STAN		SO	56	I	0,2092		58	TP	0,2092	7/6	
				6-xx	D-STAN		SO	122	III	0,2947		59	IB	0,2947	59/49	
													ODN-ZRB	0,2947		
													PIEL	0,2947		
													AGROT	0,2947		
				6-rx	D-STAN		SO	92	III	0,3586		81	IB	0,3586	81/68	
													ODN-ZRB	0,3586		
													PIEL	0,3586		
													AGROT	0,3586		
				6-tx	D-STAN		SO	72	II	0,7542		170	IB	0,7542	170/144	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,7542		
													PIEL	0,7542		
													AGROT	0,7542		
				6-fx	D-STAN		SO	55	II	0,0595		13	TP	0,0595	2/1	
													ODN-LUK	0,0018		
													PIEL	0,0018		
													AGROT	0,0018		
				6-wx	D-STAN		SO	3	II	0,4993		22	PRZEST	0,4993	45/41	
													CW	0,4993		
				6-x	D-STAN		SO	3	II	0,0553		1	PRZEST	0,0553		
													CW	0,0553		
			LsVI	6-tx	D-STAN		SO	72	II	0,3335		75	IB	0,3335	75/64	
													ODN-ZRB	0,3335		
													PIEL	0,3335		
													AGROT	0,3335		
				6-fx	D-STAN		SO	55	II	0,2865		64	TP	0,2865	8/7	
													ODN-LUK	0,0086		
													PIEL	0,0086		
													AGROT	0,0086		
Razem:										10,9800		1641			1111/945	
G50	G50	126	LsV	4-o	D-STAN		SO	30	III	0,6034		39	TW	0,6034	5/5	
				4-n	D-STAN		SO	50	II	0,2497		50	TP	0,2497	5/4	
				4-p	D-STAN		SO	45	III	0,3184		37	TP	0,3184	4/4	
				4-s	D-STAN		SO	3	II	0,0970		2	PRZEST	0,0970	3/3	
													CW	0,0970		
				4-r	D-STAN		SO	44	I	0,3615		76	TP	0,3615	9/8	
448	LsVI			6-d	D-STAN		SO	55	II	0,9000		0	TP	0,9000		
449	LsV			6-d	D-STAN		SO	55	II	2,3214		0	TP	2,3214		
				6-jx	D-STAN		SO	70	II	0,1074		24	TP	0,1074	2/2	
				6-sx	D-STAN		SO	47	I	0,3012		68	TP	0,3012	9/8	
			LsVI	6-d	D-STAN		SO	55	II	2,0321		0	TP	2,0321		
				6-jx	D-STAN		SO	70	II	0,8322		187	TP	0,8322	17/14	
				6-bx	D-STAN		SO	3	II	0,1438		0	CW	0,1438		
				6-t	D-STAN		SO	85	II	0,9517		265	IB	0,9517	265/223	
													ODN-ZRB	0,9517		
													PIEL	0,9517		
													AGROT	0,9517		
				6-sx	D-STAN		SO	47	I	0,0502		11	TP	0,0502	1/1	
62	LsV			2-s	D-STAN		SO	4	II	0,7700		31	PRZEST	0,7700	40/36	
													CW	0,7700		
													CP	0,7700		
Razem:										10,0400		789			360/308	
G59	G59	403	LsVI	4-bx	D-STAN		SO	50	II	10,2489		1671	TP	10,2489	234/207	
				4-ix	D-STAN		SO	11	II	0,6011		7	PRZEST	0,6011	12/11	
													CP	0,6011		
Razem:										10,8500		1678			246/218	
G62	G62	413/1	LsV	4-fx	D-STAN		SO	45	III	0,0102		1	TP	0,0102		
				4-cx	D-STAN		SO	67	II	0,1581		42	TP	0,1581	5/4	
				4-dx	ZRAB			0		0,1958		0	ODN-ZRB	0,1958		
													AGROT	0,1958		
													PIEL	0,1958		

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
		415	LsVI	4-fx	D-STAN		SO	45	III	0,1537		19	TP	0,1537	2/2	
			LsV	4-zx	L ENERG			0		0,1006		0				
				4-wx	D-STAN		SO	50	III	1,0322		184	TP	1,0322	22/20	
				4-sx	ZRĄB			0		0,1872		0	PRZEST	0,1872	6/5	
													ODN-ZRB	0,1872		
													AGROT	0,1872		
													PIEL	0,1872		
			LsVI	4-zx	L ENERG			0		0,1697		0				
				4-wx	D-STAN		SO	50	III	0,3558		63	TP	0,3558	8/7	
				4-sx	ZRĄB			0		0,9045		0	PRZEST	0,9045	27/22	
													ODN-ZRB	0,9045		
													AGROT	0,9045		
													PIEL	0,9045		
Razem:										3,2678		309			70/60	
G65	G65	404	LsVI	4-by	D-STAN		SO	65	II	0,0413		12	TP	0,0413	1/1	
				4-tx	D-STAN		SO	75	III	0,0473		11	IB	0,0473	11/9	
													ODN-ZRB	0,0473		
													PIEL	0,0473		
													AGROT	0,0473		
				4-yx	ZRĄB			0		0,0512		0	ODN-ZRB	0,0512		
													AGROT	0,0512		
													PIEL	0,0512		
				4-px	D-STAN		SO	45	II	2,3802		374	TP	2,3802	52/47	
68	LsV			2-n	D-STAN		SO	23	IA	0,1594		20	TW	0,1594	3/3	
				2-c	ZRĄB			0		0,1406		0	ODN-ZRB	0,1406		
													AGROT	0,1406		
													PIEL	0,1406		
Razem:										2,8200		416			67/60	
G68	G68	295	LsV	1-r	D-STAN		SO	4	II	0,0556		0	PRZEST	0,0556		
													CW	0,0556		
													CP	0,0556		
				1-gx	D-STAN		SO	23	II	0,0974		6	PRZEST	0,0974	1/1	
													TW	0,0974	1/1	
				1-cx	D-STAN		SO	50	II	0,2919		58	TP	0,2919	7/6	
				1-ay	D-STAN		SO	57	I	0,0416		9	TP	0,0416	1/1	
				1-b	D-STAN		SO	52	IA	0,5227		163	TP	0,5227	20/17	
				1-wx	D-STAN		SO	34	II	0,5310		69	TW	0,5310	10/10	
				1-t	D-STAN		SO	33	I	0,0822		12	TW	0,0822	2/2	
				1-z	D-STAN		SO	33	II	0,0476		5	TW	0,0476	1/1	
			LsVI	1-r	D-STAN		SO	4	II	0,4028		1	PRZEST	0,4028	2/2	
													CW	0,4028		
													CP	0,4028		
				1-gx	D-STAN		SO	23	II	1,1348		73	PRZEST	1,1348	9/8	
													TW	1,1348	9/8	
				1-ix	D-STAN		SO	57	II	0,2709		47	TP	0,2709	5/4	
				1-ay	D-STAN		SO	57	I	0,3651		77	TP	0,3651	9/8	
				1-wx	D-STAN		SO	34	II	0,0775		10	TW	0,0775	2/1	
				1-t	D-STAN		SO	33	I	0,1900		29	TW	0,1900	3/3	
				1-z	D-STAN		SO	33	II	0,1689		17	TW	0,1689	2/2	
31	LsVI			1-gx	D-STAN		SO	23	II	0,0232		1	PRZEST	0,0232		
													TW	0,0232		

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
				1-ay	D-STAN		SO	57	I	0,1068		23	TP	0,1068	3/2	
Razem:										4,4100		601			87/77	
G71	G71	72	LsVI	2-k	D-STAN		SO	28	II	0,8774		88	TW	0,8774	14/13	
				2-j	D-STAN		SO	65	I	0,6741		167	TP	0,6741	15/12	
				2-h	D-STAN		SO	90	II	0,1785		44	IB	0,1785	44/37	
													ODN-ZRB	0,1785		
													PIEL	0,1785		
													AGROT	0,1785		
Razem:										1,7300		299			73/62	
G75	G75	240	LsV	2-a	D-STAN		SO	52	IA	0,0600		19	TP	0,0600	2/2	
		296/9	LsV	1-l	D-STAN		SO	4	II	0,4959		3	PRZEST	0,4959	3/2	
													CW	0,4959		
													CP	0,4959		
				1-s	D-STAN		SO	4	II	0,3534		4	PRZEST	0,3534	11/10	
													CW	0,3534		
													CP	0,3534		
				1-cx	D-STAN		SO	50	II	1,3201		264	TP	1,3201	32/28	
				1-ax	D-STAN		SO	34	II	0,1361		15	TW	0,1361	2/2	
				1-b	D-STAN		SO	52	IA	2,9668		926	TP	2,9668	111/95	
				1-tx	D-STAN		SO	70	II	0,6623		162	TP	0,6623	18/15	
				1-nx	D-STAN		SO	4	II	0,5554		2	PRZEST	0,5554	3/3	
													CW	0,5554		
													CP	0,5554		
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	4	II	0,8727		6	PRZEST	0,8727	4/4	
													CW	0,8727		
													CP	0,8727		
				1-ax	D-STAN		SO	34	II	0,3740		42	TW	0,3740	7/6	
				1-b	D-STAN		SO	52	IA	0,7047		220	TP	0,7047	26/23	
				1-y	D-STAN		SO	34	II	0,2586		27	TW	0,2586	3/3	
Razem:										8,7600		1690			222/193	
G80	G80	427	LsV	4-yy	D-STAN		SO	45	II	0,1413		28	TP	0,1413	4/4	
				4-yy	D-STAN		SO	27	II	0,3187		31	PRZEST	0,3187	1/1	
													TW	0,3187	5/4	
			LsVI	4-yy	D-STAN		SO	45	II	3,9026		773	TP	3,9026	108/97	
				4-yy	D-STAN		SO	27	II	0,5229		51	PRZEST	0,5229	2/2	
													TW	0,5229	7/7	
				4-ty	D-STAN		SO	76	II	0,4138		94	IB	0,4138	94/80	
													ODN-ZRB	0,4138		
													PIEL	0,4138		
													AGROT	0,4138		
				4-cz	ZRAB			0		0,3907		0	PRZEST	0,3907	3/3	
													ODN-ZRB	0,3907		
													AGROT	0,3907		
													PIEL	0,3907		
Razem:										5,6900		976			224/198	
G81	G81	425	LsV	4-yy	D-STAN		SO	45	II	1,2233		242	TP	1,2233	34/31	
				4-ly	D-STAN		SO	122	III	0,8565		171	IB	0,8565	171/144	
													ODN-ZRB	0,8565		
													PIEL	0,8565		
													AGROT	0,8565		
				4-oy	D-STAN		SO	29	II	0,6965		78	TW	0,6965	12/11	

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
				4-ry	D-STAN		SO	112	III	0,2262		55	IB	0,2262	55/47	
													ODN-ZRB	0,2262		
													PIEL	0,2262		
													AGROT	0,2262		
				4-iy	D-STAN		SO	76	II	0,6008		167	IB	0,6008	167/142	
													ODN-ZRB	0,6008		
													PIEL	0,6008		
													AGROT	0,6008		
				4-dy	D-STAN		SO	60	I	1,6567		517	TP	1,6567	62/53	
			LsVI	4-fy	D-STAN		SO	35	I	0,5723		109	TW	0,5723	16/14	
				4-dy	D-STAN		SO	60	I	0,0077		2	TP	0,0077		
Razem:										5,8400		1343			517/442	
G83	G83	416	LsV	4-sz	D-STAN		SO	75	II	0,2613		59	IB	0,2613	59/51	
													ODN-ZRB	0,2613		
													PIEL	0,2613		
													AGROT	0,2613		
				4-pz	D-STAN		SO	25	II	0,1699		12	TW	0,1699	2/2	
				4-az	D-STAN		SO	60	II	0,0204		4	TP	0,0204		
				4-wy	D-STAN		SO	19	II	1,0647		0	CP	1,0647		
				4-nz	D-STAN		SO	86	III	0,7316		165	IB	0,7316	165/140	
													ODN-ZRB	0,7316		
													PIEL	0,7316		
													AGROT	0,7316		
				4-gz	D-STAN		SO	112	III	0,0944		20	IB	0,0944	20/16	
													ODN-ZRB	0,0944		
													PIEL	0,0944		
													AGROT	0,0944		
				4-rz	D-STAN		SO	3	II	0,7877		0	CW	0,7877		
				4-gy	L ENERG			0		0,1385		0				
				4-sy	D-STAN		SO	38	III	0,9958		115	TW	0,9958	17/15	
				4-fz	D-STAN		SO	3	II	0,0457		0	CW	0,0457		
			LsVI	4-pz	D-STAN		SO	25	II	0,2489		17	TW	0,2489	2/2	
				4-az	D-STAN		SO	60	II	0,4124		86	TP	0,4124	9/7	
				4-bz	D-STAN		SO	95	III	0,5394		108	IB	0,5394	108/91	
													ODN-ZRB	0,5394		
													PIEL	0,5394		
													AGROT	0,5394		
				4-wy	D-STAN		SO	19	II	1,0043		0	CP	1,0043		
				4-nz	D-STAN		SO	86	III	0,2953		66	IB	0,2953	66/56	
													ODN-ZRB	0,2953		
													PIEL	0,2953		
													AGROT	0,2953		
				4-gz	D-STAN		SO	112	III	0,8821		183	IB	0,8821	183/154	
													ODN-ZRB	0,8821		
													PIEL	0,8821		
													AGROT	0,8821		
				4-gy	L ENERG			0		0,1917		0				
				4-iz	D-STAN		SO	3	II	0,3007		0	CW	0,3007		
				4-fz	D-STAN		SO	3	II	1,1552		0	CW	1,1552		
		463/1	LsV	7-b	D-STAN		SO	35	II	0,7640		103	TW	0,7640	13/12	
				7-a	D-STAN		SO	60	I	0,5824		161	TP	0,5824	19/16	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				7-d	D-STAN		SO	50	I	0,6796		154	TP	0,6796	18/16	
				7-c	D-STAN		SO	87	II	0,7710		154	IB	0,7710	154/130	
													ODN-ZRB	0,7710		
													PIEL	0,7710		
													AGROT	0,7710		
				7-f	D-STAN		SO	5	II	0,9513		0	CW	0,9513		
													CP	0,9513		
				7-h	D-STAN		SO	70	I	0,2972		83	TP	0,2972	9/8	
				7-g	D-STAN		SO	3	II	0,9702		0	CW	0,9702		
				7-i	D-STAN		SO	70	II	0,6146		139	TP	0,6146	13/11	
				7-l	D-STAN		SO	50	I	0,3814		93	TP	0,3814	11/10	
				7-k	D-STAN		SO	3	II	0,4421		0	CW	0,4421		
				7-m	D-STAN		SO	22	III	0,1115		0	TW	0,1115		
				7-o	D-STAN		SO	92	II	0,5024		123	IB	0,5024	123/104	
													ODN-ZRB	0,5024		
													PIEL	0,5024		
													AGROT	0,5024		
				7-t	ZRAB			0		0,1923		0	ODN-ZRB	0,1923		
													AGROT	0,1923		
													PIEL	0,1923		
			LsVI	7-a	D-STAN		SO	60	I	0,0011		0	TP	0,0011		
				7-h	D-STAN		SO	70	I	0,4183		116	TP	0,4183	13/11	
				7-j	D-STAN		SO	22	II	0,2492		0	TW	0,2492		
				7-i	D-STAN		SO	70	II	1,0213		231	TP	1,0213	21/18	
				7-k	D-STAN		SO	3	II	0,7370		0	CW	0,7370		
				7-o	D-STAN		SO	92	II	0,0919		23	IB	0,0919	23/19	
													ODN-ZRB	0,0919		
													PIEL	0,0919		
													AGROT	0,0919		
				7-r	D-STAN		ŚW	22	I	0,0680		0	TW	0,0680		
				7-t	ZRAB			0		0,2112		0	ODN-ZRB	0,2112		
													AGROT	0,2112		
													PIEL	0,2112		
				7-x	D-STAN		SO	3	II	0,2020		0	CW	0,2020		
Razem:										19,6000		2214			1048/889	
G85	G85	316/1	LsVI	1-m	ZRAB			0		0,1122		0	ODN-ZRB	0,1122		
													AGROT	0,1122		
													PIEL	0,1122		
				1-n	D-STAN		SO	29	IA	0,0362		5	TW	0,0362	1/1	
		318	LsVI	1-o	D-STAN		SO	29	I	0,2449		36	TW	0,2449	5/5	
				1-n	D-STAN		SO	29	IA	0,9533		141	TW	0,9533	18/16	
				1-p	D-STAN		SO	55	I	0,2242		50	TP	0,2242	6/5	
Razem:										1,5708		233			30/27	
G86	G86	408	LsV	4-zx	L ENERG			0		0,0513		0				
				4-ox	D-STAN		SO	55	III	2,4434		457	TP	2,4434	55/49	
				4-mx	D-STAN		SO	50	II	0,4428		89	TP	0,4428	11/9	
				4-xx	D-STAN		SO	39	III	0,0025		0	TW	0,0025		
			LsVI	4-ox	D-STAN		SO	55	III	1,2149		227	TP	1,2149	27/24	
				4-nx	D-STAN		SO	32	III	0,5615		44	TW	0,5615	6/5	
				4-x	D-STAN		SO	50	II	0,6323		113	TP	0,6323	14/12	
				4-z	D-STAN		SO	50	III	0,5641		87	TP	0,5641	10/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				4-y	D-STAN		SO	40	III	5,0529		581	TP	5,0529	76/69	
				4-mx	D-STAN		SO	50	II	0,1733		35	TP	0,1733	4/4	
				4-xx	D-STAN		SO	39	III	0,0010		0	TW	0,0010		
Razem:										11,1400		1633			203/181	
G88	G88	406	LsV	4-cy	D-STAN		SO	53	II	2,0000		490	TP	2,0000	68/60	
			LsVI	4-ay	D-STAN		SO	40	III	1,0778		136	TP	1,0778	20/19	
				4-cy	D-STAN		SO	53	II	1,5622		383	TP	1,5622	53/47	
		442	LsV	5-wx	D-STAN		SO	72	II	0,3757		88	IB	0,3757	88/74	
													ODN-ZRB	0,3757		
													PIEL	0,3757		
													AGROT	0,3757		
				5-sx	D-STAN		SO	55	II	0,5674		141	TP	0,5674	20/17	
				5-ox	D-STAN		SO	30	II	0,0711		6	TW	0,0711	1/1	
				5-kx	D-STAN		SO	72	I	0,2858		81	IB	0,2858	81/69	
													ODN-ZRB	0,2858		
													PIEL	0,2858		
													AGROT	0,2858		
			LsVI	5-wx	D-STAN		SO	72	II	0,2760		65	IB	0,2760	64/55	
													ODN-ZRB	0,2760		
													PIEL	0,2760		
													AGROT	0,2760		
				5-sx	D-STAN		SO	55	II	0,4794		119	TP	0,4794	17/14	
				5-mx	L ENERG			0		0,0596		0				
				5-px	D-STAN		SO	40	III	0,0253		3	TP	0,0253		
				5-rx	D-STAN		SO	52	II	0,4706		94	TP	0,4706	11/10	
				5-tx	D-STAN		SO	92	III	0,5003		137	IB	0,5003	137/117	
													ODN-ZRB	0,5003		
													PIEL	0,5003		
													AGROT	0,5003		
				5-ox	D-STAN		SO	30	II	0,8488		74	TW	0,8488	10/9	
		69/1	LsV	2-n	D-STAN		SO	23	IA	0,2929		37	TW	0,2929	6/5	
				2-m	D-STAN		SO	60	I	0,3839		107	TP	0,3839	13/11	
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,2332		47	TP	0,2332	5/4	
			LsVI	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,3911		73	TP	0,3911	7/6	
				2-m	D-STAN		SO	60	I	0,0889		25	TP	0,0889	3/3	
Razem:										9,9900		2104			604/521	
G89	G89	469/1	LsV	7-d	D-STAN		SO	50	I	0,7594		172	TP	0,7594	21/18	
				7-f	D-STAN		SO	5	II	0,0078		0	CW	0,0078		
													CP	0,0078		
				7-cx	ZRAŁ			0		0,0551		0	PRZEST	0,0551	1/1	
													ODN-ZRB	0,0551		
													AGROT	0,0551		
													PIEL	0,0551		
				7-l	D-STAN		SO	50	I	0,0573		14	TP	0,0573	2/1	
				7-n	ZRAŁ			0		0,4589		0	ODN-ZRB	0,4589		
													AGROT	0,4589		
													PIEL	0,4589		
				7-p	D-STAN		SO	75	II	0,1184		24	IB	0,1184	24/20	
													ODN-ZRB	0,1184		
													PIEL	0,1184		
													AGROT	0,1184		

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
				7-ax	D-STAN		SO	60	I	0,9398		176	TP	0,9398	16/13	
				7-t	ZRAB			0		0,2989		0	ODN-ZRB	0,2989		
													AGROT	0,2989		
													PIEL	0,2989		
				7-s	D-STAN		SO	36	II	1,2795		186	TW	1,2795	24/22	
				7-w	D-STAN		SO	50	I	1,7862		404	TP	1,7862	40/35	
													ODN-LUK	0,2501		
													PIEL	0,2501		
													AGROT	0,2501		
				7-z	D-STAN		SO	9	II	0,5644		0	CW	0,5644		
													CP	0,5644		
				7-y	D-STAN		BRZ	20	III	0,3143		0	POPR	0,0943		
													AGROT	0,0943		
													PIEL	0,0943		
													TW	0,3143		
		LsVI		7-ox	D-STAN		SO	75	I	0,2964		67	IB	0,2964	67/56	
													ODN-ZRB	0,2964		
													PIEL	0,2964		
													AGROT	0,2964		
				7-ix	D-STAN		SO	22	II	0,3893		0	TW	0,3893		
				7-kx	D-STAN		SO	14	II	0,2735		0	CP	0,2735		
				7-gx	D-STAN		SO	60	I	1,4838		412	TP	1,4838	49/42	
													ODN-LUK	0,1039		
													PIEL	0,1039		
													AGROT	0,1039		
				7-i	D-STAN		SO	70	II	0,2622		59	TP	0,2622	5/5	
				7-cx	ZRAB			0		1,1850		0	PRZEST	1,1850	19/19	
													ODN-ZRB	1,1850		
													AGROT	1,1850		
													PIEL	1,1850		
				7-ax	D-STAN		SO	60	I	0,2095		39	TP	0,2095	3/3	
				7-jx	D-STAN		SO	13	II	0,4185		0	CP	0,4185		
				7-hx	D-STAN		SO	80	II	0,1448		27	IB	0,1448	27/23	
													ODN-ZRB	0,1448		
													PIEL	0,1448		
													AGROT	0,1448		
				7-fx	D-STAN		BRZ	22	III	0,1850		10	TW	0,1850	1/1	
				7-dx	ZRAB			0		0,8708		0	PRZEST	0,8708	35/35	
													ODN-ZRB	0,8708		
													AGROT	0,8708		
													PIEL	0,8708		
				7-t	ZRAB			0		0,4400		0	ODN-ZRB	0,4400		
													AGROT	0,4400		
													PIEL	0,4400		
				7-bx	D-STAN		SO	22	IA	0,1146		13	TW	0,1146	2/2	
				7-z	D-STAN		SO	9	II	0,4145		0	CW	0,4145		
													CP	0,4145		
				7-mx	D-STAN		SO	7	II	0,1967		0	CW	0,1967		
													CP	0,1967		
		470/1	LsVI	7-nx	D-STAN		SO	62	I	0,3276		89	TP	0,3276	8/7	
													ODN-LUK	0,1081		

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
				7-ix	D-STAN		SO	22	III	0,1424		0	PIEL	0,1081		
													AGROT	0,1081		
													TW	0,1424		
Razem:										13,9946		1692			344/303	
G91	G91	434	LsV	5-gx	D-STAN		SO	59	I	0,0474		15	TP	0,0474	2/2	
				5-ax	D-STAN		SO	60	I	0,3263		80	TP	0,3263	8/7	
													ODN-LUK	0,0457		
													PIEL	0,0457		
													AGROT	0,0457		
				5-z	D-STAN		SO	47	I	0,0663		15	TP	0,0663	2/2	
			LsVI	5-f	D-STAN		SO	44	IA	0,5200		118	TP	0,5200	14/12	
													ODN-LUK	0,0884		
													PIEL	0,0884		
													AGROT	0,0884		
		440	LsV	5-sx	D-STAN		SO	55	II	0,4153		103	TP	0,4153	14/13	
				5-ix	D-STAN		SO	56	I	0,1254		35	TP	0,1254	4/4	
				5-fx	D-STAN		SO	32	I	0,1412		23	TW	0,1412	3/3	
				5-kx	D-STAN		SO	72	I	0,8481		241	IB	0,8481	241/204	
													ODN-ZRB	0,8481		
													PIEL	0,8481		
													AGROT	0,8481		
Razem:										2,4900		629			288/247	
G95	G95	321/1	LsV	1-h	D-STAN		SO	47	IA	0,1454		41	TP	0,1454	5/4	
				1-k	D-STAN		SO	57	IA	0,3810		106	TP	0,3810	11/9	
				1-gy	D-STAN		SO	5	II	0,2857		0	POPR	0,1143		
													AGROT	0,1143		
													PIEL	0,1143		
													CW	0,2857		
													CP	0,2857		
				1-ky	ZRAB			0		0,5941		0	PRZEST	0,5941	3/2	
													ODN-ZRB	0,5941		
													AGROT	0,5941		
													PIEL	0,5941		
				1-iy	D-STAN		SO	102	III	1,2701		251	IB	1,2701	251/211	
													ODN-ZRB	1,2701		
													PIEL	1,2701		
													AGROT	1,2701		
				1-fx	D-STAN		SO	24	I	0,3378		29	TW	0,3378	4/4	
				1-rx	D-STAN		SO	24	I	0,3697		28	TW	0,3697	4/4	
				1-px	INNE WYL			0		0,1223		0				
				1-w	D-STAN		SO	65	I	0,0597		17	TP	0,0597	2/2	
				1-hy	D-STAN		SO	11	II	0,3624		0	CP	0,3624		
				1-ly	D-STAN		SO	17	II	0,3947		0	CP	0,3947		
				1-dx	ZRAB			0		1,8599		0	PRZEST	1,8599	53/41	
													ODN-ZRB	1,8599		
													AGROT	1,8599		
													PIEL	1,8599		
				1-zx	ZRAB			0		0,4134		0	ODN-ZRB	0,4134		
													AGROT	0,4134		
													PIEL	0,4134		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-dy	D-STAN		SO	75	I	0,2930		81	IB	0,2930	81/69	
													ODN-ZRB	0,2930		
													PIEL	0,2930		
													AGROT	0,2930		
				1-by	D-STAN		SO	24	I	0,4551		42	TW	0,4551	5/5	
				1-sx	D-STAN		SO	15	II	0,4140		0	CP	0,4140		
				1-bx	D-STAN		SO	57	I	0,9798		240	TP	0,9798	29/25	
		LsVI		1-d	D-STAN		SO	60	I	0,4553		127	TP	0,4553	15/13	
				1-g	D-STAN		SO	3	II	0,4520		2	PRZEST	0,4520	4/4	
													CW	0,4520		
				1-f	D-STAN		SO	14	II	0,6161		0	CP	0,6161		
				1-i	D-STAN		BRZ	14	I	0,1790		10	TW	0,1790	1/1	
				1-kx	D-STAN		SO	15	II	0,2160		0	CP	0,2160		
				1-fy	SUKCESJ A			0		0,0293		0				
				1-cy	D-STAN		SO	50	IA	0,5374		158	TP	0,5374	19/16	
				1-jx	D-STAN		BRZ	15	III	0,1296		0	CP	0,1296		
				1-lx	D-STAN		SO	57	II	0,4206		84	TP	0,4206	10/9	
				1-zx	ZRAB			0		0,0085		0	ODN-ZRB	0,0085		
													AGROT	0,0085		
													PIEL	0,0085		
				1-sx	D-STAN		SO	15	II	0,3662		0	CP	0,3662		
		326	LsV	1-ny	D-STAN		SO	45	IA	0,1750		40	TP	0,1750	5/4	
				1-sx	D-STAN		SO	15	II	0,0750		0	CP	0,0750		
			LsVI	1-ox	D-STAN		SO	55	I	0,4529		95	TP	0,4529	9/8	
				1-j	D-STAN		SO	14	II	0,4925		0	CP	0,4925		
				1-xx	D-STAN		SO	72	IA	1,2463		389	IB	1,2463	389/326	
													ODN-ZRB	1,2463		
													PIEL	1,2463		
													AGROT	1,2463		
				1-mx	D-STAN		SO	32	IA	0,2839		49	TW	0,2839	6/5	
				1-my	D-STAN		BRZ	23	I	0,6171		70	TW	0,6171	8/7	
				1-yx	D-STAN		SO	55	IA	0,6065		129	TP	0,6065	13/11	
				1-x	D-STAN		SO	3	II	2,2703		39	PRZEST	2,2703	17/15	
													CW	2,2703		
				1-hx	D-STAN		SO	55	I	0,4964		112	TP	0,4964	11/9	
				1-jy	D-STAN		SO	35	I	0,9578		169	TW	0,9578	22/20	
				1-ny	D-STAN		SO	45	IA	0,0174		4	TP	0,0174		
				1-sx	D-STAN		SO	15	II	1,4263		0	CP	1,4263		
Razem:										21,2655		2311			977/824	
G96	G96	112/1	LsV	3-fx	D-STAN		SO	57	I	0,5940		134	TP	0,5940	13/11	
				3-cx	D-STAN		SO	45	II	0,3960		70	TP	0,3960	8/7	
													ODN-LUK	0,0356		
													PIEL	0,0356		
													AGROT	0,0356		
			LsVI	3-fx	D-STAN		SO	57	I	0,8400		189	TP	0,8400	19/16	
		135/1	LsVI	3-sx	D-STAN		SO	47	II	3,5410		708	TP	3,5410	99/88	
				3-ox	D-STAN		SO	38	II	0,8790		156	TW	0,8790	23/21	
Razem:										6,2500		1257			162/143	
G99	G99	479	LsVI	5-px	D-STAN		SO	40	III	0,5800		65	TP	0,5800	9/8	
Razem:										0,5800		65			9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G100	G100	164	LsVI	1-a	D-STAN		SO	4	II	0,7500		0	CW	0,7500		
													CP	0,7500		
Razem:										0,7500		0			0/0	
G103	G103	71/1	LsVI	2-r	D-STAN		BRZ	11	I	0,2000		0	POPR	0,0600		
													AGROT	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													CP	0,2000		
Razem:										0,2000		0			0/0	
G117	G117	315	LsVI	1-c	D-STAN		SO	23	II	0,8159		52	TW	0,8159	8/7	
Razem:										0,8159		52			8/7	
G138	G138	462	LsV	7-a	D-STAN		SO	60	I	2,5300		698	TP	2,5300	84/71	
			LsVI	7-a	D-STAN		SO	60	I	0,2600		72	TP	0,2600	9/7	
Razem:										2,7900		770			93/78	
G146	G146	135/2	LsV	3-tx	D-STAN		SO	50	III	0,7722		112	TP	0,7722	16/14	
				3-rx	D-STAN		SO	27	III	0,8877		37	TW	0,8877	5/4	
				3-yx	D-STAN		SO	40	II	1,2901		161	TP	1,2901	21/19	
			LsVI	3-tx	D-STAN		SO	50	III	2,8727		417	TP	2,8727	58/52	
				3-rx	D-STAN		SO	27	III	0,2673		11	TW	0,2673	1/1	
Razem:										6,0900		738			101/90	
G148	G148	458	LsV	6-kx	D-STAN		SO	27	III	0,9859		37	TW	0,9859	5/5	
				6-ix	D-STAN		SO	58	III	1,4223		253	TP	1,4223	30/26	
				6-gx	D-STAN		SO	44	III	0,4216		48	TP	0,4216	6/5	
				6-mx	D-STAN		SO	72	II	0,5102		102	IB	0,5102	102/87	
													ODN-ZRB	0,5102		
													PIEL	0,5102		
													AGROT	0,5102		
				6-x	D-STAN		SO	3	II	0,8500		13	PRZEST	0,8500	6/6	
													CW	0,8500		
		459/1	LsV	6-cx	D-STAN		SO	45	III	0,0438		4	TP	0,0438		
				6-j	D-STAN		SO	3	II	0,0462		4	PRZEST	0,0462	2/2	
													CW	0,0462		
				6-n	D-STAN		SO	10	II	0,7703		0	CP	0,7703		
				6-ax	D-STAN		SO	3	II	0,0012		0	CW	0,0012		
				6-o	D-STAN		SO	55	II	0,1340		27	TP	0,1340	3/2	
				6-r	D-STAN		SO	3	II	1,4661		66	PRZEST	1,4661	43/39	
													CW	1,4661		
				6-px	D-STAN		SO	62	I	0,1828		51	TP	0,1828	5/5	
				6-hx	D-STAN		SO	57	III	0,3106		48	TP	0,3106	6/5	
				6-dx	D-STAN		SO	8	II	0,4976		0	CW	0,4976		
													CP	0,4976		
				6-z	D-STAN		SO	62	II	0,1987		40	TP	0,1987	3/3	
				6-x	D-STAN		SO	3	II	0,6087		9	PRZEST	0,6087	4/4	
													CW	0,6087		
			LsVI	6-cx	D-STAN		SO	45	III	0,3532		35	TP	0,3532	4/4	
				6-j	D-STAN		SO	3	II	0,0779		7	PRZEST	0,0779	4/3	
													CW	0,0779		
				6-ax	D-STAN		SO	3	II	0,2938		0	CW	0,2938		
				6-o	D-STAN		SO	55	II	0,0295		6	TP	0,0295	1/1	
				6-r	D-STAN		SO	3	II	0,0643		3	PRZEST	0,0643	2/2	
													CW	0,0643		

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
				6-px	D-STAN		SO	62	I	0,2206		61	TP	0,2206	7/5	
				6-lx	D-STAN		SO	42	I	0,5671		113	TP	0,5671	14/12	
				6-dx	D-STAN		SO	8	II	0,4343		0	CW	0,4343		
													CP	0,4343		
				6-z	D-STAN		SO	62	II	0,4382		88	TP	0,4382	8/6	
				6-x	D-STAN		SO	3	II	0,5711		9	PRZEST	0,5711	4/4	
													CW	0,5711		
		76/1	LsVI	2-j	D-STAN		SO	65	I	0,3036		75	TP	0,3036	7/6	
				2-o	D-STAN		SO	3	II	0,1701		3	PRZEST	0,1701	9/8	
													CW	0,1701		
				2-l	D-STAN		SO	15	II	0,8011		0	CP	0,8011		
				2-y	D-STAN		SO	65	I	0,1352		34	TP	0,1352	4/3	
Razem:										12,9100		1137			279/243	
G151	G151	105/5	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	50	I	0,2600		64	TP	0,2600	8/7	
		124/3	LsV	4-h	D-STAN		SO	3	II	0,0794		0	CW	0,0794		
				4-j	D-STAN		SO	49	II	0,0096		2	TP	0,0096		
				4-c	D-STAN		SO	40	III	0,0210		2	TP	0,0210		
			LsVI	4-h	D-STAN		SO	3	II	0,0422		0	CW	0,0422		
				4-j	D-STAN		SO	49	II	0,0878		16	TP	0,0878	2/2	
		411	LsV	4-s	D-STAN		SO	3	II	0,4357		9	PRZEST	0,4357	13/11	
													CW	0,4357		
				4-r	D-STAN		SO	44	I	0,0083		2	TP	0,0083		
				4-w	D-STAN		SO	50	III	0,0799		11	TP	0,0799	1/1	
				4-t	D-STAN		SO	50	I	0,3761		93	TP	0,3761	11/9	
			LsVI	4-s	D-STAN		SO	3	II	0,1514		3	PRZEST	0,1514	4/4	
													CW	0,1514		
				4-w	D-STAN		SO	50	III	0,7586		108	TP	0,7586	11/10	
		423	LsV	4-mz	D-STAN		SO	27	III	0,4773		20	TW	0,4773	3/3	
				4-hy	D-STAN		SO	50	III	7,2730		1113	TP	7,2730	156/141	
				4-tz	D-STAN		SO	65	I	0,3367		76	TP	0,3367	7/6	
				4-yy	D-STAN		SO	22	II	0,6599		0	TW	0,6599		
				4-gy	L ENERG			0		0,0547		0				
				4-oz	D-STAN		SO	39	II	1,0084		143	TW	1,0084	18/17	
			LsVI	4-mz	D-STAN		SO	27	III	1,4111		59	TW	1,4111	9/8	
				4-hy	D-STAN		SO	50	III	0,4804		74	TP	0,4804	10/9	
				4-yy	D-STAN		SO	22	II	0,1670		0	TW	0,1670		
				4-gy	L ENERG			0		0,0334		0				
				4-oz	D-STAN		SO	39	II	0,1381		20	TW	0,1381	3/2	
		429/3	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	15	II	0,2700		0	CP	0,2700		
		450	LsV	6-i	D-STAN		SO	10	II	1,4199		0	CP	1,4199		
				6-d	D-STAN		SO	55	II	1,4930		0	TP	1,4930		
				6-l	D-STAN		SO	4	II	1,1566		0	CW	1,1566		
													CP	1,1566		
				6-y	D-STAN		SO	3	II	1,5005		90	PRZEST	1,5005	53/47	
													CW	1,5005		
			LsVI	6-ox	D-STAN		SO	3	II	0,1533		0	CW	0,1533		
				6-i	D-STAN		SO	10	II	0,0228		0	CP	0,0228		
				6-d	D-STAN		SO	55	II	1,2898		0	TP	1,2898		
				6-nx	D-STAN		SO	87	II	0,3528		98	IB	0,3528	98/83	
													ODN-ZRB	0,3528		
													PIEL	0,3528		

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
				6-y	D-STAN		SO	3	II	0,2113		13	AGROT	0,3528		
													PRZEST	0,2113	7/7	
		451	LsV	6-g	D-STAN		SO	14	II	0,0202		0	CW	0,2113		
				6-j	D-STAN		SO	3	II	0,1768		15	PRZEST	0,0202		
													CW	0,1768	8/8	
				6-k	D-STAN		SO	72	II	0,0130		3	IIBU	0,0130	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
			LsVI	6-f	D-STAN		SO	4	II	0,5102		0	CW	0,5102		
													CP	0,5102		
				6-d	D-STAN		SO	55	II	0,7859		0	TP	0,7859		
				6-g	D-STAN		SO	14	II	1,0298		0	CP	1,0298		
				6-j	D-STAN		SO	3	II	0,0270		2	PRZEST	0,0270	1/1	
													CW	0,0270		
				6-k	D-STAN		SO	72	II	0,6871		155	IIBU	0,6871	155/132	
													ODN- ZŁOŻ	0,4123		
													PIEL	0,4123		
													AGROT	0,4123		
		74/3	LsVI	2-k	D-STAN		SO	28	II	0,0910		9	TW	0,0910	1/1	
				2-j	D-STAN		SO	65	I	0,1606		40	TP	0,1606	4/3	
				2-o	D-STAN		SO	3	II	0,2168		4	PRZEST	0,2168	11/10	
													CW	0,2168		
				2-l	D-STAN		SO	15	II	0,0027		0	CP	0,0027		
				2-x	D-STAN		SO	3	II	0,0889		0	CW	0,0889		
Razem:										26,0300		2244			597/524	
G153	G153	394	LsVI	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,1300		32	TP	0,1300	3/3	
		405	LsVI	4-by	D-STAN		SO	65	II	0,2496		71	TP	0,2496	8/7	
				4-ay	D-STAN		SO	40	III	0,7738		97	TP	0,7738	15/13	
				4-tx	D-STAN		SO	75	III	0,3327		75	IB	0,3327	75/65	
													ODN-ZRB	0,3327		
													PIEL	0,3327		
													AGROT	0,3327		
				4-cy	D-STAN		SO	53	II	0,5886		144	TP	0,5886	20/18	
				4-yx	ZRAB			0		0,3053		0	ODN-ZRB	0,3053		
													AGROT	0,3053		
													PIEL	0,3053		
		433	LsV	5-gx	D-STAN		SO	59	I	0,1066		33	TP	0,1066	4/3	
				5-i	D-STAN		SO	15	II	0,6434		0	CP	0,6434		
			LsVI	5-i	D-STAN		SO	15	II	0,1900		0	CP	0,1900		
		435	LsV	5-y	D-STAN		SO	15	II	0,2145		0	CP	0,2145		
				5-z	D-STAN		SO	47	I	0,2355		53	TP	0,2355	6/5	
			LsVI	5-h	D-STAN		SO	49	II	0,1255		28	TP	0,1255	4/4	
				5-g	D-STAN		SO	64	I	0,6180		170	TP	0,6180	19/16	
				5-r	D-STAN		SO	64	I	0,2991		74	TP	0,2991	8/7	
				5-o	D-STAN		SO	3	II	1,2006		19	PRZEST	1,2006	16/14	
													CW	1,2006		
				5-y	D-STAN		SO	15	II	0,0389		0	CP	0,0389		

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
		439	LsV	5-z	D-STAN		SO	47	I	0,2179		49	TP	0,2179	6/5	
				5-sx	D-STAN		SO	55	II	0,4817		119	TP	0,4817	17/15	
				5-nx	D-STAN		SO	3	II	0,7778		5	PRZEST	0,7778	6/5	
													CW	0,7778		
				5-fx	D-STAN		SO	32	I	0,8805		145	TW	0,8805	22/20	
				5-bx	D-STAN		SO	45	II	0,2765		52	TP	0,2765	7/6	
				5-kx	D-STAN		SO	72	I	1,0935		311	IB	1,0935	310/263	
													ODN-ZRB	1,0935		
													PIEL	1,0935		
													AGROT	1,0935		
		441	LsV	5-sx	D-STAN		SO	55	II	0,5188		129	TP	0,5188	18/16	
				5-ix	D-STAN		SO	56	I	0,2005		56	TP	0,2005	7/6	
				5-ox	D-STAN		SO	30	II	0,1064		9	TW	0,1064	1/1	
				5-kx	D-STAN		SO	72	I	0,9043		257	IB	0,9043	257/217	
													ODN-ZRB	0,9043		
													PIEL	0,9043		
													AGROT	0,9043		
		443	LsVI	5-sx	D-STAN		SO	55	II	0,0255		6	TP	0,0255	1/1	
				5-mx	L ENERG			0		0,0190		0				
				5-rx	D-STAN		SO	52	II	0,7555		151	TP	0,7555	18/15	
		67	LsV	2-n	D-STAN		SO	23	IA	0,1653		21	TW	0,1653	3/3	
				2-c	ZRAB			0		0,1347		0	ODN-ZRB	0,1347		
													AGROT	0,1347		
													PIEL	0,1347		
		70/1	LsVI	2-f	ZRAB			0		0,1632		0	ODN-ZRB	0,1632		
													AGROT	0,1632		
													PIEL	0,1632		
				2-m	D-STAN		SO	60	I	0,1568		44	TP	0,1568	5/4	
Razem:										12,9300		2151			856/732	
G155	G155	121/1	LsVI	4-h	D-STAN		SO	3	II	0,0990		0	CW	0,0990		
				4-g	D-STAN		SO	34	I	0,4351		64	TW	0,4351	8/7	
Razem:										0,5341		64			8/7	
G158	G158	100	LsV	3-d	D-STAN		SO	42	I	0,5659		101	TP	0,5659	12/11	
				3-n	D-STAN		SO	65	II	0,0527		11	TP	0,0527	1/1	
				3-i	D-STAN		SO	92	III	0,3754		75	IB	0,3754	75/63	
													ODN-ZRB	0,3754		
													PIEL	0,3754		
													AGROT	0,3754		
				3-k	D-STAN		SO	39	III	0,5536		55	TW	0,5536	7/6	
				3-p	D-STAN		SO	60	III	0,0423		7	TP	0,0423	1/1	
				3-a	D-STAN		SO	60	II	1,3636		307	TP	1,3636	37/32	
				3-j	D-STAN		SO	3	II	0,1665		1	PRZEST	0,1665	6/5	
													CW	0,1665		
			LsVI	3-d	D-STAN		SO	42	I	0,4420		79	TP	0,4420	10/8	
				3-n	D-STAN		SO	65	II	0,3075		66	TP	0,3075	8/7	
				3-i	D-STAN		SO	92	III	0,1571		31	IB	0,1571	31/26	
													ODN-ZRB	0,1571		
													PIEL	0,1571		
													AGROT	0,1571		
				3-m	D-STAN		SO	26	III	0,2938		0	TW	0,2938		
				3-p	D-STAN		SO	60	III	1,2357		192	TP	1,2357	23/20	

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
				3-a	D-STAN		SO	60	II	0,7493		169	TP	0,7493	20/17	
				3-t	D-STAN		SO	3	II	0,4479		2	PRZEST	0,4479	5/5	
													CW	0,4479		
				3-f	D-STAN		SO	29	IA	0,2241		40	TW	0,2241	5/4	
				3-j	D-STAN		SO	3	II	0,0874		1	PRZEST	0,0874	3/3	
													CW	0,0874		
Razem:										7,0648		1137			244/209	
G183	G183	104	LsV	3-l	D-STAN		SO	72	II	0,6651		134	IB	0,6651	133/114	
													ODN-ZRB	0,6651		
													PIEL	0,6651		
													AGROT	0,6651		
				3-y	D-STAN		SO	50	I	0,5749		130	TP	0,5749	15/13	
			LsVI	3-h	D-STAN		SO	22	I	0,4310		34	TW	0,4310	4/4	
				3-l	D-STAN		SO	72	II	0,0494		10	IB	0,0494	10/8	
													ODN-ZRB	0,0494		
													PIEL	0,0494		
													AGROT	0,0494		
				3-o	D-STAN		SO	25	II	0,9781		61	TW	0,9781	9/8	
				3-y	D-STAN		SO	50	I	0,8755		198	TP	0,8755	24/21	
				3-x	D-STAN		SO	27	IA	0,2166		34	TW	0,2166	5/4	
		92	LsV	2-w	D-STAN		SO	23	IA	0,1900		22	TW	0,1900	3/3	
Razem:										3,9806		623			203/175	
G186	G186	103	LsVI	3-g	ZRAB			0		0,2155		0	PRZEST	0,2155	17/13	
													ODN-ZRB	0,2155		
													AGROT	0,2155		
													PIEL	0,2155		
				3-l	D-STAN		SO	72	II	0,2344		47	IB	0,2344	47/40	
													ODN-ZRB	0,2344		
													PIEL	0,2344		
													AGROT	0,2344		
				3-c	D-STAN		SO	54	IA	0,1901		53	TP	0,1901	6/5	
		90	LsVI	2-z	D-STAN		SO	54	IA	0,1000		28	TP	0,1000	3/3	
Razem:										0,7400		128			73/61	
G187	G187	125/2	LsV	4-m	D-STAN		SO	67	II	0,4533		102	TP	0,4533	12/10	
				4-j	D-STAN		SO	49	II	0,3808		71	TP	0,3808	8/7	
				4-c	D-STAN		SO	40	III	0,3459		31	TP	0,3459	3/3	
			LsVI	4-j	D-STAN		SO	49	II	0,1200		22	TP	0,1200	3/2	
		436	LsV	5-l	D-STAN		SO	72	II	0,1400		29	IB	0,1400		
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
			LsVI	5-j	D-STAN		SO	26	I	0,1960		22	TW	0,1960	3/3	
				5-l	D-STAN		SO	72	II	0,1265		26	IB	0,1265		
													ODN-ZRB	0,1265		
													PIEL	0,1265		
													AGROT	0,1265		
				5-n	ZRAB			0		0,4588		0	ODN-ZRB	0,4588		
													AGROT	0,4588		
													PIEL	0,4588		
		437	LsV	5-b	ZRAB			0		0,7100		0	PRZEST	0,7100	8/7	
													ODN-ZRB	0,7100		

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
		438	LsV	5-n	ZRAB			0		0,1377		0	AGROT	0,7100		
													PIEL	0,7100		
													ODN-ZRB	0,1377		
													AGROT	0,1377		
													PIEL	0,1377		
				5-p	D-STAN		SO	3	II	0,2023		0	CW	0,2023		
				5-dx	D-STAN		SO	52	II	1,1175		224	TP	1,1175	27/24	
				5-t	D-STAN		SO	72	II	0,8207		181	IB	0,8207	181/155	
													ODN-ZRB	0,8207		
													PIEL	0,8207		
													AGROT	0,8207		
				5-s	D-STAN		SO	52	II	0,4418		100	TP	0,4418	14/12	
Razem:										5,6513		809			259/223	
G188	G188	407	LsV	4-xx	D-STAN		SO	39	III	0,4600		52	TW	0,4600	8/7	
			LsVI	4-jx	D-STAN		SO	117	III	0,4616		92	IB	0,4616	92/77	
													ODN-ZRB	0,4616		
													PIEL	0,4616		
													AGROT	0,4616		
				4-lx	ZRAB			0		1,8093		0	PRZEST	1,8093	4/4	
													ODN-ZRB	1,8093		
													AGROT	1,8093		
													PIEL	1,8093		
				4-hx	D-STAN		SO	23	III	0,4067		0	TW	0,4067		
				4-rx	D-STAN		SO	48	III	3,8787		640	TP	3,8787	90/81	
				4-ax	D-STAN		SO	45	III	4,2078		572	TP	4,2078	69/62	
				4-kx	D-STAN		SO	15	II	0,5949		0	CP	0,5949		
				4-gx	D-STAN		SO	29	III	0,5237		28	TW	0,5237	4/4	
				4-xx	D-STAN		SO	39	III	0,8673		97	TW	0,8673	14/13	
Razem:										13,2100		1481			281/248	
G192	G192	419	LsV	4-hy	D-STAN		SO	50	III	3,8584		590	TP	3,8584	83/75	
				4-yz	D-STAN		SO	3	II	0,3274		4	PRZEST	0,3274	12/11	
													CW	0,3274		
				4-wz	D-STAN		SO	65	II	0,1223		28	TP	0,1223	3/2	
				4-rz	D-STAN		SO	3	II	0,1119		0	CW	0,1119		
Razem:										4,4200		622			98/88	
G199	G199	61/1	LsVI	2-g	D-STAN		SO	60	II	0,1879		38	TP	0,1879	4/3	
				2-i	ZRAB			0		0,1221		0	ODN-ZRB	0,1221		
													AGROT	0,1221		
													PIEL	0,1221		
Razem:										0,3100		38			4/3	
G202	G202	417	LsV	4-zz	D-STAN		SO	31	II	0,3200		36	TW	0,3200	5/5	
Razem:										0,3200		36			5/5	
G206	G206	428/1	LsV	5-mx	L ENERG			0		0,0372		0				
				5-lx	D-STAN		SO	27	I	0,3064		35	TW	0,3064	5/5	
			LsVI	5-cx	ZRAB			0		0,3871		0	ODN-ZRB	0,3871		
													AGROT	0,3871		
													PIEL	0,3871		
				5-m	D-STAN		SO	35	I	1,0663		155	TW	1,0663	20/18	
				5-x	SUKCESJ A			0		0,2607		0	PRZEST	0,2607	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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				5-w	L ENERG			0		0,0523		0				
Razem:										2,1100		190			28/26	
G213	G213	112/2	LsV	3-z	ZRAB			0		0,2500		0	PRZEST	0,2500	5/5	
													ODN-ZRB	0,2500		
													AGROT	0,2500		
													PIEL	0,2500		
			LsVI	3-jx	D-STAN		BRZ	20	II	0,3333		27	TW	0,3333	5/4	
				3-fx	D-STAN		SO	57	I	1,8139		408	TP	1,8139	41/35	
				3-hx	D-STAN		SO	20	I	0,2146		13	PRZEST	0,2146	1/1	
													TW	0,2146	2/2	
				3-ax	D-STAN		SO	18	II	0,1940		0	CP	0,1940		
				3-z	ZRAB			0		0,7628		0	PRZEST	0,7628	17/14	
													ODN-ZRB	0,7628		
													AGROT	0,7628		
													PIEL	0,7628		
				3-bx	INNE WYL			0		0,0830		0				
Razem:										3,6516		449			71/61	
G232	G232	395	LsVI	5-c	D-STAN		SO	60	I	0,5195		144	TP	0,5195	17/14	
				5-a	D-STAN		SO	3	II	1,8205		82	PRZEST	1,8205	45/41	
													CW	1,8205		
Razem:										2,3400		226			62/55	
Razem:										328,5570		45206			12977/11191	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	1,1440
Razem:	1,1440

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Brak

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G5
2	RODO	G202
3	RODO	G146
4	RODO	G12
5	RODO	G68
6	RODO	G20
7	RODO	G19
8	RODO	G153
9	RODO	G153
10	RODO	G83
11	RODO	G32
12	RODO	G71
13	RODO	G95
14	RODO	G75
15	RODO	G155
16	RODO	G100
17	RODO	G99
18	RODO	G151
19	RODO	G96
20	RODO	G188
21	RODO	G8
22	RODO	G148
23	RODO	G50
24	RODO	G48
25	RODO	G81
26	RODO	G62
27	RODO	G65
28	RODO	G86
29	RODO	G34
30	RODO	G117
31	RODO	G199
32	RODO	G80
33	RODO	G80
34	RODO	G158
35	RODO	G213
36	RODO	G88
37	RODO	G103
38	RODO	G59
39	RODO	G183
40	RODO	G206
41	RODO	G86
42	RODO	G85
43	RODO	G86
44	RODO	G86
45	RODO	G89
46	RODO	G138
47	RODO	G232
48	RODO	G186
49	RODO	G40
50	RODO	G187
51	RODO	G91
52	RODO	G192

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	31	G68	1 ay,gx	0,1300
2	61/1	G199	2 g,i	1,4400
3	62	G50	2 s	0,7700
4	65	G19	2 b	1,8400
5	67	G153	2 c,n	0,3000
6	68	G65	2 c,n	0,3000
7	69/1	G88	2 b,d,m,n	3,7500
8	70/1	G153	2 f,m	1,3600
9	71/1	G103	2 r	1,2800
10	72	G71	2 h,j,k	3,1700
11	74/3	G151	2 j,k,l,o,x	1,7900
12	76/1	G148	2 j,l,o,y	4,6000
13	85/1	G8	2 p,t	4,5000
14	90	G186	2 z	2,1400
15	92	G183	2 w	0,9000
16	100	G158	3 a,d,f,i,j,k,m,n,p,t	7,1600
17	102	G8	3 b,l,r,s,w	6,4600
18	103	G186	3 c,g,l	2,2200
19	104	G183	3 h,l,o,x,y	6,4100
20	105/5	G151	2 ax	0,2600
21	112/1	G96	3 cx,fx	1,8300
22	112/2	G213	3 ax,bx,fx,hx,jx,z	5,4800
23	121/1	G155	4 g,h	1,3073
24	122/1	G19	4 h,j,k,l	1,9400
25	124/3	G151	4 c,h,j	0,6000
26	125/2	G187	4 c,j,m	2,8400
27	126	G50	4 n,o,p,r,s	3,1400
28	127	G5	4 a,b,c,d,f,i,l,m,n	7,2300
29	128	G8	4 b,c,d	7,2300
30	134/1	G40	3 by,dx,gx,ix,lx,mx,nx,wx,xx,zx	9,9700
31	134/2	G12	3 ay,kx,px	11,4400
32	135/1	G96	3 ox,sx	4,4200
33	135/2	G146	3 rx,tx,yx	6,0900
34	164	G100	1 a	0,7500
35	240	G75	2 a	0,0600
36	295	G68	1 ay,b,cx,gx,ix,r,t,wx,z	4,2800
37	296/9	G75	1 ax,b,cx,l,nx,s,tx,y	10,5490
38	315	G117	1 c	0,8700
39	316/1	G85	1 m,n	0,3700
40	318	G85	1 n,o,p	2,2000
41	321/1	G95	1 bx,by,cy,d,dx,dy,f,fx,fy,g,gy,h,hy,i,iy,jx,k,kx,ky,lx,ly,px,rx,sx,w,zx	19,6900
42	326	G95	1 hx,jjy,mx,my,ny,ox,sx,x,xx,yx	9,7400
43	394	G153	5 d	0,7200
44	395	G232	5 a,c	14,7900
45	403	G59	4 bx,ix	10,8500
46	404	G65	4 by,px,tx,yx	2,5200
47	405	G153	4 ay,by,cy,tx,yx	2,2500
48	406	G88	4 ay,cy	4,6400
49	407	G188	4 ax,gx,hx,jx,kx,lx,rx,xx	13,2100
50	408	G86	4 mx,nx,ox,x,xx,y,z,zx	11,1400
51	411	G151	4 r,s,t,w	3,3600
52	413/1	G62	4 cx,dx,fx	0,5178
53	415	G62	4 sx,wx,zx	4,0000
54	416	G83	4 az,bz,fz,gy,gz,iz,nz,pz,rz,sy,sz,wy	9,3400
55	417	G202	4 zz	0,3200
56	419	G192	4 hy,rz,wz,yz	4,4200
57	420	G19	4 hy,tz,wz,xz	2,9100
58	421	G32	4 az,dz,gy,hy,hz,ky,kz,my,ny	9,3800
59	423	G151	4 gy,hy,mz,oz,tz,yy	12,0400
60	425	G81	4 dy,fy,iy,jy,ly,oy,ry	5,8400
61	426	G34	4 iy,jy,py,ty,xy,zy	5,8100
62	427	G80	4 cz,jy,jz,ty	5,6900
63	428/1	G206	5 cx,lx,m,mx,w,x	3,9228
64	429/3	G151	5 jx	1,4800
65	430	G8	5 hx,k	0,9500
66	431	G20	5 gx	2,5500
67	433	G153	5 gx,i	1,2100
68	434	G91	5 ax,f,gx,z	0,9600
69	435	G153	5 g,h,o,r,y,z	3,5600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	436	G187	5 j,l,n	1,2000
71	437	G187	5 b	0,7100
72	438	G187	5 dx,n,p,s,t	3,0900
73	439	G153	5 bx,fx,kx,nx,sx	3,5900
74	440	G91	5 fx,ix,kx,sx	1,5300
75	441	G153	5 ix,kx,ox,sx	1,7300
76	442	G88	5 kx,mx,ox,px,rx,sx,tx,wx	4,6200
77	443	G153	5 mx,rx,sx	0,8000
78	446	G48	6 a,b,d,h,s	7,4900
79	448	G50	6 d	0,9000
80	449	G50	6 bx,d,jx,sx,t	6,7400
81	450	G151	6 d,i,l,nx,ox,y	7,6000
82	451	G151	6 d,f,g,j,k	3,2500
83	452	G19	6 j,k,m,o	2,5000
84	454	G19	6 fx,l,p,w	4,2700
85	457	G48	6 fx,rx,tx,wx,x,xx,yx,zx	3,4900
86	458	G148	6 gx,ix,kx,mx,x	4,1900
87	459/1	G148	6 ax,cx,dx,hx,j,lx,n,o,px,r,x,z	7,3100
88	462	G138	7 a	2,7900
89	463/1	G83	7 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,o,r,t,x	10,7500
90	469/1	G89	7 ax,bx,cx,d,dx,f,fx,gx,hx,i,ix,jx,kx,l,mx,n,ox,p,s,t,w,y,z	14,9800
91	470/1	G89	7 lx,nx	2,0600
92	479	G99	5 px	0,5800

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	321/1	19,6900	Ls	V	8.7381	0.1223	G020250003-101 -px -00	0,1223	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	112/2	5,4800	Ls	VI	3.4016	0.083	G020250003-103 -bx -00	0,0830	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

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
22020250003.457	3.8387	3.49	0.3487
22020250003.463/1	10.4096	10.75	0.3404

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
22020250003.112/2.LsVI	2.9587	3.4016	0.4429
22020250003.457.LsV	3.233	2.87	0.363
22020250003.134/2.LsV	10.6552	10.42	0.2352
22020250003.69/1.LsVI	0.692	0.48	0.212
22020250003.462.LsV	2.3294	2.53	0.2006
22020250003.69/1.LsV	1.1029	0.91	0.1929
22020250003.404.LsVI	2.7039	2.52	0.1839
22020250003.463/1.LsVI	2.8228	3.0	0.1772
22020250003.127.LsV	5.5657	5.4	0.1657

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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