

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: GRABOWO

Gmina: Mrągowo

Powiat: Mrągowski

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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	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	10
1.6	Hodowla lasu	11
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	73
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	74
10	Wykaz gruntów do zalesienia	75
11	Wykaz właścicieli	77
12	Wykaz działek	79
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	81
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	82
14	Wykaz skrótów	85

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **GRABOWO**

Położonego w gminie **Mrągowo** powiat **Mrągowski** województwo **Warmińsko-mazurskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **52,7354 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **53,0984 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **52,7354 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **46,5356 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **6,1147 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2658 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0851 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5368 m³ grubizny brutto (4423 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 24,2262 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1084 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 24,6446 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,2092 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,2092 [ha]

- 3) Trzebieże 24,2262 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 8,3690 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 21,8460 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 8,3690 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **52,7354** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **53,0984** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
53,0984	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 **52,7354** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	100	52,4454
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	0,2900

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-4 Puszczy Mazurskich, II-2 Pojezierza Mrągowskiego

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
Bs	So	So 80% Brz i inne - 20%
Bśw	So	So 80% inne 20%
	So Brz	Brz 60% So 30% inne 10%
Bw	So	So 80% inne 20%
	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 40% inne 10%
	So Brz	Brz 50% So 40% inne 10%
Bb	So	So 80% inne 20%
BMśw	So	So 70% inne 30%
	Db So	So 60% Db 30% inne 10%
	Św So	So 60% Św 30% inne 10%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Św Db Brz	Brz 40% Db 30% Św 20% inne 10%
	So Db Brz	Brz 40% Db 30% So 20% inne 10%
BMw	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Św Brz So	So 40% Brz 30% Św 20% inne 10%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	So Brz	Brz 50% So 30% inne 20%
BMb	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 30% inne 20%
	Brz Św	Św 60% Brz 30% inne 10%
LMśw	Db So	So 40% Db 30% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 60% Db 30% inne 10%
	Św Db Bk	Bk 30% Db 30% Św 30% inne 10%
LMw	Św Db	Db 40% Św 30% inne 30%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Db Św	Św 50% Db 30% inne 20%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	Św Brz	Brz 50% Św 30% inne 20%
LMb	OI Brz Św	Św 40% Brz 30% OI 20% inne 10%
	OI Brz So	So 40% Brz 30% OI 20% inne 10%
	OI	OI 70% inne 30%
Lśw	Db	Db 70% inne 30%
	Gb Lp Db	Db 40% Lp 30% Gb 20% inne 10%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 50% Db 30% inne 20%
	Bk Db	Db 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
Lw	OI Db	Db 50% OI 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
OI	OI	OI 80% inne 20%
	Brz OI	OI 60% Brz 30% inne 10%
OIJ	OI	OI 80% inne 20%
	OI Js	Js 50% OI 30% inne 20%
Lł	Db	Db 80% inne 20%
	OI	OI 70% inne 30%
	Js Db	Db 50% Js 30% inne 20%
	Wb Tp	Tp 60% Wb 30% inne 10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	32,4965
LMW	10,1740
BMŚW	4,7895
OL	3,3703
LŚW	1,1200
LMB	0,7000
INNE	0,4481

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej	Etat z 2-ch	Etat wg potrzeb	Etat przyjęty	Pozostałe użytki	Maksymalna
------------------	-------------	-----------------	---------------	------------------	------------

klasy wieku	ostatnich klas wieku	hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu		rębne nieobjęte etatem	miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6620	4360	5368	5368	29	5397

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1243** m³ grubizny brutto
- **1084** m³ grubizny netto

na powierzchni **24,2262** 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 przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urzędzenia lasu.

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

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

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

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

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

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

pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto				%
1	2	3	4	5
7061	1966,49	1243	17,6	63,21

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	ax
ODN-ZRB	1	nx
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	2	y
ODN-ZRB	2	gx
ODN-ZRB	2	px
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	k
ODN-ZRB	5	f
ODN-ZRB	5	l
ODN-ZRB	5	r
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	n
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	1	kx
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	p
ODN-ZŁOŻ	2	t
ODN-ZŁOŻ	2	z
ODN-ZŁOŻ	2	fx
ODN-ZŁOŻ	2	hx
ODN-ZŁOŻ	2	lx
ODN-ZŁOŻ	2	tx
ODN-ZŁOŻ	2	wx
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	b
ODN-ZŁOŻ	3	i
ODN-ZŁOŻ	3	p
ODN-ZŁOŻ	3	r
ODN-ZŁOŻ	4	a
ODN-ZŁOŻ	4	c
ODN-ZŁOŻ	4	d
ODN-ZŁOŻ	4	g
ODN-ZŁOŻ	5	a
ODN-ZŁOŻ	5	b
ODN-ZŁOŻ	5	j
ODN-ZŁOŻ	5	k
ODN-ZŁOŻ	5	o
CW	5	d
CP	5	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	i
AGROT	1	l
AGROT	1	n
AGROT	1	t
AGROT	1	y
AGROT	1	kx
AGROT	1	nx
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	o
AGROT	2	p
AGROT	2	t
AGROT	2	x
AGROT	2	y
AGROT	2	z
AGROT	2	ax
AGROT	2	fx
AGROT	2	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	hx
AGROT	2	lx
AGROT	2	px
AGROT	2	tx
AGROT	2	wx
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	f
AGROT	3	i
AGROT	3	k
AGROT	3	p
AGROT	3	r
AGROT	4	a
AGROT	4	c
AGROT	4	d
AGROT	4	g
AGROT	5	a
AGROT	5	b
AGROT	5	f
AGROT	5	j
AGROT	5	k
AGROT	5	l
AGROT	5	o
AGROT	5	r

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

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 opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB280008 Puszcza Piska (powierzchnia: 8,6478 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH280048 Ostoja Piska (powierzchnia: 1,8100 ha)

- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Jeziora Sorkwiczne (powierzchnia: 1,8100 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Wzrost	Wzrost	W tym	
					Lasy	Grunty nieleśne

				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe	1	4447	1,8100	1,8100	3	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO	1	172802	8,6478	8,6478	16	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	57826	1,8100	1,8100	3	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinventaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III 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 3 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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	3,3580		0,2092					0,3200	1,8885	0,2253	6,7086		0,1704				9,5220	12,8800
		1						123	551	57	2094		43				2868	2868
ŚW		3			0,7782	1,1139	0,9269	14,5579	0,4118	0,5200							18,3087	18,3087
					171	335	235	4627	163	109							5644	5644
DB	0,9952	2									0,2100						0,2100	1,2052
											29						31	31
KL		1															1	1
OL	1,0210	4			0,5300	1,1097	2,0643	3,4568		0,2554							7,4162	8,4372
					98	247	509	652		83							1593	1593
BRZ	0,7405	11			0,8024	1,3641	0,9646	3,2512	3,1865	0,2599							9,8287	10,5692
					104	259	277	755	619	68							2093	2093
OS		7		0,0400		0,0900											0,1300	0,1300
				4		8											19	19
LP										0,8300	0,2900						1,1200	1,1200
										158	51						208	208
Razem	6,1147	29	0,2092	0,0400	0,8024	2,7623	3,1882	6,5624	23,0897	1,7270	7,9840		0,1704				46,5356	52,6503
				4	104	536	859	1623	6450	445	2366		43				12457	12457
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	6,1147	29	0,2092	0,0400	0,8024	2,7623	3,1882	6,5624	23,0897	1,7270	7,9840		0,1704				46,5356	52,6503
				4	104	536	859	1623	6450	445	2366		43				12457	12457

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																			
BMŚW	SO	2,6332		0,2092						0,2750	0,0909	1,1851					1,7602	4,3934	
			1							51	14	287					353	353	
BMŚW	ŚW								0,0869								0,0869	0,0869	
									23								23	23	
BMŚW	BRZ								0,3092								0,3092	0,3092	
									80								80	80	
BMŚW	Razem	2,6332		0,2092					0,3961	0,2750	0,0909	1,1851					2,1563	4,7895	
			1						103	51	14	287					456	456	
LMB	OL	0,7000																0,7000	
			3														3	3	
LMB	BRZ																	9	
			9															9	
LMB	Razem	0,7000																0,7000	
			12														12	12	
LMW	SO											0,1300					0,1300	0,1300	
												27					27	27	
LMW	ŚW					0,7782											0,7782	0,7782	
			2			171											173	173	
LMW	DB	0,7294																0,7294	
LMW	OL					0,5300	1,1097	2,0643	0,4075			0,2554					4,3669	4,3669	
			1			98	247	509	88			83					1026	1026	
LMW	BRZ	0,7405					0,4446	0,6108	2,3736								3,4290	4,1695	
			1				92	124	457								674	674	
LMW	OS																	7	
			7															7	
LMW	Razem	1,4699				1,3082	1,5543	2,6751	2,7811			0,3854					8,7041	10,1740	
			11			269	339	632	545			110					1906	1906	
LMŚW	SO	0,7248						0,3200	1,6135	0,1344	5,3935		0,1704				7,6318	8,3566	
								123	500	43	1780		43				2489	2489	
LMŚW	ŚW						1,1139	0,8400	14,5579	0,4118	0,5200						17,4436	17,4436	
			1				335	213	4627	163	109						5448	5448	
LMŚW	DB	0,2658										0,2100					0,2100	0,4758	
			2									29					31	31	
LMŚW	KL																	1	
			1															1	
LMŚW	BRZ				0,8024	1,3641	0,5200	2,3312	0,8129	0,2599							6,0905	6,0905	
			1		104	259	185	551	162	68							1330	1330	
LMŚW	OS				0,0400		0,0900										0,1300	0,1300	
					4	8											12	12	
LMŚW	Razem	0,9906			0,0400	0,8024	1,4541	1,6339	3,4912	16,9843	0,8061	6,1235	0,1704				31,5059	32,4965	
			5		4	104	267	519	887	5289	273	1919	43				9311	9311	
LŚW	LP									0,8300	0,2900						1,1200	1,1200	
										158	51						208	208	
LŚW	Razem									0,8300	0,2900						1,1200	1,1200	
										158	51						208	208	
OL	OL	0,3210								3,0493							3,0493	3,3703	
										564							564	564	

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																			
OL	Razem	0,3210								3,0493							3,0493	3,3703	
										564							564	564	
Ogółem	SO	3,3580		0,2092					0,3200	1,8885	0,2253	6,7086		0,1704			9,5220	12,8800	
			1						123	551	57	2094		43			2868	2868	
Ogółem	ŚW					0,7782	1,1139	0,9269	14,5579	0,4118	0,5200						18,3087	18,3087	
			3			171	335	235	4627	163	109						5644	5644	
Ogółem	DB	0,9952									0,2100						0,2100	1,2052	
			2								29						31	31	
Ogółem	KL																		
			1														1	1	
Ogółem	OL	1,0210				0,5300	1,1097	2,0643	3,4568		0,2554						7,4162	8,4372	
			4			98	247	509	652		83						1593	1593	
Ogółem	BRZ	0,7405			0,8024	1,3641	0,9646	3,2512	3,1865	0,2599							9,8287	10,5692	
			11			104	259	277	755	619	68						2093	2093	
Ogółem	OS			0,0400		0,0900											0,1300	0,1300	
			7		4	8											19	19	
Ogółem	LP									0,8300	0,2900						1,1200	1,1200	
										158	51						208	208	
Ogółem	Razem	6,1147		0,2092	0,0400	0,8024	2,7623	3,1882	6,5624	23,0897	1,7270	7,9840		0,1704			46,5356	52,6503	
			29		4	104	536	859	1623	6450	445	2366		43			12457	12457	
OGÓŁEM:		6,1147		0,2092	0,0400	0,8024	2,7623	3,1882	6,5624	23,0897	1,7270	7,9840		0,1704			46,5356	52,6503	
			29		4	104	536	859	1623	6450	445	2366		43			12457	12457	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		6,1147		0,2092	0,0400	0,8024	2,7623	3,1882	6,5624	23,0897	1,7270	7,9840		0,1704			46,5356	52,6503	
			29		4	104	536	859	1623	6450	445	2366		43			12457	12457	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	1,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G145	DRZEW	BRZ	8	55	0,8	26	22	I	210	281	4,08 5,47	IVDU	1,3400	348	290			
				ŚW	2	45		14	17	I	50	67	2,76 3,70	ODN-ZŁOŻ	1,3400					
				OS	MJS	45								PIEL	1,3400					
			PODSZ	LSZ			0,3							AGROT	1,3400					
				OS																
				ŚW																
			Razem								260	348								
1-b	0,1985	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G200, G43	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	19	21	II	120	24	2,28 0,45	IVDU	0,1985	35	29			
				ŚW	3	35		13	15	I	55	11	4,85 0,96	ODN-ZŁOŻ	0,1985					
				DB	MJS	75								PIEL	0,1985					
				OS	MJS	35								AGROT	0,1985					
			PODSZ	LSZ			0,3													
				OS																
				ŚW																
			Razem								175	35								
1-c	0,2015	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	8	55	0,8	26	22	I	210	42	4,08 0,82	IVDU	0,2015	52	43			
				ŚW	2	45		14	17	I	50	10	2,76 0,56	ODN-ZŁOŻ	0,2015					
				OS	MJS	45								PIEL	0,2015					
			PODSZ	LSZ			0,3							AGROT	0,2015					
				OS																
				ŚW																
			Razem								260	52								
1-d	0,4000	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-f	2,2721	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G160, G176	DRZEW	ŚW	4	70	1,0	24	25	II	150	341	4,28 9,71	TP	2,2721	185	163			
				BRZ	3	70		26	28	I	172	391	2,13 4,83							
				ŚW	3	50		15	18	II	85	193	4,34 9,87							
				SO	MJS	70														

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
				DB	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				Razem							407	925								
1-g	0,7782	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: BRZ, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G137	DRZEW	ŚW	4	35	0,9	10	14	I	80	62	7,06 5,49	TW	0,7782	34	30			
				BRZ	2	35		13	19	I	55	43	2,07 1,61							
				BRZ	1	55		25	22	I	25	19	0,49 0,38							
				OS	1	55		33	24	I	25	19	0,49 0,38							
				ŚW	1	55		24	21	I	20	16	0,79 0,62							
				OS	1	35		20	20	I	15	12	0,61 0,47							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
				Razem							220	171								
1-h	0,0298	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-i	0,0202	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	8	55	0,8	26	22	I	210	4	4,08 0,08	IVDU	0,0202	5	4			
				ŚW	2	45		14	17	I	50	1	2,76 0,06	ODN-ZŁOŻ PIEL	0,0202					
				OS	MJS	45									0,0202					
			PODSZ	LSZ			0,3							AGROT	0,0202					
				OS																
				ŚW																
				Razem							260	5								
1-j	1,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G160, G357, G43	DRZEW	ŚW	4	70	1,0	24	25	II	150	244	4,28 6,97	TP	1,6300	133	117			
				BRZ	3	70		26	28	I	172	280	2,13 3,47							
				ŚW	3	50		15	18	II	85	139	4,34 7,08							
				SO	MJS	70														

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]
													brutto				netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	MJS	50															
				KL	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			Razem								407	663									
1-k	0,1573	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-l	0,4118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G137	DRZEW	ŚW	5	75	0,8	29	25	II	210	86	5,29 2,18	IVDU	0,4118	163	145				
				ŚW	4	50		17	22	I	140	58	6,47 2,66	ODN-ZŁOŻ	0,4118						
				SO	1	75			34	26	I	45	19	0,84 0,35	PIEL	0,4118					
															AGROT	0,4118					
			Razem										395	163							
1-m	0,0937	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G357, INFO: Staw i łąka																			
1-n	0,4818	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G160, G357	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	20	22	II	120	58	1,94 0,93	IVDU	0,4818	99	82				
				ŚW	3	40		14	16	I	50	24	3,40 1,64	ODN-ZŁOŻ	0,4818						
				SO	1	60			30	22	I	35	17	0,86 0,41	PIEL	0,4818					
				DB	MJS	60									AGROT	0,4818					
				DB	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				PODSZ	BK			0,5													
				DB																	
				GB																	
				LSZ																	
				ŚW																	
			Razem											205	99						
1-o	0,9724	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G176	DRZEW	ŚW	4	70	1,0	24	25	II	150	146	4,28 4,16	TP	0,9724	79	70				
				BRZ	3	70		26	28	I	172	167	2,13 2,07								
				ŚW	3	50		15	18	II	85	83	4,34								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	70							4,22							
				DB	MJS	50														
				KL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			Razem								407	396								
1-p	0,0145	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-r	0,0401	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-s	9,6834	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G219, G223, G323, G349, G355, G4, G43, G65	DRZEW	ŚW	3	65	0,7	29	22	II	100	968	3,24 31,36	TP	9,6834	449	399			
				BRZ	2	65		28	22	II	54	523	0,74 7,21							
				SO	1	85		32	22	II	35	339	0,57 5,50							
				OS	1	65		35	24	II	30	291	0,40 3,83							
				DB	1	65		30	23	II	24	232	0,63 6,12							
				BRZ	1	45		17	20	I	15	145	0,40 3,87							
				ŚW	1	45		15	18	I	15	145	0,83 8,01							
				BRZ	MJS	85														
				DB	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				ŚW	MJS	85														
				GB	MJS	65														
				JW	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				MD	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				JW	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				JW																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				SO																
				WB																
				Razem							273	2643								
1-t	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	32	22	II	75	21	0,88 0,25	IVDU	0,2800	50	42			
				DB	2	45		18	17	II	45	13	2,00 0,56	ODN- ZŁOŻ	0,2800					
				ŚW	2	45		18	17	I	45	13	2,48 0,70	PIEL	0,2800					
				BRZ	1	45		20	19	II	15	4	0,40 0,11	AGROT	0,2800					
				DB	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,5													
				KRU																
				Razem							180	51								
1-w	0,4600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G176	DRZEW	ŚW	6	60	0,8	26	20	II	200	92	7,42 3,41	TP	0,4600	22	19			
				ŚW	2	40		20	18	I	45	21	3,06 1,41							

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
				BRZ	1	60		30	22	II	25	12	0,40 0,19							
				BRZ	1	40		22	21	I	15	7	0,47 0,22							
				PODSZ	BRZ		0,5													
				ŚW																
				Razem							285	132								
1-x	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G175	DRZEW	BRZ	4	50	1,0	17	23	I	150	78	3,40 1,77	TP	0,5200	30	25			
				ŚW	3	50		19	20	I	100	52	4,62 2,40							
				BRZ	1	75		30	24	II	40	21	0,40 0,21							
				SO	1	75		32	25	I	35	18	0,65 0,34							
				ŚW	1	75		36	25	II	30	16	0,76 0,39							
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
				PODSZ	LSZ		0,1													
				ŚW																
				Razem							355	185								
1-y	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	32	23	II	140	20	1,65 0,23	IVDU	0,1400	27	23			
				BRZ	4	45		20	20	I	55	8	1,47 0,21	ODN- ZŁOŻ	0,1400					
				DB	MJS	70								PIEL	0,1400					
				ŚW	MJS	70								AGROT	0,1400					
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				KRU																
				Razem							195	28								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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				
1-z	0,6081	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: Teren ogrodzony	PODSZ	BRZ			0,7								PRZEST	0,6081	10	8						
				CZM																				
				LSZ																				
				OS																				
				WB																				
				ŚW																				
				PRZES	OS	50			31	23	I		7	4										
					ŚW	50			20	20	I		2	1										
					BRZ	50			17	18	II		1	1										
		Razem								10	6													
1-ax	0,1324	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																						
1-bx	0,3275	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176																						
1-cx	0,3225	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G176	DRZEW	SO	4	65	0,7	30	21	I	95	31	2,11	TP	0,3225	11	9							
				ŚW	3	65		28	20	II	75	24	0,68											
				BRZ	1	65		30	21	II	30	10	0,78											
				BRZ	1	40		20	18	I	20	6	0,41											
				ŚW	1	40		18	16	I	20	6	0,13											
													0,63											
													0,20											
				PODSZ	BRZ			0,4																
					KRU																			
		ŚW																						
		Razem								240	77													
1-dx	0,0400	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
1-fx	0,0618	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G355, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
1-gx	0,1310	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G355	DRZEW	SO	7	70	1,0	30	24	I	310	41	6,29	TP	0,1310	9	8							
				ŚW	3	45		17	17	I	75	10	0,82											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								385	51									
1-hx	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-ix	0,0293	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G355																			
1-jx	0,0558	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G323, G355, G65																			
1-kx	0,0246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G347	DRZEW	BRZ	4	55	0,7	25	20	II	75	2	1,42	IVDU	0,0246	4	3				
				BRZ	3	30		17	17	I	45	1	2,06	ODN-ZŁOŻ	0,0246						
				OS	3	30		18	17	I	45	1	2,21	PIEL	0,0246						
			PODSZ	BRZ			0,7								AGROT	0,0246					
				KRU																	
				OS																	
			Razem										165	4							
1-lx	0,2545	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G347, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-mx	0,7339	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G347	DRZEW	ŚW	5	45	0,9	20	18	I	120	88	6,62	TP	0,7339	40	35				
				SO	2	45		20	18	I	65	48	4,86								
				BRZ	1	60		30	22	II	35	26	2,30								
				SO	1	60		30	21	I	35	26	1,69								
				BRZ	1	45		20	19	II	20	15	0,57								
				DB	MJS	45							0,42								
				OS	MJS	45							0,86								
			PODSZ	BRZ			0,3						0,63								
				KRU									0,53								
			Razem										0,39								
										275	203										
1-nx	0,0123	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G19	DRZEW	SO	5	75	0,6	30	21	II	65	1	1,25	IB	0,0123	2	2				
				DB	3	45		18	16	II	45	1	0,02	ODN-ZRB	0,0123						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	45		20	17	II	40	0	1,06 0,01	PIEL	0,0123					
				PODSZ	BRZ		0,7							AGROT	0,0123					
				DB																
				KRU																
				Razem							150	2								
1-ox	0,0277	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-Lz	0,0370	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G347, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	22,9737															1787	1546			
2-a	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	29	23	I	260	52	4,34 0,87	IB	0,2000	52	43			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZRB	0,2000					
				OS	MJS	40								PIEL	0,2000					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	0,2000					
				CZM																
				OS																
2-b	0,1092	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, BRZ, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	29	23	I	260	28	4,34 0,47	IB	0,1092	28	23			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZRB	0,1092					
				OS	MJS	40								PIEL	0,1092					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	0,1092					
				CZM																
				OS																
2-c	0,3908	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G5, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	28	22	II	100	39	1,62 0,63	IVDU	0,3908	76	63			
				OL	2	60		30	22	II	50	20	0,86 0,34	ODN-ZŁOŻ	0,3908					
				BRZ	1	40		14	18	I	15	6	0,47 0,18	PIEL	0,3908					
				OL	1	40		16	18	III	15	6	0,46 0,18	AGROT	0,3908					
				OS	1	40		20	20	I	15	6	0,51 0,20							
				OS	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
			WB	MJS	40															
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								195	77								
2-d	0,1876	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-f	0,0946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G4, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	BRZ	6	50	0,7	19	21	I	100	9	2,27 0,21	TP	0,0946	3	2			
				OS	2	50		31	23	I	65	6	1,52 0,14							
				OS	2	30		16	18	I	50	5	2,46 0,23							
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				JRZ																
				OS																
				WB																
			Razem								215	20								
2-g	0,0566	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-h	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G4	DRZEW	SO	4	90	0,5	38	24	II	85	11	1,27 0,17	IVDU	0,1300	27	22			
				OS	4	60		36	24	II	75	10	1,19 0,15	ODN- ZŁOŻ	0,1300					
				OL	1	60		25	22	II	25	3	0,43 0,06	PIEL	0,1300					
				BRZ	1	60		24	23	I	20	3	0,33 0,04	AGROT	0,1300					
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							205	27								
2-i	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G143, G9	DRZEW	BRZ	6	55	0,7	28	22	I	130	29	2,53 0,56	IVDU	0,2200	47	39			
				OS	2	55		32	23	II	55	12	1,05 0,23	ODN- ZŁOŻ	0,2200					
				BRZ	1	40		15	18	I	15	3	0,47 0,10	PIEL	0,2200					
				OS	1	40		18	19	II	15	3	0,50 0,11	AGROT	0,2200					
				OL	MJS	55														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
				Razem							215	47								
2-j	1,0983	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G4, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	BRZ	4	40	0,6	17	20	I	65	71	2,05 2,25	TP	1,0983	28	23			
				BRZ	2	60		31	23	I	50	55	0,83 0,92							
				OS	2	60		34	24	II	50	55	0,79 0,87							
				SO	1	60		30	22	I	20	22	0,49 0,54							
				OS	1	40		19	20	I	10	11	0,34 0,37							
				OL	MJS	60														
				OL	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			1,0													
				CZM																
				DB																
				IWA																

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
				JW																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							195	214								
2-k	0,3929	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	6	70	0,6	33	24	I	120	47	1,48 0,58	IVDU	0,3929	84	70			
				SO	4	90		39	25	I	95	37	1,41 0,55	ODN-ZŁOŻ PIEL	0,3929					
				OS	MJS	55									0,3929					
			PODSZ	CZM			1,0							AGROT	0,3929					
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							215	84								
2-l	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	19	21	I	130	26	2,95 0,59	TP	0,2000	7	6			
				OS	2	50		25	22	II	55	11	1,26 0,25							
				OS	2	30		15	17	I	40	8	1,97 0,39							
				BRZ	1	30		12	16	I	10	2	0,46 0,09							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
				Razem							235	47								
2-m	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G172	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	30	20	III	75	14	0,98 0,19	IVDU	0,1900	31	26			
				BRZ	2	45		20	19	II	45	9	1,19 0,23	ODN-ZŁOŻ PIEL	0,1900					
				OS	2	45		20	19	II	45	9	1,24		0,1900					

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
				OL	MJS	45							0,24	AGROT	0,1900					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
			Razem								165	32								
2-n	0,1200	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	OL		40		20	18	III	1	0		PRZEST	0,1200	1	1			
2-o	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	OL	7	60	0,8	30	22	II	190	28	3,27 0,49	IVDU	0,1500	41	32			
				OL	3	40		20	19	II	85	13	2,58 0,39	ODN-ZŁOŻ	0,1500					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,1500					
				OS	MJS	40								AGROT	0,1500					
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				OL																
			Razem								275	41								
2-p	0,1704	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	110	0,7	37	25	II	250	43	2,72 0,46	IVDU	0,1704	43	36			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZŁOŻ	0,1704					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,1704					
				JRZ										AGROT	0,1704					
				KRU																
				ŚW																
2-r	0,2658	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	BRZ	6	40	0,8	16	20	I	130	35	4,09 1,09	TP	0,2658	7	6			
				JW	1	30		10	16	I	10	3	0,76 0,20							
				MD	1	30		17	18	I	10	3	0,58 0,15							
				OS	1	30		15	17	I	10	3	0,49 0,13							
				ŚW	1	30		10	13	I	10	3	1,24 0,33							
			PODSZ	CZM			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							170	47								
2-s	0,2455	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G271, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-t	0,3656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G271	DRZEW	OL	7	60	0,7	32	22	II	180	66	3,10 1,13	IVDU	0,3656	93	73			
				OL	3	40		22	19	II	75	27	2,28 0,83	ODN-ZŁOŻ	0,3656					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,3656					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,3656					
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				OL																
				Razem							255	93								
2-w	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	SO	9	55	1,0	29	25	IA	350	112	9,01 2,88	TP	0,3200	23	19			
				BRZ	1	55		32	25	I	35	11	0,68 0,22							
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							385	123								
2-x	1,9280	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G34, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	90	0,9	39	26	I	112	216	1,66 3,20	IB	1,9280	708	588			
				BRZ	2	65		31	24	I	95	183	1,36 2,63	ODN-ZRB	1,9280					
				ŚW	2	65		25	24	I	85	164	2,56 4,93	PIEL	1,9280					
				DB	1	90		37	25	II	40	77	0,65 1,26	AGROT	1,9280					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			SO	1	65			28	23	I	35	67	0,78 1,50							
			SO	MJS	120															
			BRZ	MJS	90															
			ŚW	MJS	90															
			KL	MJS	65															
			OS	MJS	65															
			BRZ	MJS	45															
			DB	MJS	45															
			KL	MJS	45															
			OS	MJS	45															
			ŚW	MJS	45															
			PODSZ	CZM			0,5													
			DB																	
			JRZ																	
			KL																	
			KRU																	
			LSZ																	
			ŚW																	
			Razem								367	707								
2-y	0,2658	RP: ZRAB, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34	PODSZ	BEZ.C			0,4							PRZEST	0,2658	5	5			
				CZM										ODN-ZRB	0,2658					
				KL										AGROT	0,2658					
				KRU										PIEL	0,2658					
			PRZES	DB		60		23	21	II	2	1								
				KL		40		15	16	II	1	0								
				ŚW		40		15	15	I	1	0								
				BRZ		40		16	20	I	1	0								
			Razem								5	1								
2-z	0,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G173	DRZEW	SO	10	90	0,8	34	25	I	350	49	5,19 0,73	IVDU	0,1400	49	41			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,1400					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KL	MJS	50								PIEL	0,1400					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,1400					
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-ax	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G340	DRZEW	OS	10	20	0,7	10	14	I	110	4	8,38 0,34	POPR	0,0120					
			PODSZ	OS			0,4							AGROT	0,0120					
														PIEL	0,0120					
														TW	0,0400	1	1			
2-bx	0,2110	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331, INFO: Teren zabagniony.																		
2-cx	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	ŚW	10	45	1,0	17	20	I	350	133	19,31 7,34	TP	0,3800	27	24			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				DB.C	MJS	45														
2-dx	0,0589	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G271, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-fx	1,0246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G271, G331	DRZEW	OL	5	60	0,8	32	22	II	120	123	2,07 2,12	IIB	1,0246	266	209			
				OL	2	40		24	20	II	55	56	1,67 1,71	ODN- ZŁOŻ	1,0246					
				OL	1	80		40	23	III	35	36	0,46 0,47	PIEL	1,0246					
				BRZ	1	60		30	22	II	30	31	0,49 0,50	AGROT	1,0246					
				BRZ	1	40		20	18	I	20	20	0,63 0,65							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				OL																
			Razem								260	266								
2-gx	2,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW,	DRZEW	SO	10	90	0,9	34	23	II	315	910	4,71	IB	2,8900	910	762			

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
		TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G138, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		DB	MJS	90							13,60							
				BRZ	MJS	55								ODN-ZRB	2,8900					
				DB	MJS	55								PIEL	2,8900					
				DB.C	MJS	55								AGROT	2,8900					
				KL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODRII	DB.C	8	30	0,3		11	II										
				DB	1	30			8	III										
				KL	1	30			10	II										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB.C																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
2-hx	0,1677	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	90	1,0	31	27	I	420	70	6,23 1,04	IVDU	0,1677	70	59			
				DB	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,1677					
				KL	MJS	50								PIEL	0,1677					
			PODSZ	CZM			0,8							AGROT	0,1677					
				DB																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
2-ix	0,1123	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-jx	0,1462	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331, G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
2-kx	0,1201	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
2-lx	0,2599	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	BRZ	8	80	0,7	38	26	I	190	49	1,75 0,45	IVDU	0,2599	68	57							
				SO	2	80		34	25	I	70	18	1,21 0,31	ODN-ZŁOŻ	0,2599									
			PODSZ	CZM			1,0								PIEL	0,2599								
				JRZ											AGROT	0,2599								
				KRU																				
				OS																				
			Razem										260	67										
2-mx	0,2088	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
2-nx	1,0512	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G157, G331	DRZEW	OL	6	45	0,7	25	20	II	140	147	3,64 3,83	TP	1,0512	31	24							
				OL	4	65		28	22	III	85	89	1,38 1,45											
				BRZ	MJS	65																		
				OS	MJS	65																		
				BRZ	MJS	45																		
				OS	MJS	45																		
			PODSZ	BEZ.C			0,7																	
				KRU																				
			Razem										225	236										
2-ox	0,1841	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Podwórko,																						
2-px	0,3652	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57	DRZEW	SO	10	90	0,7	37	22	II	260	95	3,88 1,42	IB	0,3652	95	79							
				BRZ	MJS	55									ODN-ZRB	0,3652								
				DB	MJS	55										PIEL	0,3652							
				OS	MJS	55										AGROT	0,3652							
				BRZ	MJS	40																		
				DB	MJS	40																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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
			OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
2-rx	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G181	DRZEW	SO	9	70	1,0	28	25	I	330	158	6,70 3,22	TP	0,4800	30	25			
				DB.C	1	45		17	18	II	20	10	0,89 0,43							
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	45														
				KL	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,7													
				DB.C																
				KL																
				LSZ																
			Razem								350	168								
2-sx	0,0994	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G331, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-tx	0,4041	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G331	DRZEW	OL	10	55	0,7	26	21	III	190	77	3,87 1,56	IVDU	0,4041	77	60			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,4041					
				OS	MJS	55								PIEL	0,4041					
			PODSZ	BEZ.C			0,4							AGROT	0,4041					
				KRU																
				OL																
2-wx	0,0646	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G331	DRZEW	BRZ	10	55	0,5	26	21	II	120	8	2,28 0,15	IVDU	0,0646	8	7			
				OL	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,0646					
				OS	MJS	55								PIEL	0,0646					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,0646					
				KRU																
2-xx	0,0585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR	DRZEW	OL	10	45	0,6	25	20	II	180	11	4,68 0,27	TP	0,0585	1	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
		REJ: G157, G331		OL	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																
2-Lz	0,0581	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G157, G368, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	15,6258															2937	2426			
3-a	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G16	DRZEW	OS	4	40	0,4	20	18	II	40	4	1,33 0,12	IVDU	0,0900	8	7			
				BRZ	2	40		20	17	II	20	2	0,63 0,06	ODN- ZŁOŻ	0,0900					
				OS	2	20		10	10	III	10	1	0,77 0,07	PIEL	0,0900					
				ŚW	1	40		18	16	I	10	1	0,68 0,06	AGROT	0,0900					
				BRZ	1	20		9	9	II	5	0	0,38 0,03							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								85	8								
3-b	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	ŚW	3	90	0,6	35	24	III	75	39	1,41 0,73	IVDU	0,5200	109	98			
				BRZ	2	65		28	23	II	55	29	0,76 0,39	ODN- ZŁOŻ	0,5200					
				SO	1	65		28	22	I	30	16	0,67 0,35	PIEL	0,5200					
				ŚW	1	65		23	21	II	20	10	0,65 0,34	AGROT	0,5200					
				BRZ	1	35		18	18	I	10	5	0,38 0,20							
				OS	1	35		18	18	I	10	5	0,41 0,21							
				ŚW	1	35		16	15	I	10	5	0,88 0,46							
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				ŚW																
			Razem								210	109								
3-c	0,0831	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G152, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-d	0,0869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G152	DRZEW	ŚW	10	60	0,6	24	20	II	260	23	9,65 0,84	TP	0,0869	3	3			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,6													
				ŚW																
3-f	0,0786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G348	DRZEW	SO	5	75	0,6	30	21	II	65	5	1,25 0,10	IB	0,0786	12	10			
				DB	3	45		18	16	II	45	4	2,00 0,16	ODN-ZRB	0,0786					
				BRZ	2	45		20	17	II	40	3	1,06 0,08	PIEL	0,0786					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,0786					
				DB																
				KRU																
			Razem								150	12								
3-g	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G17	DRZEW	ŚW	5	55	0,6	24	20	II	95	36	4,10 1,56	TP	0,3800	12	11			
				BRZ	3	55		26	21	II	65	25	1,23 0,47							
				ŚW	2	85		32	22	III	55	21	1,16 0,44							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				ŚW																
			Razem								215	82								
3-h	0,0614	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G348	PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS																
3-i	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G212	DRZEW	LP	8	90	0,6	40	22	IV	120	35	0,47 0,14	IVDU	0,2900	51	40			
				LP	2	60		25	20	III	55	16	0,81 0,24	ODN-ZŁOŻ	0,2900					
				LP	MJS	110								PIEL	0,2900					
				PODSZ	LP		0,8							AGROT	0,2900					
				Razem							175	51								
3-j	0,0602	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-k	0,0398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	90	0,7	32	20	III	190	8	2,96 0,12	IB	0,0398	8	7			
			PODSZ	BRZ			0,8							ODN-ZRB	0,0398					
				KRU										PIEL	0,0398					
														AGROT	0,0398					
3-l	0,2750	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G238	DRZEW	SO	6	70	0,6	30	20	II	120	33	2,53 0,70	TP	0,2750	7	6			
				BRZ	4	40		20	19	I	65	18	2,05 0,56							
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				KRU																
				Razem							185	51								
3-m	0,3050	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G238, INFO: Teren zabagniony.	PODSZ	KRU			0,9													
				WB																
3-n	0,6800	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickingie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G182	DRZEW	SO	10	70	0,8	35	22	I	300	204	6,09 4,14	TP	0,6800	33	28			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,9													
				KRU																
				LSZ																
3-o	0,0700	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickingie,	PODSZ	BRZ			0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G235		KRU																
				OS																
3-p	0,6403	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickingie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G235	DRZEW	OL	4	65	0,6	28	22	III	85	54	1,38 0,88	IVDU	0,6403	128	100			
				OL	3	85		38	23	III	65	42	0,81 0,52	ODN-ZŁOŻ	0,6403					
				OL	3	45		20	18	III	50	32	1,32 0,84	PIEL	0,6403					
				DB	MJS	85								AGROT	0,6403					
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				KRU																
			Razem								200	128								
3-r	0,4197	OC: ZESP-PK-Jeziora Sorkwickingie, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G195, G235	DRZEW	OL	4	65	0,6	28	22	III	85	36	1,38 0,58	IVDU	0,4197	84	66			
				OL	3	85		38	23	III	65	27	0,81 0,34	ODN-ZŁOŻ	0,4197					
				OL	3	45		20	18	III	50	21	1,32 0,55	PIEL	0,4197					
				DB	MJS	85								AGROT	0,4197					
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				KRU																
			Razem								200	84								
Razem	4,0800															455	376			
4-a	0,1344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G191	DRZEW	SO	10	75	0,8	30	23	I	320	43	5,97 0,80	IVDU	0,1344	43	36			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,1344					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,1344					
				CZM										AGROT	0,1344					
				KRU																
				LSZ																
				WB																
4-b	0,0577	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G191, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-c	1,1236	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191, G213, G223	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	31	22	II	85	96	1,17 1,32	IIB	1,1236	219	183			
				OL	2	65		32	22	III	50	56	0,81 0,91	ODN-ZŁOŻ	1,1236					
				OL	2	45		17	20	II	40	45	1,04 1,17	PIEL	1,1236					
				BRZ	1	45		16	20	I	20	22	0,53 0,60	AGROT	1,1236					
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	45														
				WB	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				OL																
				WB																
			Razem								195	219								
4-d	0,4075	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G213	DRZEW	OL	4	65	0,7	30	23	II	85	35	1,29 0,53	IVDU	0,4075	88	69			
				BRZ	3	65		30	23	II	65	26	0,90 0,37	ODN-ZŁOŻ	0,4075					
				BRZ	2	45		16	20	I	45	18	1,20 0,49	PIEL	0,4075					
				OL	1	45		17	20	II	20	8	0,52 0,21	AGROT	0,4075					
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							215	87								
4-f	0,2539	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMB, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, G34	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	0,2539	4	3			
				CZM																
				OL																
				WB																
			PRZES	BRZ		60		29	23	I	3	1								
				OL		60		30	23	II	1	0								
				Razem							4	1								
4-g	1,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: ŚW, BRZ, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G138, G140, G190, G24	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	30	23	II	85	90	1,17 1,24	IIB	1,0600	207	173			
				BRZ	3	45		17	19	II	60	64	1,59 1,68	ODN- ZŁOŻ	1,0600					
				OL	1	65		29	22	III	20	21	0,32 0,34	PIEL	1,0600					
				OL	1	45		16	20	II	15	16	0,39 0,41	AGROT	1,0600					
				OS	1	45		22	21	II	15	16	0,41 0,44							
				SO	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							195	207								

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			
4-h	0,2061	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMB, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, G34	PODSZ	BRZ			0,4								PRZEST	0,2061	4	3					
				CZM																			
				OL																			
				WB																			
			PRZES	BRZ		60			29	23	I		3	1									
				OL		60			30	23	II		1	0									
			Razem								4	1											
4-i	0,2400	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMB, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34	PODSZ	BRZ			0,4								PRZEST	0,2400	4	3					
				CZM																			
				OL																			
				WB																			
			PRZES	BRZ		60			29	23	I		3	1									
				OL		60			30	23	II		1	0									
			Razem								4	1											
4-Lz	0,0979	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G191, G30, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																					
Razem	3,5811															569	470						
5-a	0,8300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszczka Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: GB, LP, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G157	DRZEW	LP	6	80	0,6	35	22	III		95	79	0,65	IVDU	0,8300	158	125					
				LP	3	50			22	20	III		65	54	1,41	ODN-ZŁOŻ	0,8300						
				LP	1	100				45	22	IV		30	25	1,17	PIEL	0,8300					
				BRZ	MJS	50										0,12	AGROT	0,8300					
				OL	MJS	50										0,10							
			PODSZ	LP					0,6														
						Razem								190	158								
5-b	0,2893	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszczka Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G157	DRZEW	OL	4	65	0,6	30	21	III		75	22	1,21	IVDU	0,2893	55	43					
				OL	3	115			20	18	IV		60	17	0,35	ODN-ZŁOŻ	0,2893						
				OL	3	85				40	22	III		55	16	0,54	PIEL	0,2893					
				DB	MJS	65										0,16	AGROT	0,2893					
				OS	MJS	65										0,20							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
				KRU																
				OL																
				Razem							190	55								
5-c	0,8024	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G280, G281, G312	DRZEW	BRZ	3	30	0,7	16	16	I	40	32	1,83 1,47	TW	0,8024	18	15			
				OS	2	30		18	17	I	35	28	1,72 1,38							
				BRZ	1	45		18	18	II	12	10	0,32 0,25							
				OS	1	45		20	18	III	12	10	0,32 0,25							
				SO	1	30		14	13	I	10	8	0,66 0,53							
				BRZ	1	20		10	10	II	10	8	0,76 0,61							
				OS	1	20		10	10	III	10	8	0,77 0,62							
				PODSZ	BRZ		0,6													
				KRU																
				Razem							129	104								
5-d	0,2092	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G157	DRZEW	SO	8	8	0,8		3	I				CW	0,2092					
				DB	2	8			1	I				CP	0,2092					
				PODSZ	BRZ		0,2													
				KRU																
5-f	0,5701	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G157, G218, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	90	0,7	38	23	II	250	143	3,74 2,13	IB	0,5701	143	119			
				BRZ	MJS	90								ODN-ZRB	0,5701					
				OL	MJS	90								PIEL	0,5701					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,5701					
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	KRU		0,8													
				SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj 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				
5-g	0,1100	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G186, INFO: Teren zabagniony																						
5-h	0,0314	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G218, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
5-i	0,2100	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G149	DRZEW	DB	7	90	0,5	38	20	III	100	21	1,88 0,39	TP	0,2100	4	3							
				DB	3	60		22	18	III	40	8	1,41 0,30											
			Razem									140	29											
5-j	0,1200	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SW, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	OL	10	55	0,7	27	22	II	260	31	5,11 0,61	IVDU	0,1200	31	24							
				OL	MJS	75									ODN-ZŁOŻ	0,1200								
				SW	MJS	75										PIEL	0,1200							
				OL	MJS	35										AGROT	0,1200							
			PODSZ	BEZ.C			0,2																	
				KRU																				
5-k	0,2554	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G218	DRZEW	OL	6	85	0,8	38	24	II	220	56	2,54 0,65	IVDU	0,2554	83	66							
				OL	3	65		30	22	III	85	22	1,38 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,2554									
				OL	1	45		20	18	III	20	5	0,53 0,13	PIEL	0,2554									
			PODSZ	BEZ.C			0,8								AGROT	0,2554								
				KRU																				
			Razem										325	83										
5-l	0,2100	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	SO	10	90	0,7	35	21	III	200	42	3,12 0,65	IB	0,2100	42	35							
				BRZ	MJS	55									ODN-ZRB	0,2100								
				SO	MJS	55										PIEL	0,2100							
			PODSZ	BRZ			0,8								AGROT	0,2100								
				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]	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			
5-m	0,2300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	SO		90		32	20	III	1	0		PRZEST	0,2300	1	1						
5-n	0,1522	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G338, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
5-o	0,2678	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G338	DRZEW	SO	10	90	0,6	32	21	III	160	43	2,49 0,67	IVDU	0,2678	43	36						
				BRZ	MJS	65									ODN- ZŁOŻ	0,2678							
			PODSZ	BRZ			0,6									PIEL	0,2678						
				KRU												AGROT	0,2678						
5-p	0,5300	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	OL	7	35	0,8	18	18	II	120	64	4,31 2,28	TW	0,5300	13	10						
				BRZ	3	35		18	18	I	65	34	2,44 1,30										
				KL	MJS	35																	
				OS	MJS	35																	
			PODSZ	BEZ.C			0,6																
				KRU																			
				OL																			
	Razem									185	98												
5-r	1,7000	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G331, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	65	0,6	30	20	III	120	204	1,94 3,30	IB	1,7000	298	234						
				OL	4	45		20	18	III	55	94	1,45 2,47	ODN-ZRB	1,7000								
				BRZ	MJS	65										PIEL	1,7000						
				BRZ	MJS	45										AGROT	1,7000						
				DB	MJS	45																	
				KL	MJS	45																	
				OS	MJS	45																	
			PODSZ	BEZ.C			0,8																
				KRU																			
				OL																			
	Razem									175	298												

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
5-s	0,1500	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63	DRZEW	BRZ	4	45	0,7	20	19	II	65	10	1,72 0,26	TP	0,1500	3	2			
				OL	3	45		20	18	III	50	8	1,32 0,20							
				OS	3	45		21	20	II	50	8	1,38 0,21							
			PODSZ	KRU			0,7													
				OS																
			Razem								165	26								
5-Lz	0,1700	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G157, G52, G61, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	6,8378															892	713			
Ogółem	53,0984															6640	5531			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	8,1032	2298	1902
IIB	3,2082	692	565
IVDU	10,4088	2378	1956
PRZEST	1,9239	29	24
TP	22,4556	1177	1028
TW	2,1506	66	56

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,1324	INNE WYL
1 bx	0,3275	INNE WYL
1 d	0,4000	INNE WYL
1 dx	0,0400	INNE WYL
1 fx	0,0618	INNE WYL
1 h	0,0298	INNE WYL
1 hx	0,0500	INNE WYL
1 k	0,1573	INNE WYL
1 lx	0,2545	INNE WYL
1 m	0,0937	INNE WYL
1 ox	0,0277	INNE WYL
1 p	0,0145	INNE WYL
1 r	0,0401	INNE WYL
1 z	0,6081	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	2,2374	
2 bx	0,2110	SUKCESJA
2 d	0,1876	INNE WYL
2 dx	0,0589	INNE WYL
2 g	0,0566	INNE WYL
2 ix	0,1123	INNE WYL
2 jx	0,1462	INNE WYL
2 kx	0,1201	INNE WYL
2 mx	0,2088	INNE WYL
2 n	0,1200	INNE WYL
2 ox	0,1841	INNE WYL
2 s	0,2455	INNE WYL
2 sx	0,0994	INNE WYL
2 y	0,2658	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	2,0163	
3 c	0,0831	INNE WYL
3 h	0,0614	SUKCESJA
3 j	0,0602	INNE WYL
3 m	0,3050	SUKCESJA
3 o	0,0700	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,5797	
4 b	0,0577	INNE WYL
4 f	0,2539	SUKCESJA
4 h	0,2061	SUKCESJA
4 i	0,2400	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,7577	
5 g	0,1100	SUKCESJA
5 h	0,0314	INNE WYL
5 m	0,2300	INNE WYL
5 n	0,1522	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,5236	
RAZEM:	5,5911	

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	
G1	G1	353/1	LsVI	2-o	D-STAN		OL	60	II	0,1500		41	IVDU	0,1500	41/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		41			41/32	
G3	G3	83/4	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,0500		0				
Razem:										0,0500		0			0/0	
G4	G4	4/3	LsIV	1-ax	INNE WYL			0		0,0581		0				
				1-z	SUKCESJ A			0		0,0719		0	PRZEST	0,0719	1/1	
		4/6	LsIV	1-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,1695		46	TP	0,1695	8/7	
				1-ax	INNE WYL			0		0,0743		0				
				1-z	SUKCESJ A			0		0,5362		0	PRZEST	0,5362	9/7	
		6/20	LsIV	2-g	INNE WYL			0		0,0566		0				
				2-f	D-STAN		BRZ	50	I	0,0946		20	TP	0,0946	3/2	
				2-k	D-STAN		BRZ	70	I	0,3929		84	IVDU	0,3929	84/70	
													ODN- ZŁOŻ	0,3929		
													PIEL	0,3929		
													AGROT	0,3929		
				2-j	D-STAN		BRZ	40	I	1,0983		214	TP	1,0983	28/23	
				2-d	INNE WYL			0		0,1876		0				
			LsV	2-l	D-STAN		BRZ	50	I	0,2000		47	TP	0,2000	7/6	
			LsVI	2-h	D-STAN		SO	90	II	0,1300		27	IVDU	0,1300	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										3,0700		439			167/138	
G5	G5	6/26	LsIV	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,1300		25	IVDU	0,1300	25/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
			LsV	2-a	D-STAN		BRZ	60	I	0,2000		52	IB	0,2000	52/43	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
			LsVI	2-c	D-STAN		BRZ	60	II	0,2608		51	IVDU	0,2608	51/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,2608		
													PIEL	0,2608		
													AGROT	0,2608		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-b	D-STAN		BRZ	60	I	0,1092		28	IB	0,1092	28/23	
													ODN-ZRB	0,1092		
													PIEL	0,1092		
													AGROT	0,1092		
Razem:										0,7000		157			156/129	
G9	G9	6/13	LsVI	2-i	D-STAN		BRZ	55	I	0,0500		11	IVDU	0,0500	11/9	
													ODN-ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,0500		11			11/9	
G11	G11	350/1	LsVI	2-n	INNE WYL			0		0,1200		0	PRZEST	0,1200	1/1	
Razem:										0,1200		0			1/1	
G15	G15	203	LsV	3-g	D-STAN		ŚW	55	II	0,2300		49	TP	0,2300	7/7	
Razem:										0,2300		49			7/7	
G16	G16	178/7	LsIV	3-b	D-STAN		ŚW	90	III	0,5200		109	IVDU	0,5200	109/98	
													ODN-ZŁOŻ	0,5200		
													PIEL	0,5200		
													AGROT	0,5200		
			LsV	3-a	D-STAN		OS	40	II	0,0900		8	IVDU	0,0900	8/7	
													ODN-ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,6100		117			117/105	
G17	G17	204/1	LsV	3-g	D-STAN		ŚW	55	II	0,1500		32	TP	0,1500	5/4	
Razem:										0,1500		32			5/4	
G19	G19	155	LsIV	1-ox	INNE WYL			0		0,0277		0				
				1-nx	D-STAN		SO	75	II	0,0123		2	IB	0,0123	2/2	
													ODN-ZRB	0,0123		
													PIEL	0,0123		
													AGROT	0,0123		
Razem:										0,0400		2			2/2	
G24	G24	195	LsVI	4-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,5200		101	IIB	0,5200	102/85	
													ODN-ZŁOŻ	0,5200		
													PIEL	0,5200		
													AGROT	0,5200		
Razem:										0,5200		101			102/85	
G25	G25	110	LsV	2-cx	D-STAN		ŚW	45	I	0,3800		133	TP	0,3800	27/24	
Razem:										0,3800		133			27/24	
G30	G30	158	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G33	G33	197	LsVI	4-f	SUKCESJ A			0		0,2300		0	PRZEST	0,2300	4/3	
		216/2	LsVI	4-h	SUKCESJ A			0		0,1500		0	PRZEST	0,1500	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3800		0			7/5	
G34	G34	103	LsIV	2-x	D-STAN		SO	90	I	0,8300		305	IB	0,8300	305/253	
													ODN-ZRB	0,8300		
													PIEL	0,8300		
			LsV	2-y	ZRAŁB			0		0,2658		0	AGROT	0,8300		
													PRZEST	0,2658	5/5	
													ODN-ZRB	0,2658		
													AGROT	0,2658		
													PIEL	0,2658		
				2-x	D-STAN		SO	90	I	1,0980		403	IB	1,0980	403/335	
													ODN-ZRB	1,0980		
													PIEL	1,0980		
													AGROT	1,0980		
				2-r	D-STAN		BRZ	40	I	0,2658		45	TP	0,2658	7/6	
				2-p	D-STAN		SO	110	II	0,1704		43	IVDU	0,1704	43/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1704		
													PIEL	0,1704		
													AGROT	0,1704		
		105	LsV	2-w	D-STAN		SO	55	IA	0,0500		19	TP	0,0500	4/3	
		109	LsV	2-w	D-STAN		SO	55	IA	0,2700		104	TP	0,2700	19/16	
		215	LsVI	4-h	SUKCESJ A			0		0,0561		0	PRZEST	0,0561	1/1	
				4-f	SUKCESJ A			0		0,0239		0	PRZEST	0,0239		
		223	LsIV	2-kx	INNE WYL			0		0,1201		0				
				2-lx	D-STAN		BRZ	80	I	0,2599		68	IVDU	0,2599	68/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2599		
													PIEL	0,2599		
													AGROT	0,2599		
			LsV	2-ix	INNE WYL			0		0,1123		0				
				2-hx	D-STAN		SO	90	I	0,1677		70	IVDU	0,1677	70/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,1677		
													PIEL	0,1677		
													AGROT	0,1677		
		229/2	LsVI	4-i	SUKCESJ A			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	2/1	
		230	LsVI	4-i	SUKCESJ A			0		0,1500		0	PRZEST	0,1500	2/2	
Razem:										3,9300		1057			929/774	
G43	G43	54/1	LsIV	1-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,2000		55	TP	0,2000	9/8	
		59/3	LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	70	II	0,2800		50	IVDU	0,2800	50/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		60/1	LsIV	1-j	D-STAN		ŚW	70	II	1,0900		444	TP	1,0900	89/78	

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
		69/1	LsIV	1-y	D-STAN		BRZ	70	II	0,1400		27	IVDU	0,1400	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		7/2	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,0985		17	IVDU	0,0985	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0985		
													PIEL	0,0985		
													AGROT	0,0985		
				1-c	D-STAN		BRZ	55	I	0,2015		52	IVDU	0,2015	52/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2015		
													PIEL	0,2015		
													AGROT	0,2015		
		7/4	LsIV	1-h	INNE WYL			0		0,0298		0				
				1-i	D-STAN		BRZ	55	I	0,0202		5	IVDU	0,0202	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0202		
													PIEL	0,0202		
													AGROT	0,0202		
Razem:										2,0600		651			249/212	
G44	G44	7/5	LsIV	1-d	INNE WYL			0		0,4000		0				
Razem:										0,4000		0			0/0	
G52	G52	269	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0600		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G53	G53	318/6	LsVI	5-j	D-STAN		OL	55	II	0,1200		31	IVDU	0,1200	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,1200		31			31/24	
G57	G57	367/4	LsV	2-jx	INNE WYL			0		0,1062		0				
				2-ox	INNE WYL			0		0,1841		0				
				2-px	D-STAN		SO	90	II	0,3652		95	IB	0,3652	95/79	
													ODN-ZRB	0,3652		
													PIEL	0,3652		
													AGROT	0,3652		
Razem:										0,6555		95			95/79	
G58	G58	209/3	LsIV	3-k	D-STAN		SO	90	III	0,0398		8	IB	0,0398	8/7	
													ODN-ZRB	0,0398		
													PIEL	0,0398		
													AGROT	0,0398		
				3-j	INNE WYL			0		0,0602		0				
Razem:										0,1000		8			8/7	
G61	G61	458/11	LsIV	5-p	D-STAN		OL	35	II	0,5300		98	TW	0,5300	13/10	

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
			LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0800		0				
Razem:										0,6100		98			13/10	
G63	G63	388/1	LsVI	5-s	D-STAN		BRZ	45	II	0,1500		25	TP	0,1500	3/2	
		389/1	LsV	5-l	D-STAN		SO	90	III	0,2100		42	IB	0,2100	42/35	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,3600		67			45/37	
G65	G65	29	LsIV	1-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,0600		16	TP	0,0600	3/2	
		30	LsIV	1-jx	DROGI L			0		0,0323		0				
				1-s	D-STAN		ŚW	65	II	3,7577		1026	TP	3,7577	174/155	
Razem:										3,8500		1042			177/157	
G66	G66	84/4	LsIV	1-dx	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G104	G104	456/19	LsVI	5-m	INNE WYL			0		0,2300		0	PRZEST	0,2300	1/1	
Razem:										0,2300		0			1/1	
G137	G137	65/6	LsIV	1-g	D-STAN		ŚW	35	I	0,7782		171	TW	0,7782	34/30	
				1-l	D-STAN		ŚW	75	II	0,4118		163	IVDU	0,4118	163/145	
													ODN- ZŁOŻ	0,4118		
													PIEL	0,4118		
													AGROT	0,4118		
Razem:										1,1900		334			197/175	
G138	G138	194	LsVI	4-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,0800		16	IIB	0,0800	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		218	LsV	2-gx	D-STAN		SO	90	II	0,2100		66	IB	0,2100	66/55	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
		220	LsV	2-gx	D-STAN		SO	90	II	1,5100		476	IB	1,5100	475/398	
													ODN-ZRB	1,5100		
													PIEL	1,5100		
													AGROT	1,5100		
		226/3	LsV	2-gx	D-STAN		SO	90	II	1,1700		369	IB	1,1700	368/308	
													ODN-ZRB	1,1700		
													PIEL	1,1700		
													AGROT	1,1700		
Razem:										2,9700		926			925/774	
G140	G140	193/1	LsVI	4-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,0600		12	IIB	0,0600	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,0600		12			12/10	
G143	G143	6/17	LsVI	2-i	D-STAN		BRZ	55	I	0,1700		37	IVDU	0,1700	36/30	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										0,1700		37			36/30	
G145	G145	1/3	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	55	I	1,3400		348	IVDU	1,3400	348/290	
													ODN- ZŁOŻ	1,3400		
													PIEL	1,3400		
													AGROT	1,3400		
Razem:										1,3400		348			348/290	
G149	G149	376/5	LsV	5-i	D-STAN		DB	90	III	0,2100		29	TP	0,2100	4/3	
Razem:										0,2100		29			4/3	
G152	G152	153/1	LsIV	3-d	D-STAN		ŚW	60	II	0,0869		23	TP	0,0869	3/3	
				3-c	INNE WYL			0		0,0831		0				
Razem:										0,1700		23			3/3	
G157	G157	362/1	LsIV	2-xx	D-STAN		OL	45	II	0,0119		2	TP	0,0119		
				2-Lz	LZ-Ł			0		0,0181		0				
			LsV	2-xx	D-STAN		OL	45	II	0,0200		4	TP	0,0200		
			LsVI	2-nx	D-STAN		OL	45	II	0,0500		11	TP	0,0500	1/1	
		382/1	LsIV	5-a	D-STAN		LP	80	III	0,8300		158	IVDU	0,8300	158/125	
													ODN- ZŁOŻ	0,8300		
													PIEL	0,8300		
													AGROT	0,8300		
		384/1	LsIV	5-d	D-STAN		SO	8	I	0,2092		0	CW	0,2092		
													CP	0,2092		
				5-f	D-STAN		SO	90	II	0,4015		100	IB	0,4015	101/84	
													ODN-ZRB	0,4015		
													PIEL	0,4015		
													AGROT	0,4015		
				5-b	D-STAN		OL	65	III	0,2893		55	IVDU	0,2893	55/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2893		
													PIEL	0,2893		
													AGROT	0,2893		
		384/4	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0300		0				
Razem:										1,8600		330			315/253	
G160	G160	56	LsIV	1-f	D-STAN		ŚW	70	II	0,4300		175	TP	0,4300	35/31	
		57/6	LsIV	1-f	D-STAN		ŚW	70	II	1,6818		684	TP	1,6818	137/121	
				1-j	D-STAN		ŚW	70	II	0,5282		215	TP	0,5282	43/38	
		58	LsIV	1-r	INNE WYL			0		0,0401		0				
				1-n	D-STAN		BRZ	60	II	0,3854		79	IVDU	0,3854	79/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,3854		
													PIEL	0,3854		
													AGROT	0,3854		
				1-p	INNE WYL			0		0,0145		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										3,0800		1153			294/256	
G172	G172	99	LsVI	2-m	D-STAN		BRZ	65	III	0,1900		31	IVDU	0,1900	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,1900		31			31/26	
G173	G173	100	LsV	2-z	D-STAN		SO	90	I	0,1400		49	IVDU	0,1400	49/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		49			49/41	
G175	G175	49	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	50	I	0,5200		185	TP	0,5200	30/25	
Razem:										0,5200		185			30/25	
G176	G176	61/1	LsIV	1-f 1-k	D-STAN INNE WYL		ŚW	70 0	II	0,1603 0,1573		65 0	TP	0,1603	13/11	
				1-o	D-STAN		ŚW	70	II	0,8424		343	TP	0,8424	68/61	
		62/1	LsIV	1-o	D-STAN		ŚW	70	II	0,1300		53	TP	0,1300	11/9	
		75/1	LsIV	1-bx	INNE WYL			0		0,3275		0				
				1-cx	D-STAN		SO	65	I	0,3225		77	TP	0,3225	11/9	
				1-w	D-STAN		ŚW	60	II	0,4600		131	TP	0,4600	22/19	
Razem:										2,4000		670			125/109	
G181	G181	263/2	LsV	2-rx	D-STAN		SO	70	I	0,4800		168	TP	0,4800	30/25	
Razem:										0,4800		168			30/25	
G182	G182	423	LsV	3-n	D-STAN		SO	70	I	0,6800		204	TP	0,6800	33/28	
Razem:										0,6800		204			33/28	
G186	G186	380/18	LsVI	5-g	SUKCESJ A			0		0,1100		0				
Razem:										0,1100		0			0/0	
G190	G190	191/3	LsVI	4-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,4000		78	IIB	0,4000	78/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,4000		
													PIEL	0,4000		
													AGROT	0,4000		
Razem:										0,4000		78			78/65	
G191	G191	150/5	LsV	4-b	INNE WYL			0		0,0577		0				
				4-a	D-STAN		SO	75	I	0,1344		43	IVDU	0,1344	43/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,1344		
													PIEL	0,1344		
													AGROT	0,1344		
				4-Lz	LZ-Ł			0		0,0579		0				
			LsVI	4-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,7800		152	IIB	0,7800	152/127	
													ODN- ZŁOŻ	0,7800		
													PIEL	0,7800		
													AGROT	0,7800		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,0300		195			195/163	
G195	G195	443/8	LsV	3-r	D-STAN		OL	65	III	0,0900		18	IVDU	0,0900	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,0900		18			18/14	
G200	G200	21/2	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	55	II	0,1000		18	IVDU	0,1000	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
Razem:										0,1000		18			18/15	
G212	G212	186	LsIV	3-i	D-STAN		LP	90	IV	0,2900		51	IVDU	0,2900	51/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		51			51/40	
G213	G213	191/2	LsVI	4-d	D-STAN		OL	65	II	0,4075		88	IVDU	0,4075	88/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,4075		
													PIEL	0,4075		
													AGROT	0,4075		
				4-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1925		38	IIB	0,1925	38/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1925		
													PIEL	0,1925		
													AGROT	0,1925		
Razem:										0,6000		125			126/100	
G218	G218	386/2	LsIV	5-f	D-STAN		SO	90	II	0,1686		42	IB	0,1686	42/35	
													ODN-ZRB	0,1686		
													PIEL	0,1686		
													AGROT	0,1686		
				5-h	INNE WYL			0		0,0314		0				
		386/4	LsV	5-k	D-STAN		OL	85	II	0,0817		27	IVDU	0,0817	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0817		
													PIEL	0,0817		
													AGROT	0,0817		
		386/5	LsV	5-k	D-STAN		OL	85	II	0,1737		56	IVDU	0,1737	56/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,1737		
													PIEL	0,1737		
													AGROT	0,1737		
Razem:										0,4554		125			125/101	
G219	G219	10/1	LsIV	1-s	D-STAN		ŚW	65	II	1,3500		369	TP	1,3500	63/56	
Razem:										1,3500		369			63/56	
G223	G223	10/4	LsIV	1-s	D-STAN		ŚW	65	II	1,6000		437	TP	1,6000	74/66	
		160	LsVI	4-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,1511		29	IIB	0,1511	29/25	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,1511		
													PIEL	0,1511		
													AGROT	0,1511		
Razem:										1,7511		466			103/91	
G235	G235	440/8	LsV	3-r	D-STAN		OL	65	III	0,3297		66	IVDU	0,3297	66/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,3297		
													PIEL	0,3297		
													AGROT	0,3297		
				3-p	D-STAN		OL	65	III	0,6403		128	IVDU	0,6403	128/100	
													ODN- ZŁOŻ	0,6403		
													PIEL	0,6403		
													AGROT	0,6403		
			LsVI	3-o	SUKCESJ A			0		0,0700		0				
Razem:										1,0400		194			194/152	
G238	G238	243/1	LsV	3-l	D-STAN		SO	70	II	0,2750		51	TP	0,2750	7/6	
				3-m	SUKCESJ A			0		0,3050		0				
Razem:										0,5800		51			7/6	
G271	G271	353/2	LsVI	2-dx	INNE WYL			0		0,0589		0				
				2-t	D-STAN		OL	60	II	0,3656		93	IVDU	0,3656	93/73	
													ODN- ZŁOŻ	0,3656		
													PIEL	0,3656		
													AGROT	0,3656		
				2-s	INNE WYL			0		0,2455		0				
		358	LsV	2-fx	D-STAN		OL	60	II	0,1300		34	IIB	0,1300	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,8000		127			127/100	
G280	G280	318/24	LsVI	5-c	D-STAN		BRZ	30	I	0,5044		65	TW	0,5044	11/9	
Razem:										0,5044		65			11/9	
G281	G281	318/29	LsVI	5-c	D-STAN		BRZ	30	I	0,0070		1	TW	0,0070		
		318/30	LsVI	5-c	D-STAN		BRZ	30	I	0,1768		23	TW	0,1768	4/3	
Razem:										0,1838		24			4/3	
G312	G312	318/26	LsVI	5-c	D-STAN		BRZ	30	I	0,1142		15	TW	0,1142	3/2	
Razem:										0,1142		15			3/2	
G323	G323	47/1	LsIII	1-jx	DROGI L			0		0,0130		0				
				1-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,0270		7	TP	0,0270	1/1	
Razem:										0,0400		7			1/1	
G331	G331	367/8	LsIV	2-sx	INNE WYL			0		0,0994		0				
				2-xx	D-STAN		OL	45	II	0,0266		5	TP	0,0266		
				2-tx	D-STAN		OL	55	III	0,1838		35	IVDU	0,1838	35/27	

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- ZŁOŻ	0,1838		
													PIEL	0,1838		
													AGROT	0,1838		
				2-wx	D-STAN		BRZ	55	II	0,0646		8	IVDU	0,0646	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0646		
													PIEL	0,0646		
													AGROT	0,0646		
				2-bx	SUKCESJ A			0		0,2110		0				
				2-fx	D-STAN		OL	60	II	0,8946		233	IIB	0,8946	232/182	
													ODN- ZŁOŻ	0,8946		
													PIEL	0,8946		
													AGROT	0,8946		
			LsV	2-jx	INNE WYL			0		0,0400		0				
			LsVI	2-nx	D-STAN		OL	45	II	1,0012		225	TP	1,0012	30/23	
				2-mx	INNE WYL			0		0,2088		0				
		367/9	LsIV	2-tx	D-STAN		OL	55	III	0,2203		42	IVDU	0,2203	42/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,2203		
													PIEL	0,2203		
													AGROT	0,2203		
		458/5	LsIV	5-r	D-STAN		OL	65	III	0,2500		44	IB	0,2500	44/34	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
			LsV	5-r	D-STAN		OL	65	III	1,4500		254	IB	1,4500	254/200	
													ODN-ZRB	1,4500		
													PIEL	1,4500		
													AGROT	1,4500		
Razem:										4,6503		845			645/506	
G338	G338	456/20	LsV	5-o	D-STAN		SO	90	III	0,2678		43	IVDU	0,2678	43/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,2678		
													PIEL	0,2678		
													AGROT	0,2678		
				5-n	INNE WYL			0		0,1522		0				
Razem:										0,4200		43			43/36	
G340	G340	115	LsIV	2-ax	D-STAN		OS	20	I	0,0400		4	POPR	0,0120		
													AGROT	0,0120		
													PIEL	0,0120		
													TW	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		4			1/1	
G347	G347	132	LsIV	1-kx	D-STAN		BRZ	55	II	0,0246		4	IVDU	0,0246	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0246		

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
													PIEL	0,0246		
													AGROT	0,0246		
				1-mx	D-STAN		ŚW	45	I	0,7339		202	TP	0,7339	40/35	
				1-Lz	LZ-Ł			0		0,0370		0				
				1-lx	INNE WYL			0		0,2545		0				
Razem:										1,0500		206			44/38	
G348	G348	153/2	LsV	3-f	D-STAN		SO	75	II	0,0786		12	IB	0,0786	12/10	
													ODN-ZRB	0,0786		
													PIEL	0,0786		
													AGROT	0,0786		
				3-h	SUKCESJ A			0		0,0614		0				
Razem:										0,1400		12			12/10	
G349	G349	50/9	LsIII	1-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,3000		82	TP	0,3000	14/12	
			LsIV	1-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,2500		68	TP	0,2500	12/10	
Razem:										0,5500		150			26/22	
G355	G355	48/3	LsIV	1-fx	INNE WYL			0		0,0618		0				
		48/4	LsIII	1-jx	DROGI L			0		0,0105		0				
				1-ix	L ENERG			0		0,0293		0				
				1-s	D-STAN		ŚW	65	II	1,7002		464	TP	1,7002	79/70	
			LsIV	1-gx	D-STAN		SO	70	I	0,1310		50	TP	0,1310	9/8	
				1-s	D-STAN		ŚW	65	II	0,2690		73	TP	0,2690	12/11	
Razem:										2,2018		588			100/89	
G357	G357	57/5	LsIV	1-j	D-STAN		ŚW	70	II	0,0118		5	TP	0,0118	1/1	
				1-n	D-STAN		BRZ	60	II	0,0964		20	IVDU	0,0964	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0964		
													PIEL	0,0964		
													AGROT	0,0964		
				1-m	INNE WYL			0		0,0937		0				
Razem:										0,2019		25			21/17	
G368	G368	361/1	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
Razem:										53,0984		12428			6639/5527	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,0558
linia energetyczna	0,0293
Razem:	0,0851

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G195
2	RODO	G235
3	RODO	G63
4	RODO	G172
5	RODO	G173
6	RODO	G331
7	RODO	G338
8	RODO	G57
9	RODO	G58
10	RODO	G175
11	RODO	G323
12	RODO	G349
13	RODO	G355
14	RODO	G33
15	RODO	G34
16	RODO	G104
17	RODO	G52
18	RODO	G53
19	RODO	G212
20	RODO	G218
21	RODO	G43
22	RODO	G44
23	RODO	G137
24	RODO	G145
25	RODO	G30
26	RODO	G17
27	RODO	G19
28	RODO	G212
29	RODO	G181
30	RODO	G182
31	RODO	G186
32	RODO	G280
33	RODO	G312
34	RODO	G149
35	RODO	G238
36	RODO	G143
37	RODO	G219
38	RODO	G157
39	RODO	G368
40	RODO	G65
41	RODO	G66
42	RODO	G61
43	RODO	G61
44	RODO	G61
45	RODO	G138
46	RODO	G140
47	RODO	G213
48	RODO	G190
49	RODO	G191
50	RODO	G213
51	RODO	G348
52	RODO	G11
53	RODO	G15
54	RODO	G16
55	RODO	G212
56	RODO	G223
57	RODO	G1
58	RODO	G271
59	RODO	G3
60	RODO	G4
61	RODO	G5
62	RODO	G357
63	RODO	G347
64	RODO	G152
65	RODO	G160
66	RODO	G176
67	RODO	G9
68	RODO	G281
69	RODO	G218
70	RODO	G24
71	RODO	G25

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G340
73	RODO	G200

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/3	G145	1 a	7,7251
2	4/3	G4	1 ax,z	0,5400
3	4/6	G4	1 ax,s,z	2,8800
4	6/13	G9	2 i	4,0000
5	6/17	G143	2 i	1,8000
6	6/20	G4	2 d,f,g,h,j,k,l	5,2500
7	6/26	G5	2 a,b,c	9,8400
8	7/2	G43	1 b,c	5,6500
9	7/4	G43	1 h,i	0,0500
10	7/5	G44	1 d	2,3700
11	10/1	G219	1 s	1,4000
12	10/4	G223	1 s	1,8000
13	21/2	G200	1 b	4,0300
14	29	G65	1 s	0,5500
15	30	G65	1 jx,s	6,0400
16	47/1	G323	1 jx,s	0,0400
17	48/3	G355	1 fx	0,9981
18	48/4	G355	1 gx,ix,jx,s	2,9400
19	49	G175	1 x	1,3600
20	50/9	G349	1 s	0,8082
21	54/1	G43	1 s	3,6000
22	56	G160	1 f	0,4300
23	57/5	G357	1 j,m,n	0,9163
24	57/6	G160	1 f,j	3,5300
25	58	G160	1 n,p,r	1,5800
26	59/3	G43	1 t	1,0200
27	60/1	G43	1 j	3,7900
28	61/1	G176	1 f,k,o	3,1400
29	62/1	G176	1 o	1,8100
30	65/6	G137	1 g,l	1,3670
31	69/1	G43	1 y	1,0000
32	75/1	G176	1 bx,cx,w	4,3100
33	83/4	G3	1 hx	9,6000
34	84/4	G66	1 dx	6,8100
35	99	G172	2 m	2,0900
36	100	G173	2 z	2,8200
37	103	G34	2 p,r,x,y	9,1300
38	105	G34	2 w	1,0200
39	109	G34	2 w	1,2200
40	110	G25	2 cx	0,3800
41	115	G340	2 ax	2,7100
42	132	G347	1 kx,lx,Lz,mx	8,5600
43	150/5	G191	4 a,b,c,Lz	9,8600
44	153/1	G152	3 c,d	1,3133
45	153/2	G348	3 f,h	1,3133
46	155	G19	1 nx,ox	2,9300
47	158	G30	4 Lz	2,1700
48	160	G223	4 c	0,6513
49	178/7	G16	3 a,b	4,8400
50	186	G212	3 i	0,2900
51	191/2	G213	4 c,d	1,4100
52	191/3	G190	4 g	0,9200
53	193/1	G140	4 g	0,4300
54	194	G138	4 g	0,7000
55	195	G24	4 g	1,9700
56	197	G33	4 f	0,8600
57	203	G15	3 g	5,4700
58	204/1	G17	3 g	4,3900
59	209/3	G58	3 j,k	24,3000
60	215	G34	4 f,h	1,7100
61	216/2	G33	4 h	1,3700
62	218	G138	2 gx	0,2100
63	220	G138	2 gx	1,6200
64	223	G34	2 hx,ix,kx,lx	1,6900
65	226/3	G138	2 gx	6,7900
66	229/2	G34	4 i	0,9100
67	230	G34	4 i	0,7700
68	243/1	G238	3 l,m	9,4300
69	263/2	G181	2 rx	1,2500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	269	G52	5 Lz	2,0500
71	318/24	G280	5 c	2,8224
72	318/26	G312	5 c	0,4822
73	318/29	G281	5 c	0,3021
74	318/30	G281	5 c	0,4549
75	318/6	G53	5 j	2,2800
76	350/1	G11	2 n	9,6900
77	353/1	G1	2 o	4,2500
78	353/2	G271	2 dx,s,t	4,0500
79	358	G271	2 fx	4,9900
80	361/1	G368	2 Lz	4,4500
81	362/1	G157	2 Lz,nx,xx	7,2300
82	367/4	G57	2 jx,ox,px	2,6515
83	367/8	G331	2 bx,fx,jx,mx,nx,sx,tx,wx,xx	29,9100
84	367/9	G331	2 tx	0,3202
85	376/5	G149	5 i	6,8156
86	380/18	G186	5 g	2,9633
87	382/1	G157	5 a	6,4900
88	384/1	G157	5 b,d,f	6,4700
89	384/4	G157	5 Lz	1,4400
90	386/2	G218	5 f,h	2,1100
91	386/4	G218	5 k	0,3872
92	386/5	G218	5 k	0,3372
93	388/1	G63	5 s	5,9900
94	389/1	G63	5 l	4,2200
95	423	G182	3 n	0,6800
96	440/8	G235	3 o,p,r	10,5500
97	443/8	G195	3 r	2,3300
98	456/19	G104	5 m	9,9800
99	456/20	G338	5 n,o	3,5200
100	458/11	G61	5 Lz,p	13,4500
101	458/5	G331	5 r	3,0000

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	4/3	0,5400	Ls	IV	0.13	0.0581	N100320006-101 -ax -00	0,1324	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	4/6	2,8800	Ls	IV	0.78	0.0743	N100320006-101 -ax -00	0,1324	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	75/1	4,3100	Ls	IV	1.11	0.3275	N100320006-101 -bx -00	0,3275	
INNE WYL	7/5	2,3700	Ls	IV	0.4	0.4	N100320006-101 -d -00	0,4000	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	84/4	6,8100	Ls	IV	0.04	0.04	N100320006-101 -dx -00	0,0400	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	48/3	0,9981	Ls	IV	0.0618	0.0618	N100320006-101 -fx -00	0,0618	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	7/4	0,0500	Ls	IV	0.05	0.0298	N100320006-101 -h -00	0,0298	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	83/4	9,6000	Ls	IV	0.05	0.05	N100320006-101 -hx -00	0,0500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	61/1	3,1400	Ls	IV	1.16	0.1573	N100320006-101 -k -00	0,1573	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	132	8,5600	Ls	IV	1.05	0.2545	N100320006-101 -lx -00	0,2545	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	132	8,5600	Ls	IV	1.05	0.037	N100320006-101 -Lz -00	0,0370	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	57/5	0,9163	Ls	IV	0.2019	0.0937	N100320006-101 -m -00	0,0937	Staw i łąka
INNE WYL	155	2,9300	Ls	IV	0.04	0.0277	N100320006-101 -ox -00	0,0277	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	58	1,5800	Ls	IV	0.44	0.0145	N100320006-101 -p -00	0,0145	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	58	1,5800	Ls	IV	0.44	0.0401	N100320006-101 -r -00	0,0401	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	6/20	5,2500	Ls	IV	1.83	0.1876	N100320006-102 -d -00	0,1876	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	353/2	4,0500	Ls	VI	0.67	0.0589	N100320006-102 -dx -00	0,0589	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	6/20	5,2500	Ls	IV	1.83	0.0566	N100320006-102 -g -00	0,0566	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	223	1,6900	Ls	V	0.28	0.1123	N100320006-102 -ix -00	0,1123	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	367/4	2,6515	Ls	V	0.6555	0.1062	N100320006-102 -jx -00	0,1462	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	367/8	29,9100	Ls	V	0.04	0.04	N100320006-102 -jx -00	0,1462	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	223	1,6900	Ls	IV	0.38	0.1201	N100320006-102 -kx -00	0,1201	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	361/1	4,4500	Ls	VI	0.04	0.04	N100320006-102 -Lz -00	0,0581	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	362/1	7,2300	Ls	IV	0.03	0.0181	N100320006-102 -Lz -00	0,0581	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	367/8	29,9100	Ls	VI	1.21	0.2088	N100320006-102 -mx -00	0,2088	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	350/1	9,6900	Ls	VI	0.12	0.12	N100320006-102 -n -00	0,1200	Grunt użytkowany

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									rolniczo.
INNE WYL	367/4	2,6515	Ls	V	0.6555	0.1841	N100320006-102 -ox -00	0,1841	Podwórko.
INNE WYL	353/2	4,0500	Ls	VI	0.67	0.2455	N100320006-102 -s -00	0,2455	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	367/8	29,9100	Ls	IV	1.48	0.0994	N100320006-102 -sx -00	0,0994	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	153/1	1,3133	Ls	IV	0.17	0.0831	N100320006-103 -c -00	0,0831	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	209/3	24,3000	Ls	IV	0.1	0.0602	N100320006-103 -j -00	0,0602	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	150/5	9,8600	Ls	V	0.25	0.0577	N100320006-104 -b -00	0,0577	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	150/5	9,8600	Ls	V	0.25	0.0579	N100320006-104 -Lz -00	0,0979	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	158	2,1700	Ls	V	0.04	0.04	N100320006-104 -Lz -00	0,0979	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	386/2	2,1100	Ls	IV	0.2	0.0314	N100320006-105 -h -00	0,0314	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	269	2,0500	Ls	IV	0.06	0.06	N100320006-105 -Lz -00	0,1700	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	384/4	1,4400	Ls	IV	0.03	0.03	N100320006-105 -Lz -00	0,1700	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	458/11	13,4500	Ls	V	0.08	0.08	N100320006-105 -Lz -00	0,1700	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	456/19	9,9800	Ls	VI	0.23	0.23	N100320006-105 -m -00	0,2300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	456/20	3,5200	Ls	V	0.42	0.1522	N100320006-105 -n -00	0,1522	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
28100320006.362/1	6.1202	7.23	1.1098
28100320006.361/1	5.4003	4.45	0.9503
28100320006.1/3	7.1027	7.7251	0.6224
28100320006.384/1	6.0851	6.47	0.3849
28100320006.4/6	2.5054	2.88	0.3746
28100320006.203	5.1063	5.47	0.3637
28100320006.10/4	1.4468	1.8	0.3532
28100320006.456/20	3.8004	3.52	0.2804
28100320006.204/1	4.6582	4.39	0.2682
28100320006.191/2	1.1424	1.41	0.2676
28100320006.178/7	5.0961	4.84	0.2561
28100320006.103	8.8938	9.13	0.2362
28100320006.132	8.7914	8.56	0.2314
28100320006.376/5	6.5894	6.8156	0.2262
28100320006.458/5	2.7923	3.0	0.2077
28100320006.10/1	1.6037	1.4	0.2037

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
28100320006.150/5.LsVI	0.3072	0.78	-0.4728
28100320006.1/3.LsIV	0.8941	1.34	-0.4459
28100320006.4/6.LsIV	0.3514	0.78	-0.4286
28100320006.178/7.LsIV	0.881	0.52	+0.361
28100320006.382/1.LsIV	0.4855	0.83	-0.3445
28100320006.10/4.LsIV	1.3391	1.6	-0.2609

28100320006.6/20.LsIV	2.0699	1.83	+0.2399
28100320006.49.LsIV	0.2806	0.52	-0.2394
28100320006.132.LsIV	1.2544	1.05	+0.2044
28100320006.440/8.LsV	0.7785	0.97	-0.1915
28100320006.458/5.LsV	1.26	1.45	-0.19
28100320006.103.LsV	1.6469	1.8	-0.1531
28100320006.65/6.LsIV	1.0369	1.19	-0.1531
28100320006.60/1.LsIV	0.9381	1.09	-0.1519
28100320006.48/4.LsIII	1.5895	1.74	-0.1505

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
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 wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzętające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzętające
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	uprzętkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyciów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo