

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: MARIANKA

Gmina: Stary Brus

Powiat: Włodawski

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	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	69
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	70
10	Wykaz gruntów do zalesienia	71
11	Wykaz właścicieli	73
12	Wykaz działek	75
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	77
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	77
14	Wykaz skrótów	79

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **MARIANKA**

Położonego w gminie **Stary Brus** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **164,7860 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **164,7860 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **164,7860 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **161,6855 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,7597 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,2735 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **1,3408 [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

4668 m³ grubizny brutto (3884 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 109,5290 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

4273 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 142,7804 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 33,2514 [ha]

- 3) Trzebieże 109,5290 [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 14,8746 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 18,7292 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 13,6011 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **164,7860** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **164,7860** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
164,7860	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 **164,7860** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	106	164,1760
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	0,6100

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-20 Garbu Włodawskiego

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90%, Brz, inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz, inne 20%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, Św inne 20%
	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
Bb	So	So 80%, Brz , inne 20%
BMśw	So	So70% Db inne 30%
	Db-So	So 60%, Db 20%, Md i inne 20%
BMw	So	So70%, Db, inne 30%
	Św-So	So 60%, Św 30%, Brz inne 20%
	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
BMb	So	So 80% Brz, inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
LMb	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
	Brz	Brz 70%, inne 30%
Lśw	Db	Db 70%, inne 30%
Lw	Db	Db 70%, inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 30 inne 30%
	Js-Db	Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
	Js-Db	Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30%
Lł	Js-Wz-Db	Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20%
	Wz-Js	Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20%
	Wb-Tp	Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 20%

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

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

Dopuszcza się 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]
BMŚW	108,9725
LMŚW	50,4755
BMW	2,8513
INNE	1,3408
LMW	0,8799
OL	0,2660

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 klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
7090	7090	4668	4668	49	4717

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **4993** m³ grubizny brutto
- **4273** m³ grubizny netto

na powierzchni **109,5290** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

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

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	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
25288	11647,5	4993	19,74	42,87

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
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	4	j
ODN-ZRB	4	k
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	5	j
ODN-ZRB	6	n
ODN-ZRB	6	o
ODN-ZRB	6	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	1	x
ODN-ZłOŻ	3	h
ODN-ZłOŻ	4	t
ODN-ZłOŻ	5	d
ODN-ZłOŻ	5	f
ODN-ZłOŻ	6	a
ODN-ZłOŻ	6	w
ODN-ZłOŻ	6	x
ODN-HAL	1	k
AGROT	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	x
AGROT	3	h
AGROT	4	j
AGROT	4	k
AGROT	4	t
AGROT	5	d
AGROT	5	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	h
AGROT	5	j
AGROT	6	a
AGROT	6	n
AGROT	6	o
AGROT	6	r
AGROT	6	w
AGROT	6	x

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	118						

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 II 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.	Powierzchnia leśna zalesiona											Ogółem					
		Przest.	I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,4937		44,3102		9,1776	6,1212	21,7295	22,1012	1,2942	3,0029	1,0171					108,7539	110,2476	
		38	3668		2483	1944	6095	6261	318	821	284					21912	21912	
DB			15,0240	3,8600	1,0385		2,0975									22,0200	22,0200	
			927	422	162		461									1973	1973	
OL	0,2660		1,8108			1,8681	0,3002									3,9791	4,2451	
			172			483	85									740	740	
BRZ			2,3600	4,1092	0,4479	6,2538	11,4637	1,8270								26,4616	26,4616	
		5	261	554	59	1262	2757	403								5301	5301	
AK					0,4709											0,4709	0,4709	
		6			73											79	79	
Razem	1,7597		63,5050	7,9692	11,1349	14,2431	35,5909	23,9282	1,2942	3,0029	1,0171					161,6855	163,4452	
		49	5029	975	2778	3689	9398	6664	318	821	284					30005	30005	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	1,7597		63,5050	7,9692	11,1349	14,2431	35,5909	23,9282	1,2942	3,0029	1,0171					161,6855	163,4452	
		49	5029	975	2778	3689	9398	6664	318	821	284					30005	30005	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V							
				a	b	a	b	a	b	a	b	a							b
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	BRZ							1,1213	1,7300									2,8513	2,8513
								228	363									591	591
BMW	Razem							1,1213	1,7300									2,8513	2,8513
								228	363									591	591
BMŚW	SO	0,2202			44,3102		1,1301	2,8563	12,1777	11,2883	0,3042	2,1500						74,2168	74,4370
			20		3668		243	824	3131	2767	40	589						11283	11283
BMŚW	DB				15,0240	3,8600	0,4700		2,0975									21,4515	21,4515
					927	422	48		461									1858	1858
BMŚW	BRZ				0,7000	0,7298	0,4479	2,7912	6,5881	1,8270								13,0840	13,0840
					77	111	59	552	1535	403								2738	2738
BMŚW	AK																		
			6															6	6
BMŚW	Razem	0,2202			60,0342	4,5898	2,0480	5,6475	20,8633	13,1153	0,3042	2,1500						108,7523	108,9725
			26		4672	533	350	1376	5128	3171	40	589						15885	15885
LMW	OL							0,8799										0,8799	0,8799
								242										242	242
LMW	Razem							0,8799										0,8799	0,8799
								242										242	242
LMŚW	SO	1,2735					8,0475	3,2649	9,5518	10,8129	0,9900	0,8529	1,0171					34,5371	35,8106
			18				2240	1120	2964	3493	278	232	284					10629	10629
LMŚW	DB						0,5685											0,5685	0,5685
							114											114	114
LMŚW	OL				1,8108			0,9882	0,3002									3,0992	3,0992
					172			241	85									498	498
LMŚW	BRZ				1,6600	3,3794		2,3413	3,1456									10,5263	10,5263
			5		184	442		483	859									1973	1973
LMŚW	AK						0,4709											0,4709	0,4709
							73											73	73
LMŚW	Razem	1,2735			3,4708	3,3794	9,0869	6,5944	12,9976	10,8129	0,9900	0,8529	1,0171					49,2020	50,4755
			23		356	442	2428	1844	3907	3493	278	232	284					13288	13288
OL	OL	0,2660																	0,2660
OL	Razem	0,2660																	0,2660
Ogółem	SO	1,4937			44,3102		9,1776	6,1212	21,7295	22,1012	1,2942	3,0029	1,0171					108,7539	110,2476
			38		3668		2483	1944	6095	6261	318	821	284					21912	21912
Ogółem	DB				15,0240	3,8600	1,0385		2,0975									22,0200	22,0200
					927	422	162		461									1973	1973
Ogółem	OL	0,2660			1,8108			1,8681	0,3002									3,9791	4,2451
					172			483	85									740	740
Ogółem	BRZ				2,3600	4,1092	0,4479	6,2538	11,4637	1,8270								26,4616	26,4616
			5		261	554	59	1262	2757	403								5301	5301
Ogółem	AK						0,4709											0,4709	0,4709
			6				73											79	79
Ogółem	Razem	1,7597			63,5050	7,9692	11,1349	14,2431	35,5909	23,9282	1,2942	3,0029	1,0171					161,6855	163,4452
			49		5029	975	2778	3689	9398	6664	318	821	284					30005	30005
OGÓŁEM:		1,7597			63,5050	7,9692	11,1349	14,2431	35,5909	23,9282	1,2942	3,0029	1,0171					161,6855	163,4452
			49		5029	975	2778	3689	9398	6664	318	821	284					30005	30005

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																			
Grunty związane z gospodarką leśną:																1,3408			
Inne grunty:																0			
OGÓŁEM:	1,7597		63,5050	7,9692	11,1349	14,2431	35,5909	23,9282	1,2942	3,0029	1,0171					161,6855	163,4452		
		49		5029	975	2778	3689	9398	6664	318	821	284					30005	30005	

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKEP, NR REJ: G137	DRZEW	BRZ	10	50	1,3	24	21	I	160	48	3,63 1,09	TP	0,3000	10	8			
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,8													
1-b	1,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G35, INFO: fr. LMśw	DRZEW	BRZ	10	50	0,6	17	21	I	160	197	3,63 4,47	TP	1,2300	35	29			
				DB	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				DB.C																
				KRU																
				LSZ																
				WB																
1-c	1,3141	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G42, G89, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	8	55	0,7	22	24	I	159	209	3,09 4,06	IB	1,3141	277	231			
				OL	1	55		23	24	II	25	33	0,49 0,65	ODN-ZRB	1,3141					
				SO	1	55		29	23	IA	27	35	0,69 0,91	PIEL	1,3141					
				AK	MJS	55								AGROT	1,3141					
				OS	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								211	277								
1-d	5,5879	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G41, G48, G89	DRZEW	SO	7	55	0,8	25	23	IA	213	1190	5,48 30,62	TP	5,5879	325	277			
				BRZ	2	55		26	24	I	45	251	0,87 4,88							
				OS	1	55		29	25	I	33	184	0,65 3,61							
				DB	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	AK			0,9													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								291	1625								
1-f	2,0238	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G125, G36, G39, G40	DRZEW	SO	6	65	0,5	29	24	I	112	227	2,49 5,04	TP	2,0238	67	57			
				SO	2	50		21	22	IA	37	75	1,07 2,17							
				BRZ	1	65		28	23	II	14	28	0,19 0,39							
				DB	1	50		16	19	II	11	22	0,42 0,85							
				BRZ	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							174	352								
1-g	1,0506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G23	DRZEW	SO	9	65	0,8	30	24	I	268	282	5,95 6,25	TP	1,0506	62	52			
				BRZ	1	65		27	24	I	27	28	0,39 0,41							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				Razem							295	310								
1-h	12,5693	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G150, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	6	12	1,0		5	I				CP-P	12,5693	151	136			
				MD	2	12		8	8	I	5	63								
				BRZ	1	12		8	8	I	55	691	7,96 100,03							
				DB	1	12			3	I										
				Razem							60	754								
1-i	0,9882	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, G39, G40	DRZEW	OL	10	50	0,7	25	22	II	244	241	5,49 5,43	TP	0,9882	43	34			
				SO	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,9													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-j	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	6	65	0,6	29	25	I	111	142	1,59 2,04	IB	1,2800	251	209			
				SO	4	65		30	24	I	85	109	1,89 2,42	ODN-ZRB	1,2800					
				DB	MJS	45								PIEL	1,2800					
				OS	MJS	45								AGROT	1,2800					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							196	251								
1-k	1,2735	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10	PODSZ	BRZ			0,7							PRZEST	1,2735	12	10			
				CZM										ODN-HAL	1,2735					
				DB										AGROT	1,2735					
				KRU										PIEL	1,2735					
				LSZ																
			PRZES	SO		65		33	24	I	7	9								
				BRZ		65		29	24	I	5	6								
				Razem							12	15								
1-l	2,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G70, G71, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	55	0,8	25	24	I	179	401	3,48 7,79	IB	2,2400	656	546			
				OS	1	55		26	24	I	41	92	0,80 1,80	ODN-ZRB	2,2400					
				SO	1	55		24	22	IA	38	85	0,98 2,19	PIEL	2,2400					
				OL	1	55		22	23	II	35	78	0,69 1,54	AGROT	2,2400					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem							293	656								
1-m	3,8729	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155, G72, G73	DRZEW	SO	5	65	0,7	33	24	I	122	472	2,71 10,50	TP	3,8729	162	136			
				BRZ	3	45		16	18	II	43	167	1,14 4,41							
				BRZ	2	65		30	24	I	44	170	0,63 2,45							
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													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			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
			Razem								209	809								
1-n	2,5558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G183, G73, INFO: fr. BMw	DRZEW	SO	7	55	0,8	21	22	IA	225	575	5,79 14,80	TP	2,5558	155	134			
				BRZ	2	55		24	22	I	49	125	0,95 2,43							
				OL	1	55		23	22	II	30	77	0,59 1,51							
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
			Razem								304	777								
1-o	1,7780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G125, G36, G39, G40	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	22	IA	321	571	8,26 14,68	TP	1,7780	114	98			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-p	1,2688	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	65	0,7	29	23	I	260	330	5,78 7,33	TP	1,2688	66	56			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-r	0,5559	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	22	IA	321	178	8,26 4,59	TP	0,5559	36	31			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
1-s	0,2660	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75, INFO: staw																		
1-t	0,0980	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, G89, INFO: 10 m																		
1-w	1,6313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G155, G183, G72, G73	DRZEW	BRZ	7	50	0,6	28	23	I	121	197	2,75 4,48	TP	1,6313	55	46			
				SO	3	50		25	22	IA	67	109	1,94 3,17							
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				LP	MJS	50														
			PODSZ	CZM			1,0													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				WB																
			Razem								188	306								
1-x	1,0852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	6	60	0,8	21	24	I	156	169	2,60 2,82	IVDU	1,0852	314	262			
				SO	3	60		26	24	IA	102	111	2,36 2,56	ODN-ZŁOŻ	1,0852					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	60		30	24	II	31	34	0,49 0,53	PIEL	1,0852					
				DB	MJS	60								AGROT	1,0852					
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							289	314								
Razem	42,9693															2791	2352			
2-a	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	22	23	I	115	26	2,61 0,60	TP	0,2300	11	9			
				SO	3	50		25	22	IA	90	21	2,61 0,60							
				GB	2	50		16	19	II	36	8	1,37 0,32							
			PODSZ	CZM			0,3													
				GB																
				LSZ																
				Razem							241	55								
2-b	0,5685	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G37, G43	DRZEW	DB	6	40	0,8	14	17	I	104	59	4,82 2,74	TP	0,5685	22	18			
				DB	2	60		25	22	II	45	26	1,32 0,75							
				BRZ	1	60		27	24	I	26	15	0,43 0,25							
				OS	1	40		20	22	I	26	15	0,88 0,50							
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				Razem							201	115								
2-c	0,0215	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: GUR																		
2-d	1,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G43, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	3	60	0,7	33	20	I	70	78	1,71 1,92	TP	1,1200	35	29			
				SO	3	35		14	15	I	43	48	2,19 2,45							
				BRZ	2	35		12	16	II	22	25	0,83 0,93							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	35		14	17	II	14	16	0,57 0,63							
				DB	1	35		12	14	II	7	8	0,47 0,53							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OS																
				SO																
			Razem								156	175								
2-f	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G66	DRZEW	BRZ	5	30	0,8	13	17	I	72	15	3,29 0,69	TW	0,2100	7	6			
				SO	3	30		13	15	IA	51	11	3,15 0,66							
				OS	2	30		14	17	I	41	9	2,02 0,42							
			PODSZ	AK			0,3													
				BRZ																
				CZM																
				OS																
				SO																
			Razem								164	35								
2-g	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109, G33, G54	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	24	I	310	170	6,29 3,46	TP	0,5500	34	29			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
2-h	1,9313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G135	DRZEW	SO	8	50	0,8	23	21	IA	250	483	7,26 14,01	TP	1,9313	112	96			
				SO	2	30		15	16	IA	41	79	2,53 4,88							
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				JRZ																			
				KRU																			
				Razem							291	562											
2-i	0,0616	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G135, INFO: 10 m																					
2-j	0,4800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, G25	DRZEW	BRZ	7	50	0,8	25	22	I	161	77	3,65 1,75	TP	0,4800	23	19						
				SO	3	50		24	22	IA	90	43	2,61 1,25										
			PODSZ	CZM			0,4																
				DB																			
				KRU																			
				LSZ																			
			Razem								251	120											
2-k	0,1226	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G135	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	21	I	282	35	6,91 0,85	TP	0,1226	7	6						
			PODSZ	BRZ			0,3																
				CZM																			
				DB																			
2-l	0,2845	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G107, G135	DRZEW	SO	10	20	0,9	10	12	IA	81	23	12,78 3,64	TW	0,2845	5	5						
				BRZ	MJS	20																	
			PODSZ	CZM			0,2																
2-m	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54, G55	DRZEW	SO	10	50	0,9	25	22	IA	337	145	9,78 4,21	TP	0,4300	29	25						
			PODSZ	CZM			0,6																
				DB																			
				KRU																			
				LSZ																			
2-n	1,9300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G135	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	13	17	I	118	228	6,72 12,97	TW	1,9300	46	38						
				DB	MJS	25																	
				OS	MJS	25																	
				SO	MJS	25																	
			PODSZ	BRZ			0,5																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
2-o	2,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	68	0,7	29	23	I	289	777	6,08 16,35	TP	2,6900	155	131			
				BRZ	MJS	68														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
2-p	0,2399	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G53, INFO: fr. LMŚw	DRZEW	SO	10	45	1,0	17	21	IA	344	83	11,46 2,75	TP	0,2399	17	15			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				ŚW																
2-r	1,1301	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G53, INFO: fr. LMŚw	DRZEW	SO	5	35	0,9	14	18	IA	120	136	5,74 6,48	TW	1,1301	49	44			
				BRZ	2	35		11	18	I	38	43	1,43 1,62							
				DB	2	35		13	16	I	31	35	1,78 2,01							
				OS	1	35		16	18	I	26	29	1,05 1,19							
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				OS																
			Razem								215	243								

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	12,0000															552	470					
3-a	4,4385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G155, G72, G73	DRZEW	SO	10	65	1,0	24	25	IA	428	1900	8,96 39,78	TP	4,4385	380	325					
				BRZ	MJS	65																
				KL	MJS	65																
			PODSZ	BRZ			0,8															
				CZM																		
				DB																		
				DB.C																		
				GB																		
				KL																		
				KRU																		
	LSZ																					
3-b	3,8448	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G170, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	SO	6	12	1,0		6	I				CP-P	3,8448	8	7					
				DB	2	12			4	I												
				MD	2	12		8	8	I	10	38										
				JD	MJS	12																
				JW	MJS	12																
3-c	0,8900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G70, G71	DRZEW	SO	8	60	1,0	26	24	IA	341	303	7,88 7,01	TP	0,8900	72	61					
				BRZ	2	60		25	24	I	65	58	1,08 0,96									
			PODSZ	BRZ			0,5															
				CZM																		
				DB																		
				KRU																		
			Razem										406	361								
3-d	1,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G175	DRZEW	SO	8	40	1,0	20	20	IA	247	378	9,68 14,81	TP	1,5300	100	87					
				SO	2	55		27	22	IA	80	122	2,06 3,15									
				MD	MJS	40																
			PODSZ	CZM			1,0															
				KRU																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								327	500										
3-f	1,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G74	DRZEW	BRZ	8	20	0,9	8	12	I	83	138	6,17 10,25	PRZEST	1,6600	8	7					
				OS	1	20		10	14	I	16	27	1,22 2,02	TW	1,6600	34	28					
				DB	1	20		7	10	I	4	7	1,06 1,75									
				GB	MJS	20																
				OL	MJS	20																
				PODSZ	BRZ			0,5														
					CZM																	
					KRU																	
					LSZ																	
					PRZES	SO		70		26	23	I	8	13								
		Razem								111	185											
3-g	1,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	55	0,9	28	23	IA	361	588	9,29 15,14	TP	1,6300	118	100					
				BRZ	MJS	55																
				PODSZ	BRZ			0,7														
					CZM																	
					DB																	
					KRU																	
					LSZ																	
3-h	1,0304	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	6	60	0,8	21	24	I	156	161	2,60 2,68	IVDU	1,0304	298	248					
				SO	3	60		26	24	IA	102	105	2,36 2,43	ODN- ZŁOŻ	1,0304							
				OS	1	60		30	24	II	31	32	0,49 0,51	PIEL	1,0304							
				DB	MJS	60									AGROT	1,0304						
				PODSZ	BRZ			0,7														
					CZM																	
					DB																	
					KRU																	
		LSZ																				
		Razem								289	298											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-i	8,5902	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G140	DRZEW	SO	6	18	1,0	10	10	I	5	43		TW	8,5902	189	170			
				BRZ	3	18		8	12	I	100	859	8,46 72,64							
				DB	1	18		7	7	I	5	43								
				LP	MJS	18														
				MD	MJS	18														
				OS	MJS	18														
				Razem							110	945								
3-j	6,5175	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G133, G174	DRZEW	SO	10	35	1,0	16	19	IA	267	1740	12,76 83,17	TW	6,5175	348	306			
				BRZ	MJS	35														
				PODSZ	AK		0,9													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
3-k	0,0925	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, INFO: 10 m																		
3-l	0,0552	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170																		
3-m	0,0896	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75, INFO: 10 m																		
3-n	2,8349	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G155, G72	DRZEW	SO	10	45	1,0	18	21	IA	344	975	11,46 32,49	TP	2,8349	195	170			
				BRZ	MJS	45														
				PODSZ	AK		0,9													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
3-o	0,5198	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	11	15	I	148	77	8,43	TW	0,5198	15	12			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G140											4,38								
3-p	0,0803	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G155, G72, INFO: 10 m																			
3-r	0,4448	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G155, G72	DRZEW	SO	10	60	0,8	32	22	I	282	125	6,91 3,07	TP	0,4448	25	21				
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
				KRU																	
				SO																	
Razem	34,2485														1790	1542					
4-a	2,8991	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G84, G85	DRZEW	SO	4	17	1,0	7	7	I	5	14		PRZEST	2,8991	13	12				
				AK	3	17		8	12	I	26	75	2,36 6,84	CP-P	2,8991	50	45				
				BRZ	3	17		8	8	II	55	159	5,17 14,98								
			PODSZ	AK			0,4														
				CZM																	
			PRZES	SO		60		27	22	I	10	29									
				AK		30		14	16	I	3	9									
	Razem									99	286										
4-b	4,0913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G86, G87	DRZEW	SO	8	60	0,7	28	22	I	187	765	4,58 18,74	TP	4,0913	172	146				
				BRZ	2	60		26	22	II	34	139	0,55 2,25								
			PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
	SO																				
	Razem									221	904										
4-c	0,4709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	AK	10	35	0,9	13	16	II	153	72	5,80 2,73	PRZEST	0,4709	3	2				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G84, G85	PODSZ	AK			0,4							TW	0,4709	14	11			
				CZM																
			PRZES	SO		60		27	22	I	3	1								
			Razem								156	73								
4-d	0,2406	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G84, G85, G86, G87, INFO: 10 m																		
4-f	1,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	7	55	0,8	23	21	I	185	235	5,05 6,41	TP	1,2700	65	56			
				BRZ	2	55		20	22	I	49	62	0,95 1,21							
				DB	1	55		18	20	II	20	25	0,66 0,84							
				SO	MJS	70														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				KRU																
			Razem								254	322								
4-g	0,2281	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G84, G85	DRZEW	SO	4	17	1,0	7	7	I	5	1		PRZEST	0,2281	13	12			
				AK	3	17		8	12	I	26	6	2,36 0,54	CP-P	0,2281	4	4			
				BRZ	3	17		8	8	II	55	13	5,17 1,18							
			PODSZ	AK			0,4													
				CZM																
			PRZES	SO		60		27	22	I	10	2								
				AK		30		14	16	I	3	1								
			Razem								99	23								
4-h	0,7000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G151	DRZEW	BRZ	8	20	1,0	8	12	I	92	64	6,84 4,79	TW	0,7000	15	12			
				SO	2	20		9	9	IA	18	13	2,84 1,99							
			Razem								110	77								
4-i	1,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10	DRZEW	SO	6	70	0,8	33	24	I	178	331	3,61 6,72	TP	1,8600	98	82			
				BRZ	2	55		19	22	I	45	84	0,87 1,63							

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	55		22	21	I	22	41	0,60 1,12							
				DB	1	55		18	20	II	19	35	0,63 1,17							
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								264	491								
4-j	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G115, G57	DRZEW	SO	8	75	0,7	29	24	I	226	127	4,22 2,36	IB	0,5600	147	124			
				DB	2	55		18	20	II	36	20	1,20 0,67	ODN-ZRB	0,5600					
				BRZ	MJS	75								PIEL	0,5600					
			PODR	DB	10	25	0,2		8	III				AGROT	0,5600					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								262	147								
4-k	2,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G91	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	29	24	I	214	565	3,57 9,42	IB	2,6400	565	471			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	2,6400					
			PODSZ	BRZ			0,8							PIEL	2,6400					
				CZM										AGROT	2,6400					
				DB																
				KRU																
4-l	1,1614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G150, G16, G75	DRZEW	SO	8	55	0,7	24	22	IA	209	243	5,38 6,25	TP	1,1614	56	48			
				BRZ	1	55		22	22	I	20	23	0,39 0,45							
				BRZ	1	35		14	17	I	14	16	0,53 0,61							
				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	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	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								243	282								
4-m	4,7905	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G150	DRZEW	DB	7	20	1,0	7	8	II	9	43	4,87 23,34	TW	4,7905	30	25			
				SO	2	20		7	8	I	13	62	2,42 11,61							
				BRZ	1	20		7	10	II	9	43	0,69 3,30							
			Razem								31	148								
4-n	0,4347	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G150, INFO: 10 m																		
4-o	0,2275	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150	DRZEW	DB	9	55	0,8	17	20	II	183	42	6,08 1,38	TP	0,2275	9	7			
				BRZ	1	55		15	20	II	20	5	0,38 0,09							
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			Razem								203	47								
4-p	11,3074	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	20	1,1	8	10	IA	99	1119	15,62 176,60	TW	11,3074	224	202			
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
4-r	0,4479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150	DRZEW	BRZ	4	35	0,7	11	15	II	48	21	1,82 0,81	TW	0,4479	12	10			
				SO	3	35		12	12	II	33	15	1,93 0,86							
				SO	2	50		24	19	I	43	19	1,32 0,59							
				DB	1	35		10	12	II	8	4	0,54 0,24							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	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
				JAL																
				KRU																
				SO																
				Razem							132	59								
4-s	1,6852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G150	DRZEW	DB	7	18	1,0		6	I				CP-P	1,6852	27	22			
				SO	2	18			6	I										
				BRZ	1	18		8	8	II	80	135	6,99 11,77							
4-t	0,1942	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	75	0,2	26	19	III	53	10	1,07 0,21	IIBU	0,1942	10	9			
			PODR	SO	5	25	0,6		10	I				ODN-ZŁOŻ	0,0971					
				DB	3	25			10	II				PIEL	0,0971					
				BRZ	2	25			12	II				AGROT	0,0971					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
4-w	1,5920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G150	DRZEW	DB	8	18	1,0		7	I				CP-P	1,5920	18	15			
				BRZ	1	12		7	7	I	55	88	7,96 12,67							
				SO	1	12			6	I										
4-x	1,1102	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	20	1,2	7	10	IA	108	120	17,04 18,92	TW	1,1102	24	22			
4-y	6,9563	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G150	DRZEW	DB	7	18	1,0		6	I				CP-P	6,9563	111	91			
				SO	2	18			6	I										
				BRZ	1	18		8	8	II	80	557	6,99 48,59							
4-z	0,3218	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	55	0,8	21	20	I	265	85	7,23 2,33	TP	0,3218	17	15			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,2													
4-ax	0,1883	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G150, INFO: 10 m																		
4-bx	0,6851	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150	DRZEW	SO	8	45	0,8	18	20	IA	220	151	7,33 5,02	TP	0,6851	36	31			
				BRZ	2	45		16	20	I	42	29	1,12 0,77							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								262	180								
4-cx	0,0875	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	OL	10	45	0,8	20	21	II	257	22	6,68 0,58	TP	0,0875	4	3			
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				OL																
Razem	46,1500															1737	1477			
5-a	0,7644	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, G111	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	29	24	I	115	88	2,61 2,00	TP	0,7644	35	29			
				SO	3	50		25	23	IA	90	69	2,61 2,00							
				SO	1	35		14	16	IA	21	16	1,00 0,77							
				BRZ	1	35		13	18	I	17	13	0,64 0,49							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								243	186								
5-b	1,4494	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	10	18	I	148	215	8,43 12,21	TW	1,4494	43	36			
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
5-c	2,4060	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	8	16	1,0	8	8	I	10	24		CP-P	2,4060	48	43			
				BRZ	2	16		10	10	I	90	217	8,82 21,22							
				MD	MJS	16														
			Razem								100	241								

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-d	0,3002	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	OL	7	55	0,8	22	23	II	209	63	4,10 1,23	IVDU	0,3002	85	66						
				BRZ	3	55		27	24	I	73	22	1,42 0,43	ODN-ZŁOŻ	0,3002								
			PODSZ	CZM			0,7								PIEL	0,3002							
				KRU												AGROT	0,3002						
			Razem										282	85									
5-f	0,3940	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G112	DRZEW	BRZ	10	55	0,3	26	23	I	92	36	1,79 0,70	IIBU	0,3940	36	30						
				SO	MJS	85									ODN-ZŁOŻ	0,3152							
			PODR	SO	10	20	0,3		9	IA						PIEL	0,3152						
			PODSZ	BRZ			0,5									AGROT	0,3152						
				CZM																			
				DB																			
	JAL																						
5-g	0,0390	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G112, INFO: GUR																					
5-h	0,5470	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G112	DRZEW	BRZ	7	65	0,8	24	24	I	190	104	2,73 1,49	IB	0,5470	153	127						
				SO	3	65		32	24	I	89	49	1,98 1,08	ODN-ZRB	0,5470								
				DB	MJS	65										PIEL	0,5470						
				OS	MJS	65										AGROT	0,5470						
			PODSZ	CZM			0,6																
				DB																			
				JAL																			
				KRU																			
			Razem										279	153									
5-i	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G80	DRZEW	DB	6	35	0,7	11	14	II	48	23	3,23 1,52	TW	0,4700	9	7						
				SO	2	35		12	14	I	30	14	1,53 0,72										
				BRZ	2	35		10	15	II	24	11	0,91 0,43										
			PODSZ	BRZ			0,6																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
				Razem							102	48								
5-j	1,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103, G45, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	29	24	I	122	126	2,03 2,10	IB	1,0300	247	206			
				OS	2	60		28	25	II	60	62	0,95 0,98	ODN-ZRB	1,0300					
				GB	1	60		20	20	II	22	23	0,65 0,67	PIEL	1,0300					
				OS	1	35		15	18	I	22	23	0,89 0,92	AGROT	1,0300					
				GB	1	35		9	15	I	14	14	0,80 0,83							
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				Razem							240	248								
Razem	7,4000															656	544			
6-a	0,4300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G51	DRZEW	SO	7	75	0,8	33	24	I	226	97	4,22 1,81	IVDU	0,4300	131	110			
				DB	2	50		16	21	I	47	20	1,59 0,68	ODN-ZŁOŻ	0,4300					
				OS	1	50		32	24	I	32	14	0,75 0,32	PIEL	0,4300					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,4300					
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	LSZ							305	131								
6-b	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G83	DRZEW	SO	7	65	0,7	30	24	I	180	110	4,00 2,44	TP	0,6100	31	26			
				BRZ	3	65		28	24	I	73	45	1,05 0,64							
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem							253	155									
6-c	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	DB	5	28	0,7	8	11	II	24	12	2,63 1,31	TW	0,5000	8	7			
				SO	4	28		12	13	IA	49	24	3,43 1,71							
				BRZ	1	28		12	15	I	11	6	0,55 0,27							
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem							84	42									
6-d	0,5800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56, G57	DRZEW	SO	5	65	0,7	29	21	I	130	75	2,89 1,67	TP	0,5800	27	23			
				SO	2	90		32	22	II	51	30	0,76 0,44							
				DB	2	50		14	18	II	31	18	1,18 0,68							
				BRZ	1	50		23	21	I	20	12	0,45 0,26							
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
			Razem								232	135								
6-f	2,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G51, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	8	65	0,8	32	24	I	238	533	5,29 11,84	TP	2,2400	127	107			
				DB	1	65		29	24	I	31	69	0,74 1,65							
				DB	1	45		13	17	II	15	34	0,67 1,49							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
			Razem								284	636								
6-g	1,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G47, G49, G50, INFO: fr. LMśw	DRZEW	DB	5	60	0,8	26	22	II	112	209	3,30 6,17	TP	1,8700	79	63			
				SO	2	60		25	22	I	56	105	1,37 2,56							
				DB	2	40		14	17	I	35	65	1,62 3,04							
				BRZ	1	40		14	20	I	19	36	0,60 1,12							
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								222	415								
6-h	3,3600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29, INFO: fr. LMśw	DRZEW	DB	5	30	0,7	11	13	I	44	148	3,34 11,22	TW	3,3600	72	59			
				BRZ	4	30		10	15	I	51	171	2,33 7,83							
				OS	1	30		13	16	I	18	60	0,89 2,97							

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
				JW	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								113	379								
6-i	0,1597	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G92, INFO: GUR																		
6-j	0,1903	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	OL	10	50	0,7	30	24	I	323	61	6,75 1,28	TP	0,1903	11	9			
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				LSZ																
6-k	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G79, G81, G82	DRZEW	SO	10	70	0,7	33	23	I	256	97	5,20 1,97	TP	0,3800	18	15			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
6-l	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	55	0,8	20	22	IA	321	64	8,26 1,65	TP	0,2000	13	11			
			PODSZ	CZM			1,0													
6-m	0,5366	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	SO	8	70	0,5	29	23	I	155	83	3,15 1,69	TP	0,5366	17	14			
				SO	2	45		14	17	I	28	15	0,99 0,53							
				BRZ	MJS	45														
			PODR	SO	10	20	0,2		8	I										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							183	98								
6-n	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111	DRZEW	SO	10	80	0,7	30	25	I	273	30	4,70 0,52	IB	0,1100	30	25			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	0,1100						
			PODSZ	BRZ			0,8						PIEL	0,1100						
				CZM									AGROT	0,1100						
				DB																
				KRU																
6-o	2,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G103, G14, G19, G24, G25, G79, G81, G82, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	90	0,7	38	25	I	122	262	1,81 3,89	IB	2,1500	589	490			
				DB	3	60		25	23	I	76	163	2,01 4,33	ODN-ZRB	2,1500					
				OL	1	60		24	24	II	28	60	0,48 1,04	PIEL	2,1500					
				SO	1	60		27	23	I	25	54	0,61 1,32	AGROT	2,1500					
				BRZ	1	60		25	24	I	23	49	0,38 0,82							
				DB	MJS	90														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							274	588								
6-p	1,1213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ:	DRZEW	BRZ	4	45	0,7	16	20	I	71	80	1,89 2,12	TP	1,1213	43	36			

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
		G80, INFO: fr. LMw		SO	3	65		30	23	I	73	82	1,62 1,82							
				OL	2	45		16	20	II	41	46	1,07 1,20							
				OS	1	45		20	21	II	18	20	0,50 0,56							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							203	228								
6-r	1,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G27, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	55	0,6	20	22	I	92	159	1,79 3,09	IB	1,7300	363	302			
				SO	3	75		30	24	I	73	126	1,36 2,36	ODN-ZRB	1,7300					
				OL	2	55		25	22	II	45	78	0,88 1,53	PIEL	1,7300					
				DB	MJS	55								AGROT	1,7300					
				OS	MJS	55														
				PODSZ	BRZ		0,9													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								210	363								
6-s	0,6021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G38, G80	DRZEW	OL	5	50	0,8	21	23	II	139	84	3,13 1,88	TP	0,6021	28	22			
				BRZ	3	50		23	23	I	69	42	1,57 0,94							
				SO	1	50		26	22	IA	30	18	0,87 0,52							
				DB	1	50		24	22	I	24	14	0,81 0,49							
				DB	MJS	75														
				SO	MJS	75														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				WB																
			Razem								262	158								
6-t	1,8108	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G103, INFO: teren ogrodzony	DRZEW	OL	7	14	1,0	10	10	II	80	145	8,69 15,73	TW	1,8108	34	27			
				SO	2	14		7	7	I	5	9								
				BRZ	1	14		8	8	I	10	18	1,17 2,11							
				OS	MJS	14														
				WB	MJS	14														
			Razem								95	172								
6-w	1,0171	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14	DRZEW	SO	4	100	0,8	39	25	II	121	123	1,54 1,57	IVDU	1,0171	284	236			
				DB	2	65		18	21	II	49	50	1,29 1,31	ODN-ZŁOŻ	1,0171					
				BRZ	2	65		20	23	II	44	45	0,61 0,62	PIEL	1,0171					
				OS	2	50		32	25	I	65	66	1,52 1,55	AGROT	1,0171					
				DB	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				LP	MJS	50														

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	
			PODSZ	BRZ			0,7														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
				LP																	
				LSZ																	
			Razem								279	284									
6-x	0,8529	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14	DRZEW	SO	5	90	0,6	40	25	I	185	158	2,74 2,34	IVDU	0,8529	232	192				
				OL	3	70		35	26	I	55	47	0,63 0,53	ODN-ZŁOŻ	0,8529						
				BRZ	2	70		30	26	I	32	27	0,40 0,34	PIEL	0,8529						
				OS	MJS	70								AGROT	0,8529						
			PODSZ	CZM			0,9														
				DB																	
				KRU																	
			Razem								272	232									
6-y	1,0706	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	8	18	1,0	7	8	I	10	11		CP-P	1,0706	24	22				
				BRZ	2	18		7	10	I	100	107	8,46 9,05								
				DB	MJS	18															
				OL	MJS	18															
			Razem								110	118									
6-z	0,4968	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	8	50	0,8	22	23	I	184	91	4,18 2,07	TP	0,4968	23	19				
				SO	2	50		24	22	IA	60	30	1,74 0,87								
				OL	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				KRU																	
			Razem								244	121									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	22,0182															2184	1815			
Ogółem	164,7860															9710	8200			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	33,2514	441	385
IB	13,6011	3278	2731
IIBU	0,5882	46	39
IVDU	4,7158	1344	1114
PRZEST	6,5316	49	43
TP	62,2698	3374	2861
TW	47,2592	1178	1027

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 k	1,2735	HAL
1 s	0,2660	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,5395	
2 c	0,0215	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0215	
5 g	0,0390	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,0390	
6 i	0,1597	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,1597	
RAZEM:	1,6000	

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	
G10	G10	179	LsV	4-i	D-STAN		SO	70	I	1,8600		491	TP	1,8600	98/82	
		80	LsV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,1665		49	TP	0,1665	10/8	
				1-k	HAL			0		1,2735		0	PRZEST	1,2735	12/10	
													ODN-HAL	1,2735		
													AGROT	1,2735		
													PIEL	1,2735		
Razem:										3,3000		540			120/100	
G14	G14	248	LsIV	6-w	D-STAN		SO	100	II	1,0171		284	IVDU	1,0171	284/236	
													ODN- ZŁOŻ	1,0171		
													PIEL	1,0171		
													AGROT	1,0171		
				6-x	D-STAN		SO	90	I	0,8529		232	IVDU	0,8529	232/192	
													ODN- ZŁOŻ	0,8529		
													PIEL	0,8529		
													AGROT	0,8529		
		261	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,2000		55	IB	0,2000	55/46	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
Razem:										2,0700		571			571/474	
G16	G16	269	LsV	4-l	D-STAN		SO	55	IA	0,2700		66	TP	0,2700	13/11	
Razem:										0,2700		66			13/11	
G19	G19	239	LsV	6-l	D-STAN		SO	55	IA	0,2000		64	TP	0,2000	13/11	
		244	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,3900		107	IB	0,3900	107/89	
													ODN-ZRB	0,3900		
													PIEL	0,3900		
													AGROT	0,3900		
			LsV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,1900		52	IB	0,1900	52/43	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,7800		223			172/143	
G23	G23	81	LsV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,8841		261	TP	0,8841	52/44	
				1-r	D-STAN		SO	55	IA	0,5559		178	TP	0,5559	36/31	
Razem:										1,4400		439			88/75	
G24	G24	259	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,0300		8	IB	0,0300	8/7	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,0300		8			8/7	
G25	G25	15	LsV	2-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,2600		65	TP	0,2600	12/10	
		262	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,1100		30	IB	0,1100	30/25	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,3700		95			42/35	
G27	G27	246/1	LsIV	6-r	D-STAN		BRZ	55	I	1,3300		279	IB	1,3300	279/232	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		246/3	LsIV	6-r	D-STAN		BRZ	55	I	0,4000		84	ODN-ZRB PIEL AGROT IB	1,3300 1,3300 1,3300 0,4000	84/70	
Razem:										1,7300		363			363/302	
G29	G29	224	LsV	6-c	D-STAN		DB	28	II	0,5000		42	TW	0,5000	8/7	
		232	LsV	6-h	D-STAN		DB	30	I	3,3600		380	TW	3,3600	72/59	
Razem:										3,8600		422			80/66	
G33	G33	37	LsV	2-g	D-STAN		SO	70	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
Razem:										0,0400		12			2/2	
G35	G35	69	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	50	I	1,2300		197	TP	1,2300	35/29	
Razem:										1,2300		197			35/29	
G36	G36	74	LsV	1-f	D-STAN		SO	65	I	0,3335		58	TP	0,3335	11/9	
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,3932		126	TP	0,3932	25/22	
				1-i	D-STAN		OL	50	II	0,3333		81	TP	0,3333	15/11	
Razem:										1,0600		266			51/42	
G37	G37	100	LsIV	2-b	D-STAN		DB	40	I	0,4785		96	TP	0,4785	19/15	
				2-c	INNE WYL			0		0,0215		0				
Razem:										0,5000		96			19/15	
G38	G38	263	LsIV	6-s	D-STAN		OL	50	II	0,3300		86	TP	0,3300	15/12	
Razem:										0,3300		86			15/12	
G39	G39	76	LsV	1-f	D-STAN		SO	65	I	0,3342		58	TP	0,3342	11/9	
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,3932		126	TP	0,3932	25/22	
				1-i	D-STAN		OL	50	II	0,3326		81	TP	0,3326	14/11	
Razem:										1,0600		266			50/42	
G40	G40	77	LsV	1-f	D-STAN		SO	65	I	0,3440		60	TP	0,3440	11/10	
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,3937		126	TP	0,3937	25/22	
				1-i	D-STAN		OL	50	II	0,3223		79	TP	0,3223	14/11	
Razem:										1,0600		265			50/43	
G41	G41	72	LsV	1-d	D-STAN		SO	55	IA	2,8500		829	TP	2,8500	166/141	
Razem:										2,8500		829			166/141	
G42	G42	70	LsV	1-t	L ENERG			0		0,0667		0				
				1-c	D-STAN		BRZ	55	I	1,3133		277	IB	1,3133	277/231	
													ODN-ZRB	1,3133		
													PIEL	1,3133		
													AGROT	1,3133		
Razem:										1,3800		277			277/231	
G43	G43	26	LsV	2-d	D-STAN		SO	60	I	1,1200		175	TP	1,1200	35/29	
		99	LsIV	2-b	D-STAN		DB	40	I	0,0900		18	TP	0,0900	3/3	
Razem:										1,2100		193			38/32	
G45	G45	219	LsIV	5-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,3100		74	IB	0,3100	74/62	
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
Razem:										0,3100		74			74/62	
G47	G47	231	LsV	6-g	D-STAN		DB	60	II	0,6500		144	TP	0,6500	27/22	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,6500		144			27/22	
G48	G48	73	LsV	1-d	D-STAN		SO	55	IA	1,3400		390	TP	1,3400	78/66	
Razem:										1,3400		390			78/66	
G49	G49	230	LsV	6-g	D-STAN		DB	60	II	0,6200		138	TP	0,6200	26/21	
Razem:										0,6200		138			26/21	
G50	G50	229	LsV	6-g	D-STAN		DB	60	II	0,6000		133	TP	0,6000	25/20	
Razem:										0,6000		133			25/20	
G51	G51	180	LsV	4-f	D-STAN		SO	55	I	1,2700		323	TP	1,2700	65/56	
		222	LsV	6-a	D-STAN		SO	75	I	0,4300		131	IVDU	0,4300	131/110	
													ODN- ZŁOŻ	0,4300		
													PIEL	0,4300		
		227	LsV	6-f	D-STAN		SO	65	I	2,2400		636	AGROT TP	0,4300 2,2400	127/107	
Razem:										3,9400		1090			323/273	
G53	G53	195	LsV	2-p	D-STAN		SO	45	IA	0,2399		83	TP	0,2399	17/15	
				2-r	D-STAN		SO	35	IA	1,1301		243	TW	1,1301	49/44	
Razem:										1,3700		325			66/59	
G54	G54	16	LsV	2-m	D-STAN		SO	50	IA	0,2100		71	TP	0,2100	14/12	
		36	LsV	2-g	D-STAN		SO	70	I	0,5000		155	TP	0,5000	31/26	
Razem:										0,7100		226			45/38	
G55	G55	17	LsV	2-m	D-STAN		SO	50	IA	0,2200		74	TP	0,2200	15/13	
Razem:										0,2200		74			15/13	
G56	G56	226	LsV	6-d	D-STAN		SO	65	I	0,1800		42	TP	0,1800	8/7	
Razem:										0,1800		42			8/7	
G57	G57	192/2	LsV	4-j	D-STAN		SO	75	I	0,3200		84	IB	0,3200	84/71	
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
		221	LsV	6-d	D-STAN		SO	65	I	0,4000		93	TP	0,4000	19/16	
Razem:									0,7200		177			103/87		
G58	G58	60	LsV	1-j	D-STAN		BRZ	65	I	1,2800		251	IB	1,2800	251/209	
													ODN-ZRB	1,2800		
													PIEL	1,2800		
													AGROT	1,2800		
Razem:									1,2800		251			251/209		
G61	G61	20	LsV	2-o	D-STAN		SO	68	I	2,6900		777	TP	2,6900	155/131	
Razem:									2,6900		777			155/131		
G66	G66	7	LsV	2-f	D-STAN		BRZ	30	I	0,2100		34	TW	0,2100	7/6	
Razem:										0,2100		34			7/6	
G70	G70	117/2	LsV	3-c	D-STAN		SO	60	IA	0,4200		171	TP	0,4200	34/29	
		59/2	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	55	I	0,5100		149	IB	0,5100	149/124	
													ODN-ZRB	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
			LsV	1-l	D-STAN		BRZ	55	I	0,7000		205	IB	0,7000	205/171	
													ODN-ZRB	0,7000		
											PIEL	0,7000				
											AGROT	0,7000				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,6300		525			388/324	
G71	G71	117/1	LsV	3-c	D-STAN		SO	60	IA	0,4700		191	TP	0,4700	38/32	
		59/1	LsIV	1-I	D-STAN		BRZ	55	I	0,3700		108	IB	0,3700	108/90	
													ODN-ZRB	0,3700		
													PIEL	0,3700		
													AGROT	0,3700		
			LsV	1-I	D-STAN		BRZ	55	I	0,6600		193	IB	0,6600	193/161	
													ODN-ZRB	0,6600		
													PIEL	0,6600		
													AGROT	0,6600		
Razem:										1,5000		493			339/283	
G72	G72	154/2	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	IA	0,9094		389	TP	0,9094	78/67	
		159/1	LsV	3-p	L ENERG			0		0,0404		0				
				3-r	D-STAN		SO	60	I	0,2217		63	TP	0,2217	12/10	
				3-n	D-STAN		SO	45	IA	1,4177		488	TP	1,4177	98/85	
		83/2	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,7606		159	TP	0,7606	32/27	
				1-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,1197		23	TP	0,1197	4/3	
Razem:										3,4695		1121			224/192	
G73	G73	155	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	IA	2,6300		1126	TP	2,6300	225/193	
		157	LsV	3-g	D-STAN		SO	55	IA	1,6300		588	TP	1,6300	118/100	
		84	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	2,3563		492	TP	2,3563	99/83	
				1-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,3237		61	TP	0,3237	11/9	
		86	LsV	1-n	D-STAN		SO	55	IA	1,2809		389	TP	1,2809	78/67	
				1-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,5591		105	TP	0,5591	19/16	
Razem:										8,7800		2762			550/468	
G74	G74	156	LsV	3-f	D-STAN		BRZ	20	I	1,6600		184	PRZEST	1,6600	8/7	
													TW	1,6600	34/28	
Razem:										1,6600		184			42/35	
G75	G75	158	LsV	3-m	L ENERG			0		0,0896		0				
				3-h	D-STAN		BRZ	60	I	1,0304		298	IVDU	1,0304	298/248	
													ODN- ZŁOŻ	1,0304		
													PIEL	1,0304		
													AGROT	1,0304		
		272	LsV	4-I	D-STAN		SO	55	IA	0,6100		148	TP	0,6100	29/25	
		87	LsV	1-s	INNE WYL			0		0,2660		0				
				1-p	D-STAN		SO	65	I	1,2688		330	TP	1,2688	66/56	
				1-x	D-STAN		BRZ	60	I	1,0852		314	IVDU	1,0852	314/262	
													ODN- ZŁOŻ	1,0852		
													PIEL	1,0852		
													AGROT	1,0852		
Razem:										4,3500		1090			707/591	
G79	G79	238	LsV	6-k	D-STAN		SO	70	I	0,1300		33	TP	0,1300	6/5	
		243	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,2300		63	IB	0,2300	63/52	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
			LsV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,1300		36	IB	0,1300	36/30	
													ODN-ZRB	0,1300		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,4900		132			105/87	
G80	G80	214	LsV	5-i	D-STAN		DB	35	II	0,4700		48	TW	0,4700	9/7	
		245	LsIV	6-p	D-STAN		BRZ	45	I	0,5679		115	TP	0,5679	22/18	
				6-s	D-STAN		OL	50	II	0,2721		71	TP	0,2721	13/10	
			LsV	6-m	D-STAN		SO	70	I	0,5366		98	TP	0,5366	17/14	
				6-p	D-STAN		BRZ	45	I	0,5534		112	TP	0,5534	21/18	
Razem:										2,4000		445			82/67	
G81	G81	237	LsV	6-k	D-STAN		SO	70	I	0,1400		36	TP	0,1400	7/6	
		242	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,2500		68	IB	0,2500	68/57	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
			LsV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,1600		44	IB	0,1600	44/36	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
Razem:										0,5500		148			119/99	
G82	G82	236	LsV	6-k	D-STAN		SO	70	I	0,1100		28	TP	0,1100	5/4	
		241	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,1700		47	IB	0,1700	47/39	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
			LsV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,2100		58	IB	0,2100	58/48	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,4900		132			110/91	
G83	G83	223	LsV	6-b	D-STAN		SO	65	I	0,6100		154	TP	0,6100	31/26	
Razem:										0,6100		154			31/26	
G84	G84	265	LsV	4-g	D-STAN		SO	17	I	0,0993		10	PRZEST	0,0993	6/5	
													CP-P	0,0993	2/2	
				4-d	L ENERG			0		0,0833		0				
				4-c	D-STAN		AK	35	II	0,4486		70	PRZEST	0,4486	3/2	
													TW	0,4486	13/10	
				4-a	D-STAN		SO	17	I	2,1288		211	PRZEST	2,1288	10/9	
													CP-P	2,1288	37/33	
Razem:										2,7600		291			71/61	
G85	G85	266	LsV	4-g	D-STAN		SO	17	I	0,1288		13	PRZEST	0,1288	7/7	
													CP-P	0,1288	2/2	
				4-d	L ENERG			0		0,0286		0				
				4-c	D-STAN		AK	35	II	0,0223		3	PRZEST	0,0223		
													TW	0,0223	1/1	
				4-a	D-STAN		SO	17	I	0,7703		76	PRZEST	0,7703	3/3	
													CP-P	0,7703	13/12	
Razem:										0,9500		92			26/25	
G86	G86	267	LsV	4-d	L ENERG			0		0,0729		0				
				4-b	D-STAN		SO	60	I	2,3271		514	TP	2,3271	98/83	
Razem:										2,4000		514			98/83	

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
G87	G87	268	LsV	4-d	L ENERG			0		0,0558		0				
				4-b	D-STAN		SO	60	I	1,7642		390	TP	1,7642	74/63	
Razem:										1,8200		390			74/63	
G89	G89	71	LsV	1-d	D-STAN		SO	55	IA	1,3979		407	TP	1,3979	81/69	
				1-t	L ENERG			0		0,0313		0				
				1-c	D-STAN		BRZ	55	I	0,0008		0	IB	0,0008		
													ODN-ZRB	0,0008		
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
Razem:										1,4300		407			81/69	
G91	G91	271	LsV	4-k	D-STAN		BRZ	60	I	2,6400		565	IB	2,6400	565/471	
													ODN-ZRB	2,6400		
													PIEL	2,6400		
													AGROT	2,6400		
Razem:										2,6400		565			565/471	
G92	G92	254	LsV	6-i	INNE WYL			0		0,1597		0				
				6-j	D-STAN		OL	50	I	0,1903		61	TP	0,1903	11/9	
Razem:										0,3500		61			11/9	
G103	G103	14	LsV	2-j	D-STAN		BRZ	50	I	0,2200		55	TP	0,2200	11/9	
		206	LsIV	5-d	D-STAN		OL	55	II	0,3002		85	IVDU	0,3002	85/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,3002		
													PIEL	0,3002		
													AGROT	0,3002		
				5-c	D-STAN		SO	16	I	0,9764		98	CP-P	0,9764	19/17	
				5-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,8234		122	TW	0,8234	24/20	
			LsV	5-c	D-STAN		SO	16	I	1,4296		143	CP-P	1,4296	29/26	
				5-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,7344		178	TP	0,7344	34/28	
				5-b	D-STAN		BRZ	25	I	0,6260		93	TW	0,6260	19/16	
		218/2	LsIV	5-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,7200		173	IB	0,7200	173/144	
													ODN-ZRB	0,7200		
													PIEL	0,7200		
													AGROT	0,7200		
		250	LsIV	6-y	D-STAN		SO	18	I	1,0706		118	CP-P	1,0706	24/22	
				6-z	D-STAN		BRZ	50	I	0,4968		121	TP	0,4968	23/19	
				6-t	D-STAN		OL	14	II	1,2764		121	TW	1,2764	24/19	
			LsV	6-t	D-STAN		OL	14	II	0,5344		51	TW	0,5344	10/8	
		260	LsIV	6-o	D-STAN		SO	90	I	0,0800		22	IB	0,0800	22/18	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										9,2882		1379			497/412	
G105	G105	211	LsIV	5-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,4900		137	IB	0,4900	137/114	
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
Razem:										0,4900		137			137/114	
G107	G107	161/2	LsV	2-l	D-STAN		SO	20	IA	0,1300		11	TW	0,1300	2/2	
Razem:										0,1300		11			2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G109	G109	33	LsV	2-g	D-STAN		SO	70	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
		44/2	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,2300		55	TP	0,2300	11/9	
Razem:										0,2400		59			12/10	
G111	G111	204	LsV	5-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		235	LsV	6-n	D-STAN		SO	80	I	0,1100		30	IB	0,1100	30/25	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,1400		37			31/26	
G112	G112	210/1	LsIV	5-g	INNE WYL			0		0,0390		0				
				5-f	D-STAN		BRZ	55	I	0,3940		36	IIBU	0,3940	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,3152		
													PIEL	0,3152		
													AGROT	0,3152		
				5-h	D-STAN		BRZ	65	I	0,0570		16	IB	0,0570	16/13	
													ODN-ZRB	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													AGROT	0,0570		
Razem:										0,4900		52			52/43	
G115	G115	192/1	LsV	4-j	D-STAN		SO	75	I	0,2400		63	IB	0,2400	63/53	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
Razem:										0,2400		63			63/53	
G125	G125	78	LsV	1-f	D-STAN		SO	65	I	1,0121		176	TP	1,0121	34/29	
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,5979		192	TP	0,5979	38/33	
Razem:										1,6100		368			72/62	
G133	G133	152/2	LsV	3-j	D-STAN		SO	35	IA	0,2600		69	TW	0,2600	14/12	
Razem:										0,2600		69			14/12	
G135	G135	161/1	LsV	2-h	D-STAN		SO	50	IA	1,9313		562	TP	1,9313	112/96	
				2-i	L ENERG			0		0,0616		0				
				2-l	D-STAN		SO	20	IA	0,1545		13	TW	0,1545	3/3	
				2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1226		35	TP	0,1226	7/6	
		18	LsV	2-n	D-STAN		BRZ	25	I	1,9300		228	TW	1,9300	46/38	
Razem:										4,2000		837			168/143	
G137	G137	65	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,0400		6	TP	0,0400	1/1	
		66	LsV	1-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,2600		42	TP	0,2600	9/7	
Razem:										0,3000		48			10/8	
G140	G140	134	LsIV	3-i	D-STAN		SO	18	I	4,2100		463	TW	4,2100	93/83	
			LsV	3-o	D-STAN		BRZ	25	I	0,5198		77	TW	0,5198	15/12	
				3-i	D-STAN		SO	18	I	4,3802		482	TW	4,3802	96/87	
Razem:										9,1100		1022			204/182	
G150	G150	273/1	LsIV	4-m	D-STAN		DB	20	II	1,3475		42	TW	1,3475	8/7	
				4-p	D-STAN		SO	20	IA	3,7303		369	TW	3,7303	74/67	
			LsV	4-n	L ENERG			0		0,3106		0				
				4-m	D-STAN		DB	20	II	3,4430		107	TW	3,4430	22/18	
				4-p	D-STAN		SO	20	IA	1,2818		127	TW	1,2818	25/23	
				4-o	D-STAN		DB	55	II	0,2275		46	TP	0,2275	9/7	

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
		273/2	LsIV	4-r	D-STAN		BRZ	35	II	0,3282		43	TW	0,3282	9/7	
				4-l	D-STAN		SO	55	IA	0,2814		68	TP	0,2814	14/12	
				4-s	D-STAN		DB	18	I	0,7281		58	CP-P	0,7281	12/10	
				4-p	D-STAN		SO	20	IA	4,8071		476	TW	4,8071	95/86	
				4-w	D-STAN		DB	18	I	0,3775		21	CP-P	0,3775	4/4	
			LsV	4-n	L ENERG			0		0,1241		0				
				4-s	D-STAN		DB	18	I	0,9571		77	CP-P	0,9571	15/12	
				4-t	D-STAN		SO	75	III	0,1942		10	IIBU	0,1942	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0971		
													PIEL	0,0971		
													AGROT	0,0971		
				4-p	D-STAN		SO	20	IA	1,4882		147	TW	1,4882	29/27	
				4-r	D-STAN		BRZ	35	II	0,1197		16	TW	0,1197	3/3	
				4-w	D-STAN		DB	18	I	1,2145		67	CP-P	1,2145	14/11	
		273/3	LsIV	4-x	D-STAN		SO	20	IA	0,1721		19	TW	0,1721	4/3	
				4-y	D-STAN		DB	18	I	2,2199		178	CP-P	2,2199	35/29	
				4-ax	L ENERG			0		0,0368		0				
			LsV	4-x	D-STAN		SO	20	IA	0,9381		101	TW	0,9381	20/19	
				4-y	D-STAN		DB	18	I	4,7364		379	CP-P	4,7364	76/62	
				4-ax	L ENERG			0		0,1515		0				
				4-bx	D-STAN		SO	45	IA	0,6851		179	TP	0,6851	36/31	
				4-cx	D-STAN		OL	45	II	0,0875		22	TP	0,0875	4/3	
				4-z	D-STAN		SO	55	I	0,3218		85	TP	0,3218	17/15	
		64/4	LsIV	1-h	D-STAN		SO	12	I	4,5342		272	CP-P	4,5342	54/49	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	12	I	8,0351		482	CP-P	8,0351	97/87	
Razem:										42,8793		3392			686/601	
G151	G151	177	LsV	4-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,7000		77	TW	0,7000	15/12	
Razem:										0,7000		77			15/12	
G155	G155	154/1	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	IA	0,8991		385	TP	0,8991	77/66	
		159/2	LsV	3-p	L ENERG			0		0,0399		0				
				3-r	D-STAN		SO	60	I	0,2231		63	TP	0,2231	13/11	
				3-n	D-STAN		SO	45	IA	1,4172		488	TP	1,4172	97/85	
		83/1	LsV	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,7560		158	TP	0,7560	32/27	
				1-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,1237		23	TP	0,1237	4/3	
Razem:										3,4590		1117			223/192	
G170	G170	146/1	LsIV	3-l	L ENERG			0		0,0552		0				
				3-b	D-STAN		SO	12	I	3,8448		38	CP-P	3,8448	8/7	
Razem:										3,9000		38			8/7	
G174	G174	150	LsV	3-j	D-STAN		SO	35	IA	6,2575		1671	TW	6,2575	334/294	
				3-k	L ENERG			0		0,0925		0				
Razem:										6,3500		1671			334/294	
G175	G175	149	LsV	3-d	D-STAN		SO	40	IA	1,5300		500	TP	1,5300	100/87	
Razem:										1,5300		500			100/87	
G183	G183	85	LsV	1-n	D-STAN		SO	55	IA	1,2749		388	TP	1,2749	77/67	
				1-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,5051		95	TP	0,5051	17/14	
Razem:										1,7800		483			94/81	
Razem:										164,7860		29956			9708/8201	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	1,3408
Razem:	1,3408

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	G49
2	RODO	G73
3	RODO	G36
4	RODO	G47
5	RODO	G183
6	RODO	G85
7	RODO	G74
8	RODO	G73
9	RODO	G80
10	RODO	G10
11	RODO	G42
12	RODO	G53
13	RODO	G50
14	RODO	G61
15	RODO	G19
16	RODO	G39
17	RODO	G40
18	RODO	G24
19	RODO	G109
20	RODO	G51
21	RODO	G150
22	RODO	G36
23	RODO	G175
24	RODO	G38
25	RODO	G125
26	RODO	G73
27	RODO	G91
28	RODO	G81
29	RODO	G48
30	RODO	G84
31	RODO	G112
32	RODO	G79
33	RODO	G111
34	RODO	G70
35	RODO	G70
36	RODO	G23
37	RODO	G35
38	RODO	G80
39	RODO	G80
40	RODO	G174
41	RODO	G42
42	RODO	G61
43	RODO	G61
44	RODO	G29
45	RODO	G29
46	RODO	G29
47	RODO	G29
48	RODO	G89
49	RODO	G29
50	RODO	G40
51	RODO	G151
52	RODO	G170
53	RODO	G140
54	RODO	G27
55	RODO	G41
56	RODO	G137
57	RODO	G125
58	RODO	G66
59	RODO	G133
60	RODO	G103
61	RODO	G58
62	RODO	G80
63	RODO	G80
64	RODO	G125
65	RODO	G45
66	RODO	G83
67	RODO	G86
68	RODO	G87
69	RODO	G57
70	RODO	G56
71	RODO	G49

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G71
73	RODO	G83
74	RODO	G135
75	RODO	G92
76	RODO	G75
77	RODO	G43
78	RODO	G37
79	RODO	G83
80	RODO	G73
81	RODO	G105
82	RODO	G54
83	RODO	G55
84	RODO	G25
85	RODO	G115
86	RODO	G82
87	RODO	G29
88	RODO	G16
89	RODO	G42
90	RODO	G42
91	RODO	G42
92	RODO	G42
93	RODO	G42
94	RODO	G72
95	RODO	G155
96	RODO	G33
97	RODO	G125
98	RODO	G61
99	RODO	G14
100	RODO	G73
101	RODO	G107

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	7	G66	2 f	0,2300
2	14	G103	2 j	0,2200
3	15	G25	2 j	0,2600
4	16	G54	2 m	0,2100
5	17	G55	2 m	0,2200
6	18	G135	2 n	1,9300
7	20	G61	2 o	2,7400
8	26	G43	2 d	1,8700
9	33	G109	2 g	5,8400
10	36	G54	2 g	0,5400
11	37	G33	2 g	0,4600
12	44/2	G109	2 a	2,3800
13	59/1	G71	1 l	1,2200
14	59/2	G70	1 l	1,2100
15	60	G58	1 j	1,8300
16	64/4	G150	1 h	14,1600
17	65	G137	1 a	2,2300
18	66	G137	1 a	5,8000
19	69	G35	1 b	5,1900
20	70	G42	1 c,t	1,5000
21	71	G89	1 c,d,t	1,4300
22	72	G41	1 d	2,8500
23	73	G48	1 d	1,3400
24	74	G36	1 f,i,o	1,0600
25	76	G39	1 f,i,o	1,0600
26	77	G40	1 f,i,o	1,0600
27	78	G125	1 f,o	1,6100
28	80	G10	1 g,k	1,4400
29	81	G23	1 g,r	1,4400
30	83/1	G155	1 m,w	0,8797
31	83/2	G72	1 m,w	0,8803
32	84	G73	1 m,w	2,6800
33	85	G183	1 n,w	1,7800
34	86	G73	1 n,w	1,8400
35	87	G75	1 p,s,x	2,6200
36	99	G43	2 b	1,4600
37	100	G37	2 b,c	1,7100
38	117/1	G71	3 c	0,4700
39	117/2	G70	3 c	0,4800
40	134	G140	3 i,o	9,1100
41	146/1	G170	3 b,l	4,0145
42	149	G175	3 d	1,6000
43	150	G174	3 j,k	7,5200
44	152/2	G133	3 j	0,8300
45	154/1	G155	3 a	0,9101
46	154/2	G72	3 a	0,9199
47	155	G73	3 a	2,6500
48	156	G74	3 f	1,6600
49	157	G73	3 g	1,6300
50	158	G75	3 h,m	1,1200
51	159/1	G72	3 n,p,r	1,6798
52	159/2	G155	3 n,p,r	1,6802
53	161/1	G135	2 h,i,k,l	5,1600
54	161/2	G107	2 l	0,7400
55	177	G151	4 h	0,7000
56	179	G10	4 i	1,8600
57	180	G51	4 f	1,2700
58	192/1	G115	4 j	2,5000
59	192/2	G57	4 j	5,0100
60	195	G53	2 p,r	3,9100
61	204	G111	5 a	1,8900
62	206	G103	5 a,b,c,d	4,8900
63	210/1	G112	5 f,g,h	2,5100
64	211	G105	5 h	0,4900
65	214	G80	5 i	1,3000
66	218/2	G103	5 j	1,2400
67	219	G45	5 j	0,9800
68	221	G57	6 d	1,9900
69	222	G51	6 a	0,5300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	223	G83	6 b	0,6100
71	224	G29	6 c	0,5000
72	226	G56	6 d	0,1800
73	227	G51	6 f	4,1900
74	229	G50	6 g	0,7400
75	230	G49	6 g	0,7500
76	231	G47	6 g	0,7700
77	232	G29	6 h	4,7500
78	235	G111	6 n	3,9800
79	236	G82	6 k	0,1500
80	237	G81	6 k	0,1900
81	238	G79	6 k	0,1600
82	239	G19	6 l	0,2600
83	241	G82	6 o	0,3800
84	242	G81	6 o	0,4100
85	243	G79	6 o	0,3600
86	244	G19	6 o	0,5800
87	245	G80	6 m,p,s	2,5500
88	246/1	G27	6 r	5,2700
89	246/3	G27	6 r	0,7400
90	248	G14	6 w,x	4,4300
91	250	G103	6 t,y,z	3,8100
92	254	G92	6 i,j	2,3600
93	259	G24	6 o	0,8700
94	260	G103	6 o	0,3300
95	261	G14	6 o	0,8200
96	262	G25	6 o	0,5800
97	263	G38	6 s	1,1800
98	265	G84	4 a,c,d,g	2,7600
99	266	G85	4 a,c,d,g	0,9500
100	267	G86	4 b,d	2,4000
101	268	G87	4 b,d	1,8200
102	269	G16	4 l	6,7300
103	271	G91	4 k	2,6400
104	272	G75	4 l	0,6500
105	273/1	G150	4 l,m,n,o,p,r	10,9503
106	273/2	G150	4 n,p,r,s,t,w	10,0105
107	273/3	G150	4 ax,bx,cx,x,y,z	9,3492

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	87	2,6200	Ls	V	2,62	0,266	L190420007-101 -s -00	0,2660	staw
INNE WYL	100	1,7100	Ls	IV	0,5	0,0215	L190420007-102 -c -00	0,0215	GUR
INNE WYL	210/1	2,5100	Ls	IV	0,49	0,039	L190420007-105 -g -00	0,0390	GUR
INNE WYL	254	2,3600	Ls	V	0,35	0,1597	L190420007-106 -i -00	0,1597	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
06190420007.206.LsIV	2.5795	2.1	+0.4795
06190420007.206.LsV	2.3367	2.79	-0.4533

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 -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyciów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

GUR- grunt użytkowany rolniczo