

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: Lgota

Gmina: Tomice

Powiat: Wadowicki

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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
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	77
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	83
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	84
14	Wykaz skrótów	87

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Lgota**

Położonego w gminie **Tomice** powiat **Wadowicki** województwo **Małopolskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **40,7347 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **40,8788 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **40,7347 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **39,7298 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,9763 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0286 [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

1928 m³ grubizny brutto (1759 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 33,5795 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1552 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 33,5795 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]

- 3) Trzebieże..... 33,5795 [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 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,0617 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **40,7347** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **40,8788** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
40,8788	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 **40,7347** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	303	40,7347
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: VIII-Karpacka, VI-Małopolska

Mezoregionach: VIII-1 Pogórza Wielicko-Rożnowskiego, VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bw	So So Brz	So 80%, Brz i inne 20% Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%
Bb	So	So 70%, Brz i inne 30%
BMśw	So So So	So 70%, Db (Bk) i inne 30% So 60%, Jd 20%, Db (Bk) i inne 20% So 60%, Db 20%, Bk i inne 20%
BMw	So Św So So Św So Św Brz	So 70%, Św i inne 30% So 50%, Św 30%, Db (Bk) i inne 20% Św 50%, So 30%, Db i inne 20% Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db (Bk) i inne 10%
BMwyż	Jd So	So 50%, Jd 30%, Md i inne 20%
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Db10%, Md inne 10%
LMw	OI-Db-So	So 40%, Db 20%, OI 20%, Św10%, Gb ,Lp inne 10%
Lśw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Md 10%, inne 10%
Lśw	Db-Lp	Lp 50%, Db 30%, Jw 10%, inne 10%
Lw	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Lp 10%, inne 10%
OIJ	OI-Js	Js 60%, OI 30%, Db, Jw, inne 10%
LMwyż	So-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db inne10%
LMwyż	So-Db-Bk	Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd inne10%
Lwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
Lwyżw	Jd-Bk-Jw	Jw 40%, Bk 30%, Jd 20%, inne 10%
LŁwyż	OI-Db-Js	Js 30%, Db 30%, OI 30%, inne10% Bez rębni
OIJwyż	OI-Js	Js 50%,OI 30%, Jw 10%, inne 10% Bez rębni
BMG	Św	Św 80%, Jd 10%, inne 10%
LMG	Św-Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10%, inne 10%
LMG	So-Św-Jd	Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10%, inne 10%
LGśw	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Jw 10%, inne 10%
LGśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 20%, Md 20%, inne 10%
LGśw	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 20%, Md inne 20%
LGw	Bk-Jw	Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js inne 10%
LŁG	OI-Js	Js 30%, OI 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw10%, inne10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	21,9775
LWYŻW	12,9476
LŁWYŻ	5,7810
INNE	0,1727

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
2290	2720	1928	1928	25	1953

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1884 m³** grubizny brutto
- **1552 m³** grubizny netto

na powierzchni **33,5795 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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu 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
9707	1961,62	1884	19,41	96,04

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	n
POPR	3	y
ODN-ZłOŻ	1	a
ODN-ZłOŻ	1	o
ODN-ZłOŻ	1	s
ODN-ZłOŻ	1	t
ODN-ZłOŻ	2	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZłOŻ	2	g
ODN-ZłOŻ	2	i
ODN-ZłOŻ	2	o
ODN-ZłOŻ	3	a
ODN-ZłOŻ	3	m
ODN-ZłOŻ	3	w
ODN-ZłOŻ	3	gx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	o
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	2	b
AGROT	2	g
AGROT	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	o
AGROT	3	a
AGROT	3	m
AGROT	3	n
AGROT	3	w
AGROT	3	y
AGROT	3	gx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekii wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,

- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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 urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
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)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 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. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	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																		
JD										6,8638						6,8638	6,8638	
										3240						3240	3240	
DB		7								3,3331		1,2379				4,5710	4,5710	
										1517		817				2342	2342	
BK	0,2310		0,4820									0,8323	1,4426			2,7569	2,9879	
			31									380	958			1369	1369	
GB			0,1271	1,2683	0,1190	1,6900			0,5962							3,8006	3,8006	
			19	14	10	332			225							600	600	
JS	0,2214					2,4974	1,6113	2,2475								6,3562	6,5776	
		9				467	410	812								1698	1698	
JW	0,5239				1,4011	0,3608	0,6636	0,2178								2,6433	3,1672	
					34	58	206	70								367	367	
OL				1,4334		1,8891										3,3225	3,3225	
				233		303										535	535	
BRZ		3	0,1249	0,6440	0,5572	1,8782										3,2043	3,2043	
			14	39	89	281										426	426	
OS		6		0,3193	0,8785	1,1795	1,4741									3,8514	3,8514	
				23	95	347	567									1037	1037	
WB						0,1986										0,1986	0,1986	
						65										65	65	
LP						0,1623		0,3336								0,4959	0,4959	
						33		152								185	185	
DB.C					0,0835											0,0835	0,0835	
					12											12	12	
OLS				0,3418	0,4237	0,8371										1,6026	1,6026	
				19	47	147										212	212	
Razem	0,9763		0,7340	4,0068	3,4630	10,6930	3,7490	3,3951	10,1969	0,8323	2,6805					39,7506	40,7269	
		25	64	327	286	2032	1183	1259	4758	380	1775					12089	12089	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
0																		
OGÓŁEM:	0,9763		0,7340	4,0068	3,4630	10,6930	3,7490	3,3951	10,1969	0,8323	2,6805					39,7506	40,7269	
		25	64	327	286	2032	1183	1259	4758	380	1775					12089	12089	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LWYŻW	DB												0,7646				0,7646	0,7646	
													489				489	489	
LWYŻW	GB			0,1271													0,1271	0,1271	
				19													19	19	
LWYŻW	JS						0,6812	0,9451	2,2475								3,8738	3,8738	
			6				99	248	812								1166	1166	
LWYŻW	JW	0,5239				1,4011		0,6636	0,2178								2,2825	2,8064	
						34		206	70								309	309	
LWYŻW	BRZ			0,1249	0,2800		0,4710										0,8759	0,8759	
				14	13		57										84	84	
LWYŻW	OS					0,6778	0,4117	1,4741									2,5636	2,5636	
			6			76	116	567									765	765	
LWYŻW	LP								0,3336								0,3336	0,3336	
									152								152	152	
LWYŻW	OL.S				0,3418	0,4237	0,8371										1,6026	1,6026	
					19	47	147										212	212	
LWYŻW	Razem	0,5239		0,2520	0,6218	2,5026	2,4010	3,0828	2,7989				0,7646				12,4237	12,9476	
			12	33	32	156	418	1021	1034				489				3196	3196	
LWYŻŚW	JD									6,8638							6,8638	6,8638	
										3240							3240	3240	
LWYŻŚW	DB									3,3331		0,4733					3,8064	3,8064	
			7							1517		328					1852	1852	
LWYŻŚW	BK	0,2310		0,4820							0,8323	1,4426					2,7569	2,9879	
				31							380	958					1369	1369	
LWYŻŚW	GB				1,2683	0,1190	1,6900		0,5962								3,6735	3,6735	
					14	10	332		225								581	581	
LWYŻŚW	JW						0,3608										0,3608	0,3608	
							58										58	58	
LWYŻŚW	OL						0,4231										0,4231	0,4231	
							75										75	75	
LWYŻŚW	BRZ				0,3640	0,5572	1,4072										2,3284	2,3284	
			3		26	89	225										342	342	
LWYŻŚW	OS				0,3193	0,2007	0,7678										1,2878	1,2878	
					23	19	231										272	272	
LWYŻŚW	LP						0,1623										0,1623	0,1623	
							33										33	33	
LWYŻŚW	DB.C					0,0835											0,0835	0,0835	
						12											12	12	
LWYŻŚW	Razem	0,2310		0,4820	1,9516	0,9604	4,8112		0,5962	10,1969	0,8323	1,9159					21,7465	21,9775	
			10	31	62	130	954		225	4758	380	1286					7836	7836	
LŁWYŻ	JS	0,2214					1,8162	0,6662									2,4824	2,7038	
							368	161									532	532	
LŁWYŻ	OL				1,4334		1,4660										2,8994	2,8994	
					233		227										460	460	
LŁWYŻ	WB						0,1986										0,1986	0,1986	
							65										65	65	
LŁWYŻ	Razem	0,2214			1,4334		3,4808	0,6662									5,5804	5,8018	
					233		660	161									1057	1057	
Ogółem	JD									6,8638							6,8638	6,8638	

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																				
																	3240	3240		
Ogółem	DB																3,3331	1,2379	4,5710	4,5710
			7														1517	817	2342	2342
Ogółem	BK	0,2310			0,4820												0,8323	1,4426	2,2749	2,9879
					31												380	958	1369	1369
Ogółem	GB				0,1271	1,2683	0,1190	1,6900			0,5962								3,8006	3,8006
					19	14	10	332			225								600	600
Ogółem	JS	0,2214						2,4974	1,6113	2,2475									6,3562	6,5776
			9					467	410	812									1698	1698
Ogółem	JW	0,5239					1,4011	0,3608	0,6636	0,2178									2,6433	3,1672
							34	58	206	70									367	367
Ogółem	OL				1,4334			1,8891											3,3225	3,3225
					233			303											535	535
Ogółem	BRZ				0,1249	0,6440	0,5572	1,8782											3,2043	3,2043
			3		14	39	89	281											426	426
Ogółem	OS				0,3193	0,8785	1,1795	1,4741											3,8514	3,8514
			6		23	95	347	567											1037	1037
Ogółem	WB							0,1986											0,1986	0,1986
								65											65	65
Ogółem	LP							0,1623		0,3336									0,4959	0,4959
								33		152									185	185
Ogółem	DB.C					0,0835													0,0835	0,0835
						12													12	12
Ogółem	OL.S				0,3418	0,4237	0,8371												1,6026	1,6026
					19	47	147												212	212
Ogółem	Razem	0,9763			0,7340	4,0068	3,4630	10,6930	3,7490	3,3951	10,1969	0,8323	2,6805						39,7506	40,7269
			25		64	327	286	2032	1183	1259	4758	380	1775						12089	12089
OGÓŁEM:		0,9763			0,7340	4,0068	3,4630	10,6930	3,7490	3,3951	10,1969	0,8323	2,6805						39,7506	40,7269
			25		64	327	286	2032	1183	1259	4758	380	1775						12089	12089
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0286		
Inne grunty:																		0		
OGÓŁEM:		0,9763			0,7340	4,0068	3,4630	10,6930	3,7490	3,3951	10,1969	0,8323	2,6805						39,7506	40,7269
			25		64	327	286	2032	1183	1259	4758	380	1775						12089	12089

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegus	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	1,2528	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G153, G154, G155, G156, G158, G186, G210, G221	DRZEW	OS	3	60	0,8	27	27	I	104	130	1,70 2,13	IVD	1,2528	196	179			
				DB	2	80		30	27	I	93	117	1,67 2,09	ODN-ZŁOŻ	0,5011					
				JS	2	80		35	28	I	93	117	0,95 1,18	PIEL	0,5011					
				BRZ	1	60		27	25	I	34	43	0,57 0,71	AGROT	0,5011					
				OLS	1	60		26	21	I	34	43	0,52 0,65							
				WB	1	60		38	24	I	34	43	0,56 0,70							
				CZR	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				Razem							392	493								
1-c	1,3565	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G210, G315	DRZEW	JS	3	70	0,9	29	25	I	108	147	1,43 1,94	TP	1,3565	93	73			
				DB	2	90		33	29	I	93	126	1,40 1,90							
				BRZ	1	70		29	26	I	36	49	0,45 0,60							
				GB	1	70		29	23	I	36	49	0,78 1,05							
				TP	1	70		28	26	I	36	49	0,41 0,56							
				GB	1	50		22	18	I	25	34	0,85 1,15							
				LP	1	50		24	23	I	25	34	0,59 0,80							
				WB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				Razem							359	488								
1-d	1,5865	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G104, G112, G113, G145, G221, G230, G257, G315, G65	DRZEW	JS	4	50	1,0	21	21	I	82	130	2,04 3,24	TP	1,5865	67	55			
				JW	2	50		22	21	I	41	65	1,39 2,20							
				JS	1	70		31	26	I	28	44	0,37 0,59							
				BRZ	1	50		24	23	I	20	32	0,45 0,72							
				OS	1	50		26	24	I	20	32	0,47 0,74							
				TP	1	50		22	20	I	20	32	0,47 0,74							
				Razem							211	335								

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-f	0,7110	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G107, G113, G233, G65	DRZEW	GB	6	50	0,8	20	19	I	139	99	4,70 3,34	TP	0,7110	42	38			
				DB	2	90		33	29	I	83	59	1,25 0,89							
				BK	1	90		29	29	I	41	29	0,68 0,49							
				GB	1	70		29	23	I	32	23	0,69 0,49							
				LP	MJS	70														
				Razem							295	210								
1-g	0,7646	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G107, G189, G233, G294, G326, G350, G65	DRZEW	DB	5	100	0,9	48	30	I	378	289	4,82 3,69	TP	0,7646	88	70			
				JS	2	70		31	26	I	105	80	1,39 1,06							
				TP	2	70		28	26	I	105	80	1,20 0,92							
				JW	1	70		30	26	I	52	40	1,12 0,86							
				CZR	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				WB	MJS	50														
				Razem							640	489								
1-h	1,4011	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G164, G176, G189, G268, G64, G79	DRZEW	JW	4	35	0,8	14	13	I	10	14	0,57 0,80	TW	1,4011	6	5			
				OL.S	3	35		19	18	I	7	10	0,24 0,34							
				OS	2	35		19	17	I	5	7	0,20 0,28							
				BRZ	1	35		18	18	I	2	3	0,08 0,11							
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				TP	MJS	50														
				JS	MJS	35														
				WB	MJS	35														
				Razem							24	34								
1-i	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G168, G223, G338, G339, G382, G96	DRZEW	BRZ	4	25	0,9	12	12	I	17	5	0,97 0,27	PRZEST	0,2800	6	5			
				OL	2	25		16	16	I	8	2	0,42 0,12	TW	0,2800	2	2			
				OS	2	25		14	14	I	8	2	0,48 0,14							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				WB	2	25		18	18	I	8	2	0,48 0,14							
			PRZES	JS		100		48	30		6	2								
			Razem								47	13								
1-j	0,1814	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G144, G164	DRZEW	JW	5	60	0,8	29	25	I	142	26	3,76 0,68	TP	0,1814	11	9			
				DB	2	90		33	29	I	85	15	1,28 0,23							
				LP	2	60		26	24	I	57	10	0,93 0,17							
				OS	1	60		29	26	I	28	5	0,46 0,08							
			Razem								312	56								
1-k	0,3418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G94	DRZEW	OLS	6	30	0,7	15	15	II	34	12	1,47 0,50	TW	0,3418	4	3			
				OS	2	30		17	16	I	11	4	0,54 0,18							
				BRZ	1	30		16	16	I	5	2	0,23 0,08							
				JW	1	30		15	15	I	5	2	0,38 0,13							
				JW	MJS	50														
				TP	MJS	50														
			Razem								55	20								
1-l	0,4710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G218, G94	DRZEW	BRZ	4	45	0,8	21	20	I	48	23	1,28 0,60	TP	0,4710	11	9			
				OS	3	45		24	22	I	36	17	1,01 0,48							
				IWA	1	45		30	18	I	12	6	0,32 0,15							
				JS	1	45		22	21	I	12	6	0,36 0,17							
				LP	1	45		22	22	I	12	6	0,34 0,16							
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				TP	MJS	45														
			Razem								120	58								
1-m	1,2683	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G96	DRZEW	GB	4	30	1,0	10	9	II	5	6	0,46 0,59	TW	1,2683	3	3			
				BK	2	30		10	10	I	2	3	0,43							

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 wskazanias	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegus	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	30		16	16	I	2	3	0,54 0,09 0,12							
				OS	2	30		17	16	I	2	3	0,10 0,12							
				Razem							11	15								
1-n	0,4731	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G223, G91, G96	DRZEW	DB	3	80	1,0	31	27	I	158	75	2,83 1,34	TP	0,4731	46	36			
				BK	2	100		33	32	I	131	62	1,86 0,88							
				BK	1	80		28	27	I	52	25	1,04 0,49							
				BRZ	1	80		34	27	I	52	25	0,48 0,23							
				GB	1	60		26	20	I	39	18	1,03 0,49							
				JS	1	60		29	24	I	39	18	0,69 0,33							
				JW	1	60		26	24	I	39	18	1,03 0,49							
				CZR	MJS	80														
				OS	MJS	60														
			PODR	BK	6	20	0,2		4	I										
				JD	2	20			4	II										
				JW	2	20			10	I										
				Razem							510	241								
1-o	0,1986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G140, G288, G371, G46, G50	DRZEW	WB	4	50	0,7	24	22	I	99	20	2,32 0,46	IVDU	0,1986	65	51			
				DB	2	100		36	30	I	99	20	1,26 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,1986					
				JS	2	70		31	26	I	69	14	0,91 0,18	PIEL	0,1986					
				TP	1	70		28	26	I	34	7	0,39 0,08	AGROT	0,1986					
				OL	1	50		25	23	I	24	5	0,50 0,10							
				CZR	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				OL	MJS	70														
				Razem							325	66								
1-p	0,8069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	GB	3	50	1,0	18	17	II	38	31	1,45 1,17	TP	0,8069	20	18			

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		JDN, NR REJ: G122, G89, G94, G98		BRZ	2	50		24	23	I	25	20	0,57 0,46								
				GB	2	30		12	11	I	15	12	1,14 0,92								
				DB	1	70		26	24	I	18	15	0,39 0,31								
				GB	1	70		29	23	I	18	15	0,39 0,31								
				DB	1	50		18	18	I	12	10	0,41 0,33								
				Razem							126	103									
1-r	0,3193	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G130, G88	DRZEW	OS	3	30	0,8	15	14	I	19	6	0,93 0,30	TW	0,3193	5	5				
				JW	2	30		15	15	I	12	4	0,91 0,29								
				JW	1	55		24	22	I	11	4	0,33 0,10								
				SO	1	55		24	22	I	11	4	0,30 0,10								
				BRZ	1	30		16	16	I	6	2	0,27 0,09								
				GB	1	30		12	11	I	6	2	0,46 0,15								
				OLS	1	30		18	18	I	6	2	0,25 0,08								
				CZR	MJS	30															
				Razem							71	24									
1-s	0,3148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G281	DRZEW	OS	7	50	0,8	23	23	I	196	62	4,60 1,45	IVDU	0,3148	99	90				
				DB	2	80		30	27	I	89	28	1,59 0,50	ODN-ZŁOŻ	0,3148						
				OL	1	50		25	23	I	28	9	0,59 0,18	PIEL	0,3148						
				GB	MJS	50								AGROT	0,3148						
				LP	MJS	50															
				Razem							313	99									
1-t	0,4270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G130, G281	DRZEW	OLS	4	45	0,9	18	17	III	52	22	1,37 0,59	IVDU	0,4270	62	48				
				GB	2	60		26	20	I	34	15	0,90 0,38	ODN-ZŁOŻ	0,4270						
				LP	2	45		22	22	I	26	11	0,73 0,31	PIEL	0,4270						
				JS	1	60		29	24	I	17	7	0,30 0,13	AGROT	0,4270						
				JW	1	60		26	24	I	17	7	0,45 0,19								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	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								146	62								
1-w	0,0835	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G88	DRZEW	DB.C	5	35	0,9	14	13	I	51	4	2,92 0,24	TW	0,0835	2	2			
				GB	2	55		24	19	I	32	3	0,95 0,08							
				LP	2	55		26	24	I	32	3	0,63 0,05							
				DB	1	100		36	30	I	29	2	0,37 0,03							
				CZR	MJS	80														
				JD	MJS	80														
			Razem								144	12								
1-x	0,5499	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G47	DRZEW	BRZ	3	45	0,8	21	20	I	48	26	1,28 0,70	TP	0,5499	17	14			
				GB	3	45		20	17	I	48	26	1,88 1,03							
				OS	2	45		24	22	I	32	18	0,90 0,49							
				BK	1	45		12	12	I	16	9	0,89 0,49							
				DB	1	45		15	15	I	16	9	0,63 0,34							
				OL.S	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,2													
				BRZ																
				OS																
			Razem								160	88								
1-y	0,3640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G47	DRZEW	BRZ	3	25	0,8	12	12	I	27	10	1,54 0,56	TW	0,3640	5	4			
				OS	3	25		14	13	II	19	7	1,15 0,42							
				OL.S	2	25		15	15	I	13	5	0,69 0,25							
				GB	1	25		10	10	I	6	2	0,69 0,25							
				WB	1	25		18	18	I	6	2	0,36 0,13							
				BK	MJS	25														
				DB	MJS	25														
			Razem								71	26								
1-z	0,0121	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																		

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	
		G170, INFO: GUR																			
1-ax	0,3608	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G150, G61, G68, G83, G84	DRZEW	JW	3	45	0,7	16	15	I	39	14	1,52 0,55	TP	0,3608	12	9				
				DB	2	80		30	27	I	46	17	0,82 0,30								
				GB	2	45		20	17	I	26	9	1,02 0,37								
				GB	1	80		33	24	I	23	8	0,41 0,15								
				LP	1	45		22	22	I	13	5	0,37 0,13								
				OS	1	45		24	22	I	13	5	0,37 0,13								
				JD	MJS	80															
				JD	MJS	45															
			Razem								160	58									
1-bx	0,1379	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G155, G210, G237, INFO: GUR																			
1-cx	0,0886	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G125, G315, INFO: GUR																			
1-dx	0,0039	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G315, INFO: Podwórko																			
1-fx	0,0928	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104, G112, G257, INFO: GUR																			
1-gx	0,1179	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, G65, INFO: Podwórko, wjazd na posesję.																			
1-hx	0,0136	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G233, INFO: GUR																			
1-ix	0,0085	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, INFO: GUR																			
1-jx	0,0286	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G338, G382																			
1-Lz	0,1379	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G156, G158, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	14,1547															862	728				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-a	0,2178	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G272	DRZEW	JW	6	70	0,9	31	26	I	204	44	4,40 0,96	TP	0,2178	13	10			
				GB	2	70		29	23	I	68	15	1,47 0,32							
				JW	2	50		22	21	I	48	10	1,62 0,35							
				Razem							320	69								
2-b	0,5962	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G116, G272, G346	DRZEW	GB	4	70	1,0	31	24	II	151	90	3,58 2,14	IVD	0,5962	90	82			
				DB	3	90		33	29	I	145	86	2,18 1,30	ODN-ZŁOŻ	0,2385					
				GB	2	50		22	18	I	54	32	1,83 1,09	PIEL	0,2385					
				LP	1	50		24	23	I	27	16	0,63 0,38	AGROT	0,2385					
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				Razem							377	224								
2-c	0,6824	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125, G188, G242	DRZEW	JS	5	60	0,8	27	23	I	139	95	2,47 1,68	TP	0,6824	35	28			
				TP	2	60		24	22	I	55	38	0,90 0,61							
				DB	1	60		22	21	I	27	18	0,72 0,49							
				BRZ	1	40		20	20	I	18	12	0,57 0,39							
				OS	1	40		21	20	I	18	12	0,61 0,41							
				Razem							257	175								
2-d	0,4322	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G116, G173, G174, G175, G179, G244, G246, G267	DRZEW	BRZ	5	40	0,7	24	23	I	120	52	3,78 1,63	TP	0,4322	16	13			
				LP	2	40		20	20	I	27	12	0,91 0,39							
				OS	2	40		21	20	I	27	12	0,91 0,39							
				CZM	1	40		20	18	I	13	6	0,41 0,18							
				AK	MJS	60														
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				Razem							187	82								
2-f	0,6264	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM,	DRZEW	JS	4	45	1,0	20	19	I	54	34	1,64 1,03	TP	0,6264	18	15			

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
		ZM: JDN, NR REJ: G180		GB	2	45		20	17	I	27	17	1,06 0,66							
				LP	2	45		22	22	I	27	17	0,76 0,47							
				DB	1	90		33	29	I	27	17	0,41 0,25							
				OS	1	45		24	22	I	13	8	0,37 0,23							
				CZR	MJS	70														
				CZM	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			Razem								148	93								
2-g	0,2213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G181, G182, G192, G27, G278, G28	DRZEW	OS	4	55	0,9	22	22	II	121	27	2,31 0,51	IVDU	0,2213	76	69			
				DB	2	80		30	27	I	88	19	1,58 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,2213					
				BRZ	2	55		25	24	I	60	13	1,17 0,26	PIEL	0,2213					
				BRZ	1	80		34	27	I	44	10	0,41 0,09	AGROT	0,2213					
				CZM	1	55		22	19	I	30	7	0,58 0,13							
				CZR	MJS	80														
				TP	MJS	55														
			Razem								343	76								
2-h	0,3336	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G301, G36, G87	DRZEW	LP	3	70	0,8	28	25	I	120	40	1,37 0,46	TP	0,3336	29	23			
				DB	2	100		36	30	I	114	38	1,46 0,49							
				JS	2	100		40	30	I	114	38	0,71 0,24							
				BRZ	1	70		30	26	I	40	13	0,49 0,16							
				DB	1	70		26	24	I	40	13	0,86 0,29							
				BRZ	1	50		24	23	I	28	9	0,64 0,21							
				OS	MJS	70														
				TP	MJS	70														
			Razem								456	151								
2-i	0,0193	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	OS	8	40	0,8	19	18	I	110	2	3,71 0,07	IVDU	0,0193	3	3			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	JDN, NR REJ: G129	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JW	1	40		18	18	I	13	0	0,60 0,01	ODN-ZŁOŻ	0,0193					
				LP	1	40		20	20	I	13	0	0,44 0,01	PIEL	0,0193					
														AGROT	0,0193					
				Razem							136	2								
2-j	0,2627	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G146, G249, G269, G34, G36	DRZEW	JS	6	55	0,7	28	22	I	149	39	3,11 0,82	TP	0,2627	14	11			
				DB	2	90		33	29	I	81	21	1,22 0,32							
				OL	1	55		27	25	I	24	6	0,43 0,11							
				WB	1	55		35	23	I	24	6	0,47 0,12							
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				Razem							278	72								
2-k	0,0548	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G181	DRZEW	JS	4	45	0,6	19	18	I	46	3	1,40 0,08	TP	0,0548	1	1			
				OS	3	45		24	22	I	34	2	0,95 0,05							
				WB	3	45		30	22	I	34	2	0,95 0,05							
				JW	MJS	45														
				Razem							114	7								
2-l	0,1190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G181	DRZEW	GB	4	40	0,8	15	14	II	31	4	1,66 0,20	TP	0,1190	2	2			
				IWA	3	40		28	18	I	23	3	0,72 0,09							
				JW	2	40		18	18	I	15	2	0,70 0,08							
				DB	1	90		33	29	I	17	2	0,26 0,03							
				OL	MJS	40														
				Razem							86	11								
2-m	0,0435	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G181, INFO: GUR																		
2-n	0,1623	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G87	DRZEW	LP	7	50	0,8	25	24	I	124	20	2,91 0,47	TP	0,1623	6	5			
				DB	2	90		33	29	I	64	10	0,96 0,16							
				GB	1	50		22	18	I	17	3	0,57							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	90							0,09							
			Razem								205	33								
2-o	0,4117	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G301	DRZEW	OS	3	50	0,9	21	20	II	71	29	1,63 0,67	IVDU	0,4117	116	106			
				JS	2	70		31	26	I	66	27	0,87 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,4117					
				GB	2	50		22	18	I	47	19	1,59 0,65	PIEL	0,4117					
				DB	1	90		33	29	I	42	17	0,63 0,26	AGROT	0,4117					
				BRZ	1	70		30	26	I	33	14	0,41 0,17							
				BRZ	1	50		24	23	I	23	9	0,52 0,21							
				JS	MJS	90														
				LP	MJS	50														
			Razem								282	115								
2-p	0,1370	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: GUR																		
2-r	0,1721	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G41	DRZEW	GB	5	50	0,6	16	18	II	60	10	2,28 0,39	TP	0,1721	4	4			
				BRZ	3	50		24	23	I	36	6	0,82 0,14							
				OS	2	50		26	24	I	24	4	0,56 0,10							
			Razem								120	20								
2-s	0,0372	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G272, INFO: GUR																		
2-t	0,0539	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G242, INFO: GUR																		
2-w	0,0132	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G192, G278, INFO: GUR																		
2-x	0,0254	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G269, INFO: GUR																		
2-y	0,0144	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: GUR																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-Lz	0,0062	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	4,6426															423	372			
3-a	0,4530	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G240, G27, G279, G48	DRZEW	OS	3	50	1,0	23	23	I	76	34	1,78 0,81	IVDU	0,4530	132	120			
				JS	2	70		31	26	I	71	32	0,94 0,43	ODN- ZŁOŻ	0,4530					
				DB	1	90		33	29	I	45	20	0,68 0,31	PIEL	0,4530					
				BRZ	1	50		24	23	I	25	11	0,57 0,26	AGROT	0,4530					
				GB	1	50		22	18	I	25	11	0,85 0,38							
				JS	1	50		24	22	I	25	11	0,62 0,28							
				TP	1	50		22	20	I	25	11	0,59 0,27							
				Razem									292	130						
3-b	0,2186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G115, G231, G269	DRZEW	JS	4	50	1,1	28	23	I	62	14	1,54 0,34	TP	0,2186	6	5			
				WB	2	50		35	23	I	31	7	0,73 0,16							
				JS	2	40		20	20	I	25	5	0,95 0,21							
				OL	1	50		25	23	I	15	3	0,31 0,07							
				WB	1	40		28	22	I	12	3	0,40 0,09							
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				Razem									145	32						
3-c	0,1814	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G79, G82	DRZEW	OS	8	35	0,6	16	16	I	69	13	2,80 0,51	PRZEST	0,1814	3	3			
				BRZ	1	35		18	18	I	8	1	0,30 0,05	TW	0,1814	3	3			
				IWA	1	35		25	18	I	8	1	0,30 0,05							
				DB	MJS	35														
				PRZES	DB		100		54	26			3	1						
				Razem									88	16						
3-d	0,1532	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	DB	4	80	0,9	35	25	II	165	25	3,22 0,49	TP	0,1532	11	9			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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
		JDN, NR REJ: G43		GB	2	60		26	20	I	62	9	1,64 0,25							
				GB	1	80		33	24	I	41	6	0,73 0,11							
				BRZ	1	60		27	25	I	31	5	0,52 0,08							
				DB	1	60		22	21	I	31	5	0,82 0,13							
				JS	1	60		29	24	I	31	5	0,55 0,08							
				CZR	MJS	60														
			Razem								361	55								
3-f	0,8323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G297, G48, G54, G57	DRZEW	BK	3	90	1,0	41	29	I	163	136	2,72 2,26	TP	0,8323	76	71			
				DB	2	90		33	29	I	108	90	1,63 1,35							
				GB	2	70		29	23	I	84	70	1,81 1,51							
				BK	1	70		25	24	I	42	35	1,03 0,86							
				JS	1	50		24	22	I	30	25	0,75 0,62							
				JW	1	50		22	21	I	30	25	1,01 0,84							
			Razem								457	381								
3-g	0,4312	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G172, G43	DRZEW	OL	4	25	0,8	15	15	II	110	47	5,92 2,55	PRZEST	0,4312	3	2			
				OL.S	2	25		14	14	I	20	9	1,06 0,46	TW	0,4312	14	11			
				WB	2	25		18	18	I	20	9	1,21 0,52							
				OL	1	35		19	19	I	10	4	0,35 0,15							
				WB	1	35		25	21	I	5	2	0,20 0,09							
			PRZES	JS		60		44	20		3	1								
			Razem								168	72								
3-h	0,4822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G297	DRZEW	JW	3	60	0,8	26	20	I	89	43	2,36 1,14	TP	0,4822	28	22			
				BRZ	2	60		27	25	I	59	28	0,98 0,47							
				JS	2	60		29	24	I	59	28	1,05 0,50							
				LP	2	60		26	24	I	59	28	0,97 0,47							
				BK	1	90		30	30	I	44	21	0,73							

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
				JD	MJS	60							0,35							
				MD	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				Razem							310	148								
3-i	6,7171	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G118, G119, G133, G177, G188, G273, G312, G329, G49, G51, G59, G72	DRZEW	JD	2	80	0,9	38	26	II	124	833	2,67 17,92	TP	6,7171	633	531			
				BRZ	2	80		34	27	I	27	181	0,25 1,67							
				CZR	2	80		40	26	I	27	181	0,25 1,67							
				BK	1	100		33	32	I	77	517	1,10 7,36							
				DB	1	100		36	30	I	77	517	0,98 6,60							
				JD	1	100		33	30	I	77	517	0,75 5,07							
				DB	1	80		30	27	I	62	416	1,11 7,46							
				BK	MJS	80														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				MD	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				BK	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				Razem							471	3162								
3-j	0,6662	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35, G36, G39, G41, G612	DRZEW	JS	3	60	0,9	34	26	I	97	65	1,72 1,15	TP	0,6662	32	25			
				WB	2	50		35	23	I	54	36	1,27 0,84							
				OS	2	30		17	16	I	32	21	1,57 1,05							
				JW	1	50		22	21	I	27	18	0,91 0,61							
				BRZ	1	30		16	16	I	16	11	0,73 0,49							

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	
				JS	1	30		16	16	I	16	11	1,15 0,77								
				TP	MJS	30															
				WB	MJS	30															
				Razem							242	162									
3-k	1,4660	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G172, G31	DRZEW	OL	4	50	0,7	21	21	II	56	82	1,26 1,85	TP	1,4660	41	32				
				JS	2	50		24	22	I	28	41	0,70 1,02								
				JD	1	70		26	24	I	19	28	0,53 0,78								
				JS	1	70		31	26	I	19	28	0,25 0,37								
				JW	1	70		30	26	I	19	28	0,41 0,60								
				JW	1	50		22	21	I	14	21	0,47 0,69								
				GB	MJS	70															
				BRZ	MJS	50															
				Razem							155	228									
3-l	0,6778	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G71	DRZEW	OS	6	35	0,7	18	19	I	68	46	2,76 1,87	TW	0,6778	15	14				
				OL	2	35		19	19	I	22	15	0,77 0,52								
				TP	1	35		11	11	I	11	7	0,45 0,30								
				WB	1	35		25	21	I	11	7	0,45 0,30								
				Razem							112	75									
3-m	0,4237	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G43, G93	DRZEW	OLS	4	40	1,1	17	17	III	44	19	1,34 0,57	IVDU	0,4237	47	37				
				BRZ	2	40		20	20	I	22	9	0,69 0,29	ODN- ZŁOŻ	0,4237						
				JS	2	40		20	20	I	22	9	0,84 0,36	PIEL	0,4237						
				OS	2	40		21	20	I	22	9	0,74 0,31	AGROT	0,4237						
				CZR	MJS	60															
				OS	MJS	60															
				WB	MJS	60															
				Razem							110	46									
3-n	0,1271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	GB	4	20	0,6	8	8	I	57	7	15,06	PRZEST	0,1271	6	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	
		LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G93		DB	2	20		9	9	I	28	4	1,91 7,40 0,94	POPR	0,0508						
				JS	2	20		10	10	I	28	4	10,10 1,28	AGROT	0,0508						
				IWA	1	20		20	17	I	14	2	1,04 0,13	PIEL	0,0508						
				OS	1	20		12	12	I	14	2	1,07 0,14	TW	0,1271	3	3				
				PRZES	OS		50	22	21		6	1									
				Razem							147	20									
3-o	1,0022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G32, G323, G60, G69, G71, G72	DRZEW	OL	4	25	0,7	15	15	II	74	74	3,98 3,99	TW	1,0022	32	25				
				OL	2	40		21	20	I	30	30	0,87 0,87								
				BRZ	1	40		20	20	I	18	18	0,57 0,57								
				TP	1	40		15	15	I	18	18	0,61 0,61								
				TP	1	25		9	9	I	10	10	0,60 0,61								
				WB	1	25		18	18	I	10	10	0,60 0,61								
				Razem							160	160									
3-p	0,4733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G297, G363, G60, G72, G75, G76	DRZEW	DB	3	100	0,8	49	27	II	210	99	2,87 1,36	TP	0,4733	59	47				
				BK	2	100		33	32	I	140	66	1,99 0,94								
				JD	2	100		33	30	I	140	66	1,37 0,65								
				BK	1	130		38	33	I	91	43	0,87 0,41								
				DB	1	80		30	27	I	56	27	1,00 0,47								
				MD	1	80		33	27	I	56	27	0,78 0,37								
				JW	MJS	100															
				BK	MJS	60															
				JS	MJS	60															
				OS	MJS	60															
				Razem							693	328									
3-r	0,1381	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM,	DRZEW	JS	8	70	0,7	38	28	I	314	43	4,16 0,57	TP	0,1381	10	8				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
		ZM: JDN, NR REJ: G297		TP	2	70		28	26	I	78	11	0,89 0,12							
				JD	MJS	70														
				OS	MJS	70														
			Razem								392	54								
3-s	0,1249	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G297	DRZEW	BRZ	3	20	0,9	10	10	I	35	4	2,60 0,33	TW	0,1249	3	2			
				BK	2	20		6	6	I	26	3								
				JD	2	20		8	8	I	26	3								
				DB	1	20		9	9	I	10	1	2,64 0,33							
				GB	1	20		8	8	I	9	1	2,38 0,30							
				OS	1	20		12	12	I	8	1	0,61 0,08							
			Razem								114	13								
3-t	0,1467	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G93	DRZEW	JD	4	80	0,7	34	25	II	210	31	4,52 0,66	TP	0,1467	15	13			
				JD	2	100		33	30	I	131	19	1,28 0,19							
				BK	1	100		33	32	I	65	10	0,93 0,14							
				DB	1	80		30	27	I	52	8	0,93 0,14							
				DB	1	50		18	18	I	32	5	1,08 0,16							
				OS	1	50		26	24	I	32	5	0,75 0,11							
				BRZ	MJS	50														
				IWA	MJS	50														
			Razem								522	78								
3-w	0,4101	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G297, G43, G78	DRZEW	OL.S	8	45	1,0	20	19	III	155	64	4,09 1,68	IVDU	0,4101	84	66			
				OL.S	2	60		26	21	I	51	21	0,78 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,4101					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,4101					
				OS	MJS	45								AGROT	0,4101					
			Razem								206	85								
3-x	0,7529	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G188, G72	DRZEW	JS	4	65	0,8	34	25	I	140	105	2,14 1,61	TP	0,7529	51	40			
				JW	3	65		28	25	I	105	79	2,50 1,88							

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
				JD	1	85		30	27	I	45	34	0,74 0,56							
				BRZ	1	65		29	26	I	35	26	0,50 0,38							
				TP	1	65		26	24	I	35	26	0,48 0,36							
				BK	MJS	65														
				Razem							360	270								
3-y	0,3898	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G188, G72	DRZEW	BK	4	20	1,0	8	8	I	18	7		PRZEST	0,3898	3	3			
				DB	2	20		9	9	I	15	6	3,96 1,55	POPR	0,1559					
				JW	2	20		12	12	I	12	5	3,17 1,24	AGROT	0,1559					
				BRZ	1	20		10	10	I	8	3	0,60 0,23	PIEL	0,1559					
				GB	1	20		8	8	I	6	2	1,59 0,62	TW	0,3898	5	5			
				PRZES	BRZ		45	22	20		3	1								
				Razem							62	24								
3-z	0,1250	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G357	DRZEW	BRZ	5	35	0,7	17	17	I	30	4	1,13 0,14	PRZEST	0,1250	4	3			
				CZR	2	35		19	19	I	12	2	0,45 0,06	TW	0,1250	2	2			
				JW	2	35		16	17	I	12	2	0,69 0,09							
				OL	1	35		19	19	I	6	1	0,21 0,03							
				PRZES	DB		60	29	23		4	0								
				Razem							64	9								
3-ax	0,4231	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G188	DRZEW	OL	7	45	0,8	22	20	II	125	53	3,25 1,38	TP	0,4231	14	11			
				BRZ	3	45		22	22	I	53	22	1,41 0,60							
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				Razem							178	75								
3-bx	0,6828	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G235, G75	DRZEW	BRZ	6	45	0,7	22	19	I	93	64	2,48 1,69	TP	0,6828	20	17			
				OS	2	45		24	22	I	31	21	0,87 0,59							
				WB	2	45		30	22	I	31	21	0,87 0,59							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								155	106								
3-cx	0,0922	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G235	DRZEW	BK	4	20	0,9	7	7	II	30	3		TW	0,0922	1	1			
				DB	2	20		9	9	I	15	1	3,96 0,37							
				JW	2	20		12	12	I	15	1	3,96 0,37							
				BRZ	1	20		10	10	I	7	1	0,52 0,05							
				OS	1	20		12	12	I	7	1	0,53 0,05							
			Razem								74	7								
3-dx	0,1745	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	6	45	0,8	23	20	I	102	18	2,72 0,47	TP	0,1745	6	5			
				OS	3	45		24	22	I	51	9	1,43 0,25							
				BRZ	1	65		29	26	I	24	4	0,34 0,06							
				DB	MJS	45														
				KL	MJS	45														
			Razem								177	31								
3-fx	2,7068	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127	DRZEW	DB	4	80	0,8	38	25	II	176	476	3,44 9,30	TP	2,7068	232	183			
				BRZ	3	80		34	27	I	132	357	1,22 3,29							
				DB	2	100		36	30	I	110	298	1,40 3,80							
				CZR	1	60		27	23	I	33	89	0,55 1,49							
				SO	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
			Razem								451	1220								
3-gx	1,4426	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127	DRZEW	BK	6	100	0,9	47	27	II	434	626	6,95 10,02	IVDU	1,4426	958	908			
				BK	3	80		28	27	I	173	250	3,45 4,98	ODN- ZŁOŻ	1,4426					
				BRZ	1	80		34	27	I	57	82	0,52 0,76	PIEL	1,4426					
				DB	MJS	100								AGROT	1,4426					
				JD	MJS	100														
			Razem								664	958								
3-ix	0,0111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	JS	4	50	0,6	32	24	I	61	1	1,52	TP	0,0111					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G35		BRZ	3	55		25	24	I	50	1	0,02 0,97 0,01							
				WB	3	55		35	23	I	50	1	0,98 0,01							
			Razem								161	3								
3-jx	0,0068	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: OL, DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: GUR																		
3-kx	0,1082	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188, G357, INFO: GUR																		
3-lx	0,0427	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G297, INFO: GUR																		
3-mx	0,0187	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻW, TD: JD, BK, JW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93, INFO: GUR																		
Razem	22,1023															2552	2232			
Ogółem	40,8996															3837	3332			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	1,8490	286	261
IVDU	4,3221	1642	1498
PRZEST	1,5345	25	21
TP	26,3699	1779	1462
TW	7,2096	105	90

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bx	0,1379	INNE WYL
1 cx	0,0886	INNE WYL
1 dx	0,0039	INNE WYL
1 fx	0,0928	INNE WYL
1 gx	0,1179	INNE WYL
1 hx	0,0136	INNE WYL
1 ix	0,0085	INNE WYL
1 z	0,0121	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,4753	
2 m	0,0435	INNE WYL
2 p	0,1370	INNE WYL
2 s	0,0372	INNE WYL
2 t	0,0539	INNE WYL
2 w	0,0132	INNE WYL
2 x	0,0254	INNE WYL
2 y	0,0144	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3246	
3 jx	0,0068	INNE WYL
3 kx	0,1082	INNE WYL
3 lx	0,0427	INNE WYL
3 mx	0,0187	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1764	
RAZEM:	0,7999	

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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G10	G10	76/2	Ls	2-b	D-STAN		GB	70	II	0,0947		36	IVD	0,0947	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0379		
													PIEL	0,0379		
													AGROT	0,0379		
Razem:										0,0947		36			14/13	
G27	G27	212/1	Ls	3-a	D-STAN		OS	50	I	0,0243		7	IVDU	0,0243	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0243		
													PIEL	0,0243		
													AGROT	0,0243		
		736/16	LsIV	2-g	D-STAN		OS	55	II	0,1012		35	IVDU	0,1012	35/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1012		
													PIEL	0,1012		
													AGROT	0,1012		
Razem:										0,1255		42			42/38	
G28	G28	735/6	LsIV	2-g	D-STAN		OS	55	II	0,0605		21	IVDU	0,0605	21/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0605		
													PIEL	0,0605		
													AGROT	0,0605		
Razem:										0,0605		21			21/19	
G29	G29	727/8	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0062		0				
Razem:										0,0062		0			0/0	
G31	G31	844/1	LsIV	3-k	D-STAN		OL	50	II	1,4366		223	TP	1,4366	40/31	
Razem:										1,4366		223			40/31	
G32	G32	846/3	LsIV	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0048		1	TW	0,0048		
Razem:										0,0048		1			0/0	
G34	G34	691/5	Ls	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0070		2	TP	0,0070		
			LsIV	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,1125		31	TP	0,1125	6/5	
Razem:										0,1195		33			6/5	
G35	G35	1256	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0101		2	TP	0,0101		
		643	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0392		9	TP	0,0392	2/1	
		644	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0897		22	TP	0,0897	4/3	
		645	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0362		9	TP	0,0362	2/1	
		646	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0919		22	TP	0,0919	4/3	
		647	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0020		0	TP	0,0020		
		648	Ls	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0547		13	TP	0,0547	3/2	
		651	LsIII	3-ix	D-STAN		JS	50	I	0,0111		2	TP	0,0111		
Razem:										0,3349		80			15/10	
G36	G36	593/2	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0378		9	TP	0,0378	2/1	
		604/2	LsIV	2-h	D-STAN		LP	70	I	0,0016		1	TP	0,0016		
		605/2	LsIV	2-h	D-STAN		LP	70	I	0,0381		17	TP	0,0381	3/3	
		624/3	LsIV	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0094		3	TP	0,0094	1/0	
Razem:										0,0869		30			6/4	
G39	G39	592	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0149		4	TP	0,0149	1/1	
		593/1	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0906		22	TP	0,0906	4/3	
Razem:										0,1055		26			5/4	

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
G41	G41	1255	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0048		1	TP	0,0048		
		564/1	LsIV	2-y	INNE WYL			0		0,0033		0				
				2-r	D-STAN		GB	50	II	0,0629		8	TP	0,0629	1/1	
		567	LsIV	2-p	INNE WYL			0		0,1370		0				
		571	LsIV	2-y	INNE WYL			0		0,0111		0				
				2-r	D-STAN		GB	50	II	0,0166		2	TP	0,0166		
		572/1	LsIV	2-r	D-STAN		GB	50	II	0,0926		11	TP	0,0926	2/2	
		578	LsIII	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0447		11	TP	0,0447	2/2	
				3-jx	INNE WYL			0		0,0068		0				
		579	Ls	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0130		3	TP	0,0130	1/0	
	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,1158		28	TP	0,1158	6/4			
Razem:										0,5086		64		12/9		
G43	G43	816	LsIII	3-g	D-STAN		OL	25	II	0,0446		7	PRZEST	0,0446		
													TW	0,0446	1/1	
		817	LsIII	3-g	D-STAN		OL	25	II	0,0136		2	PRZEST	0,0136		
														TW	0,0136	
		818	LsIII	3-g	D-STAN		OL	25	II	0,0322		5	PRZEST	0,0322		
														TW	0,0322	1/1
		822	LsIV	3-d	D-STAN		DB	80	II	0,0122		4	TP	0,0122	1/1	
		823	LsIV	3-d	D-STAN		DB	80	II	0,0487		18	TP	0,0487	3/3	
		824	Ls	3-d	D-STAN		DB	80	II	0,0242		9	TP	0,0242	2/1	
			LsIV	3-d	D-STAN		DB	80	II	0,0681		25	TP	0,0681	5/4	
		899/1	Ls	3-w	D-STAN		OL.S	45	III	0,0868		18	IVDU	0,0868	18/14	
														ODN- ZŁOŻ	0,0868	
														PIEL	0,0868	
														AGROT	0,0868	
			LsIV	3-w	D-STAN		OL.S	45	III	0,0632		13	IVDU	0,0632	13/10	
														ODN- ZŁOŻ	0,0632	
														PIEL	0,0632	
														AGROT	0,0632	
		902/2	LsIV	3-m	D-STAN		OL.S	40	III	0,0331		4	IVDU	0,0331	4/3	
														ODN- ZŁOŻ	0,0331	
														PIEL	0,0331	
												AGROT	0,0331			
937/1	Ls	3-m	D-STAN		OL.S	40	III	0,0749		8	IVDU	0,0749	8/7			
												ODN- ZŁOŻ	0,0749			
												PIEL	0,0749			
												AGROT	0,0749			
	LsIV	3-m	D-STAN		OL.S	40	III	0,1513		17	IVDU	0,1513	17/13			
												ODN- ZŁOŻ	0,1513			
												PIEL	0,1513			
												AGROT	0,1513			

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
		938/1	Ls	3-m	D-STAN		OLS	40	III	0,0631		7	IVDU	0,0631	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0631		
													PIEL	0,0631		
													AGROT	0,0631		
			LsIV	3-m	D-STAN		OLS	40	III	0,0268		3	IVDU	0,0268	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0268		
													PIEL	0,0268		
													AGROT	0,0268		
Razem:										0,7428		140			83/66	
G46	G46	1150	LsIV	1-o	D-STAN		WB	50	I	0,0115		4	IVDU	0,0115	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
Razem:										0,0115		4			4/3	
G47	G47	1179/14	Ls	1-x	D-STAN		BRZ	45	I	0,5499		88	TP	0,5499	17/14	
				1-y	D-STAN		BRZ	25	I	0,3640		26	TW	0,3640	5/4	
Razem:										0,9139		114			22/18	
G48	G48	202	LsIV	3-a	D-STAN		OS	50	I	0,1002		29	IVDU	0,1002	29/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1002		
													PIEL	0,1002		
													AGROT	0,1002		
		207	LsIV	3-a	D-STAN		OS	50	I	0,0600		18	IVDU	0,0600	17/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		888/2	LsIV	3-f	D-STAN		BK	90	I	0,6088		278	TP	0,6088	56/52	
		914/2	LsIV	3-f	D-STAN		BK	90	I	0,0958		44	TP	0,0958	9/8	
Razem:										0,8648		369			111/103	
G49	G49	655	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,0122		6	TP	0,0122	1/1	
		656	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,1396		66	TP	0,1396	13/11	
Razem:										0,1518		71			14/12	
G50	G50	1269/3	LsIV	1-o	D-STAN		WB	50	I	0,0316		10	IVDU	0,0316	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0316		
													PIEL	0,0316		
													AGROT	0,0316		
		954/1	LsIV	1-o	D-STAN		WB	50	I	0,0207		7	IVDU	0,0207	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0207		
													PIEL	0,0207		
													AGROT	0,0207		
		956/2	LsIV	1-o	D-STAN		WB	50	I	0,0214		7	IVDU	0,0214	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0214		
													PIEL	0,0214		
													AGROT	0,0214		

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:										0,0737		24			24/18	
G51	G51	843/1	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	1,0067		474	TP	1,0067	95/80	
Razem:										1,0067		474			95/80	
G54	G54	915/3	LsIV	3-f	D-STAN		BK	90	I	0,0153		7	TP	0,0153	1/1	
		916	LsIV	3-f	D-STAN		BK	90	I	0,0030		1	TP	0,0030		
Razem:										0,0183		8			1/1	
G57	G57	914/1	LsIV	3-f	D-STAN		BK	90	I	0,1070		49	TP	0,1070	10/9	
Razem:										0,1070		49			10/9	
G59	G59	843/2	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,8600		405	TP	0,8600	81/68	
Razem:										0,8600		405			81/68	
G60	G60	1178/8	Ls	3-dx	D-STAN		BRZ	45	I	0,1745		31	TP	0,1745	6/5	
		848/4	LsIII	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0367		6	TW	0,0367	1/1	
			LsIV	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0091		1	TW	0,0091		
		848/5	LsIII	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0085		1	TW	0,0085		
		864	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0435		30	TP	0,0435	5/4	
Razem:										0,2723		70			12/10	
G61	G61	1178/14	Ls	1-ax	D-STAN		JW	45	I	0,0465		7	TP	0,0465	2/1	
Razem:										0,0465		7			2/1	
G64	G64	971	LsIII	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0227		1	TW	0,0227		
		972/1	Ls	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0358		1	TW	0,0358		
			LsIII	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0471		1	TW	0,0471		
			LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0264		1	TW	0,0264		
Razem:										0,1320		3			0/0	
G65	G65	1024/1	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0154		5	TP	0,0154	1/1	
				1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0249		5	TP	0,0249	1/1	
			LsIV	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0907		27	TP	0,0907	5/5	
		1025/1	LsIII	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0060		2	TP	0,0060		
				1-d	D-STAN		JS	50	I	0,2166		46	TP	0,2166	9/8	
				1-gx	INNE WYL			0		0,0216		0				
		1365/8	LsIII	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0017		1	TP	0,0017		
				1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0439		13	TP	0,0439	3/2	
				1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0212		4	TP	0,0212	1/1	
Razem:										0,4420		103			20/18	
G68	G68	1178/33	Ls	1-ax	D-STAN		JW	45	I	0,0356		6	TP	0,0356	1/1	
		1178/34	Ls	1-ax	D-STAN		JW	45	I	0,0715		11	TP	0,0715	2/2	
		1178/35	Ls	1-ax	D-STAN		JW	45	I	0,0468		7	TP	0,0468	2/1	
Razem:										0,1539		25			5/4	
G69	G69	847/10	LsIII	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0667		11	TW	0,0667	2/2	
Razem:										0,0667		11			2/2	
G71	G71	1358	Ls	3-l	D-STAN		OS	35	I	0,0592		7	TW	0,0592	1/1	
		844/6	Ls	3-l	D-STAN		OS	35	I	0,4723		53	TW	0,4723	10/10	
			LsIII	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0424		7	TW	0,0424	1/1	
			LsIV	3-l	D-STAN		OS	35	I	0,1463		16	TW	0,1463	3/3	
		844/8	Ls	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,1538		25	TW	0,1538	5/4	
			LsIII	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0521		8	TW	0,0521	2/1	
Razem:										0,9261		116			22/20	
G72	G72	844/13	Ls	3-x	D-STAN		JS	65	I	0,0211		8	TP	0,0211	1/1	
			LsIII	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,1568		25	TW	0,1568	5/4	
			LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,3606		170	TP	0,3606	34/29	

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	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-x	D-STAN		JS	65	I	0,1899		68	TP	0,1899	13/10	
				3-o	D-STAN		OL	25	II	0,4572		73	TW	0,4572	15/11	
		845/1	Ls	3-y	D-STAN		BK	20	I	0,0681		4	PRZEST	0,0681	1/1	
													POPR	0,0272		
													AGROT	0,0272		
													PIEL	0,0272		
													TW	0,0681	1/1	
			LsIV	3-x	D-STAN		JS	65	I	0,0046		2	TP	0,0046		
		860	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0267		19	TP	0,0267	3/3	
Razem:										1,2850		368			73/60	
G75	G75	1178/23	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,1451		101	TP	0,1451	18/14	
		1178/25	Ls	3-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,4821		75	TP	0,4821	14/12	
		859/1	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0706		49	TP	0,0706	9/7	
Razem:										0,6978		224			41/33	
G76	G76	870	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0496		34	TP	0,0496	6/5	
		889/7	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0245		17	TP	0,0245	3/2	
Razem:										0,0741		51			9/7	
G78	G78	896/1	LsIV	3-w	D-STAN		OLS	45	III	0,0331		7	IVDU	0,0331	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0331		
													PIEL	0,0331		
													AGROT	0,0331		
Razem:										0,0331		7			7/5	
G79	G79	1143	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,1115		3	TW	0,1115		
		1144	Ls	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0322		1	TW	0,0322		
			LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0988		2	TW	0,0988		
		933/2	LsIV	3-c	D-STAN		OS	35	I	0,0162		1	PRZEST	0,0162		
													TW	0,0162		
		933/5	LsIV	3-c	D-STAN		OS	35	I	0,0592		5	PRZEST	0,0592	1/1	
													TW	0,0592	1/1	
		972/4	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0142		0	TW	0,0142		
Razem:										0,3321		13			2/2	
G82	G82	933/6	LsIV	3-c	D-STAN		OS	35	I	0,1060		9	PRZEST	0,1060	2/2	
													TW	0,1060	2/2	
Razem:										0,1060		9			4/4	
G83	G83	1178/29	Ls	1-ax	D-STAN		JW	45	I	0,0666		11	TP	0,0666	2/2	
Razem:										0,0666		11			2/2	
G84	G84	1178/30	Ls	1-ax	D-STAN		JW	45	I	0,0805		13	TP	0,0805	3/2	
Razem:										0,0805		13			3/2	
G87	G87	1244/1	Ls	2-n	D-STAN		LP	50	I	0,0135		3	TP	0,0135		
		555	Ls	2-h	D-STAN		LP	70	I	0,0112		5	TP	0,0112	1/1	
		556	Ls	2-h	D-STAN		LP	70	I	0,0268		12	TP	0,0268	2/2	
		558/1	Ls	2-n	D-STAN		LP	50	I	0,0089		2	TP	0,0089		
			LsIV	2-n	D-STAN		LP	50	I	0,1389		28	TP	0,1389	5/4	
		559/1	LsIV	2-n	D-STAN		LP	50	I	0,0010		0	TP	0,0010		
Razem:										0,2003		51			8/7	
G88	G88	1163	Ls	1-r	D-STAN		OS	30	I	0,0435		3	TW	0,0435	1/1	
		949	LsIV	1-w	D-STAN		DB.C	35	I	0,0453		7	TW	0,0453	1/1	
		950/3	LsIV	1-w	D-STAN		DB.C	35	I	0,0382		6	TW	0,0382	1/1	
Razem:										0,1270		15			3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G89	G89	1179/31	Ls	1-p	D-STAN		GB	50	II	0,3480		44	TP	0,3480	9/8	
			LsIV	1-p	D-STAN		GB	50	II	0,3400		43	TP	0,3400	8/8	
Razem:										0,6880		87			17/16	
G91	G91	1003	LsIV	1-n	D-STAN		DB	80	I	0,0199		10	TP	0,0199	2/2	
		1004	LsIV	1-n	D-STAN		DB	80	I	0,3934		201	TP	0,3934	38/30	
Razem:										0,4133		211			40/32	
G93	G93	1178/44	LsIV	3-t	D-STAN		JD	80	II	0,0082		4	TP	0,0082	1/1	
		900/1	LsIV	3-t	D-STAN		JD	80	II	0,0083		4	TP	0,0083	1/1	
		900/3	LsIV	3-t	D-STAN		JD	80	II	0,1302		68	TP	0,1302	13/12	
		941	LsIV	3-m	D-STAN		OL.S	40	III	0,0071		1	IVDU	0,0071	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0071		
													PIEL	0,0071		
													AGROT	0,0071		
				3-mx	INNE WYL			0		0,0053		0				
		942	LsIV	3-m	D-STAN		OL.S	40	III	0,0639		7	IVDU	0,0639	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0639		
													PIEL	0,0639		
													AGROT	0,0639		
		944/3	LsIV	3-m	D-STAN		OL.S	40	III	0,0035		0	IVDU	0,0035		
													ODN- ZŁOŻ	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
				3-mx	INNE WYL			0		0,0134		0				
		947/2	Ls	3-n	D-STAN		GB	20	I	0,0662		10	PRZEST	0,0662	3/3	
													POPR	0,0265		
													AGROT	0,0265		
													PIEL	0,0265		
													TW	0,0662	2/2	
		948/2	LsIV	3-n	D-STAN		GB	20	I	0,0609		9	PRZEST	0,0609	3/2	
													POPR	0,0244		
													AGROT	0,0244		
													PIEL	0,0244		
													TW	0,0609	1/1	
Razem:										0,3670		103			32/29	
G94	G94	1113	LsIV	1-k	D-STAN		OL.S	30	II	0,0378		2	TW	0,0378		
		1114/1	LsIV	1-k	D-STAN		OL.S	30	II	0,1872		10	TW	0,1872	2/2	
		1114/2	LsIV	1-k	D-STAN		OL.S	30	II	0,1020		6	TW	0,1020	1/1	
		1115/3	LsIV	1-k	D-STAN		OL.S	30	II	0,0148		1	TW	0,0148		
		1115/4	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,1633		20	TP	0,1633	4/3	
		1121/1	LsIV	1-p	D-STAN		GB	50	II	0,0344		4	TP	0,0344	1/1	
		1179/38	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0108		1	TP	0,0108		
Razem:										0,5503		44			8/7	
G96	G96	1096	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0653		3	PRZEST	0,0653	1/1	
													TW	0,0653		
		1107	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0082		0	PRZEST	0,0082		
													TW	0,0082		

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
		1111/4	Ls	1-n	D-STAN		DB	80	I	0,0189		10	TP	0,0189	2/1	
			LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0575		3	PRZEST	0,0575	1/1	
													TW	0,0575		
		1112	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0022		0	PRZEST	0,0022		
													TW	0,0022		
		1179/17	Ls	1-m	D-STAN		GB	30	II	0,9592		11	TW	0,9592	2/2	
			LsV	1-m	D-STAN		GB	30	II	0,0632		1	TW	0,0632		
		1179/33	Ls	1-m	D-STAN		GB	30	II	0,1014		1	TW	0,1014		
			LsIV	1-m	D-STAN		GB	30	II	0,1445		2	TW	0,1445		
Razem:										1,4204		30			6/5	
G98	G98	1126/3	LsIV	1-p	D-STAN		GB	50	II	0,0526		7	TP	0,0526	1/1	
Razem:										0,0526		7			1/1	
G102	G102	1141/1	Ls	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,2669		6	TW	0,2669	1/1	
			LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0690		2	TW	0,0690		
		1167/3	Ls	1-s	D-STAN		OS	50	I	0,0744		23	IVDU	0,0744	23/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0744		
													PIEL	0,0744		
													AGROT	0,0744		
			LsIV	1-s	D-STAN		OS	50	I	0,1908		60	IVDU	0,1908	60/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,1908		
													PIEL	0,1908		
													AGROT	0,1908		
Razem:										0,6011		91			84/77	
G104	G104	1025/4	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,1398		29	TP	0,1398	6/5	
				1-fx	INNE WYL			0		0,0035		0				
		1026/2	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0044		1	TP	0,0044		
Razem:										0,1477		30			6/5	
G107	G107	1012/1	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0870		0				
		1017/2	LsIV	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0734		47	TP	0,0734	8/7	
		1018	LsIV	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0231		7	TP	0,0231	1/1	
		994/4	LsIV	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,2814		180	TP	0,2814	32/26	
		994/6	LsIV	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0477		31	TP	0,0477	5/4	
				1-ix	INNE WYL			0		0,0028		0				
		995/5	LsIV	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,1262		81	TP	0,1262	15/12	
		995/9	LsIV	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0025		2	TP	0,0025		
				1-ix	INNE WYL			0		0,0057		0				
Razem:										0,6498		347			61/50	
G112	G112	1025/3	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0358		8	TP	0,0358	2/1	
				1-fx	INNE WYL			0		0,0733		0				
		1028	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0032		1	TP	0,0032		
		1029	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0052		1	TP	0,0052		
				1-fx	INNE WYL			0		0,0009		0				
		1269/4	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0164		3	TP	0,0164	1/1	
Razem:										0,1348		13			3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G113	G113	1024/2	Ls	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0368		11	TP	0,0368	2/2		
		1024/3	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0085		2	TP	0,0085			
				1-gx	INNE WYL				0		0,0030		0				
		1025/2	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0170		4	TP	0,0170	1/1		
				1-gx	INNE WYL				0		0,0831		0				
		1025/5	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0389		8	TP	0,0389	2/1		
				1-gx	INNE WYL				0		0,0102		0				
		1026/1	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0187		4	TP	0,0187	1/1		
		1056/3	LsIV	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0532		16	TP	0,0532	3/3		
Razem:										0,2694		44			9/8		
G115	G115	788	LsIV	3-b	D-STAN		JS	50	I	0,0780		11	TP	0,0780	2/2		
		797	LsIV	3-b	D-STAN		JS	50	I	0,0230		3	TP	0,0230	1/1		
		801	LsIV	3-b	D-STAN		JS	50	I	0,0320		5	TP	0,0320	1/1		
Razem:									0,1330		19			4/4			
G116	G116	75/20	LsIV	2-b	D-STAN		GB	70	II	0,0177		7	IVD	0,0177	3/2		
													ODN- ZŁOŻ	0,0071			
														PIEL	0,0071		
														AGROT	0,0071		
		75/24	LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0059		1	TP	0,0059			
Razem:									0,0236		8			3/2			
G118	G118	844/9	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,2980		140	TP	0,2980	28/24		
Razem:									0,2980		140			28/24			
G119	G119	844/12	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,2980		140	TP	0,2980	28/24		
Razem:									0,2980		140			28/24			
G122	G122	1126/5	Ls	1-p	D-STAN		GB	50	II	0,0319		4	TP	0,0319	1/1		
Razem:									0,0319		4			1/1			
G125	G125	1373/2	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0511		18	TP	0,0511	4/3		
		15/5	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0903		32	TP	0,0903	6/5		
		15/6	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0189		7	TP	0,0189	1/1		
				1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0034		1	IVD	0,0034	1/0		
														ODN- ZŁOŻ	0,0014		
														PIEL	0,0014		
														AGROT	0,0014		
		23/4	Ls	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0486		17	TP	0,0486	3/3		
			LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0065		2	TP	0,0065			
				1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0025		1	IVD	0,0025			
														ODN- ZŁOŻ	0,0010		
														PIEL	0,0010		
														AGROT	0,0010		
		23/7	Ls	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,1194		43	TP	0,1194	8/6		
		238/2	Ls	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,0145		4	TP	0,0145	1/1		
			LsIV	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,0065		2	TP	0,0065			
238/5	Ls	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,0756		19	TP	0,0756	4/3				
	LsIV	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,1485		38	TP	0,1485	8/6				
25/2	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0193		7	TP	0,0193	1/1				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		25/7	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,1268		46	TP	0,1268	9/7	
		26/1	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,6883		247	TP	0,6883	47/37	
				1-cx	INNE WYL			0		0,0258		0				
		29/4	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0242		9	TP	0,0242	2/1	
Razem:										1,4702		494			95/74	
G127	G127	1178/31	LsIV	3-fx	D-STAN		DB	80	II	2,7068		1221	TP	2,7068	232/183	
				3-gx	D-STAN		BK	100	II	1,4426		958	IVDU	1,4426	958/908	
													ODN- ZŁOŻ	1,4426		
													PIEL	1,4426		
													AGROT	1,4426		
Razem:										4,1494		2179			1190/1091	
G129	G129	550	LsIV	2-i	D-STAN		OS	40	I	0,0193		3	IVDU	0,0193	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0193		
													PIEL	0,0193		
													AGROT	0,0193		
Razem:										0,0193		3			3/3	
G130	G130	1136/2	Ls	1-t	D-STAN		OLS	45	III	0,0406		6	IVDU	0,0406	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0406		
													PIEL	0,0406		
													AGROT	0,0406		
		1169	Ls	1-r	D-STAN		OS	30	I	0,2758		20	TW	0,2758	4/4	
Razem:										0,3164		26			10/9	
G133	G133	844/11	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,6115		288	TP	0,6115	58/48	
Razem:										0,6115		288			58/48	
G140	G140	970	LsIV	1-o	D-STAN		WB	50	I	0,0087		3	IVDU	0,0087	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0087		
													PIEL	0,0087		
													AGROT	0,0087		
Razem:										0,0087		3			3/2	
G144	G144	991/9	Ls	1-j	D-STAN		JW	60	I	0,0599		19	TP	0,0599	4/3	
			LsIV	1-j	D-STAN		JW	60	I	0,0176		5	TP	0,0176	1/1	
Razem:										0,0775		24			5/4	
G145	G145	34/15	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,1253		26	TP	0,1253	5/4	
		34/6	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,1257		27	TP	0,1257	5/4	
Razem:										0,2510		53			10/8	
G146	G146	624/2	LsIV	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0032		1	TP	0,0032		
Razem:										0,0032		1			0/0	
G150	G150	1178/15	Ls	1-ax	D-STAN		JW	45	I	0,0133		2	TP	0,0133		
Razem:										0,0133		2			0/0	
G153	G153	14/12	LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,1015		40	IVD	0,1015	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0406		
													PIEL	0,0406		
													AGROT	0,0406		
Razem:										0,1015		40			16/15	

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
G154	G154	24/2	Ls	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0047		2	IVD	0,0047	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0019		
													PIEL	0,0019		
													AGROT	0,0019		
Razem:										0,0047		2			1/1	
G155	G155	14/8	LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,2128		83	IVD	0,2128	33/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,0851		
													PIEL	0,0851		
													AGROT	0,0851		
				1-bx	INNE WYL			0		0,0741		0				
		15/2	LsIV	1-bx	INNE WYL			0		0,0030		0				
Razem:										0,2899		83			33/30	
G156	G156	20/10	LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0428		17	IVD	0,0428	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0171		
													PIEL	0,0171		
													AGROT	0,0171		
		20/12	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0208		0				
		20/14	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0134		0				
			LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0577		23	IVD	0,0577	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0231		
													PIEL	0,0231		
													AGROT	0,0231		
Razem:										0,1347		39			16/14	
G158	G158	20/16	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0167		0				
			LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0232		9	IVD	0,0232	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0093		
													PIEL	0,0093		
													AGROT	0,0093		
Razem:										0,0399		9			4/3	
G164	G164	990	LsIV	1-j	D-STAN		JW	60	I	0,1039		32	TP	0,1039	6/5	
				1-h	D-STAN		JW	35	I	0,2871		7	TW	0,2871	1/1	
Razem:										0,3910		39			7/6	
G168	G168	1366/3	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0200		1	PRZEST	0,0200		
													TW	0,0200		
Razem:										0,0200		1			0/0	
G170	G170	1179/22	Ls	1-z	INNE WYL			0		0,0121		0				
Razem:										0,0121		0			0/0	
G172	G172	661/2	Ls	3-k	D-STAN		OL	50	II	0,0294		5	TP	0,0294	1/1	
		663	LsIII	3-g	D-STAN		OL	25	II	0,0432		7	PRZEST	0,0432		
													TW	0,0432	1/1	
		664	LsIII	3-g	D-STAN		OL	25	II	0,1899		32	PRZEST	0,1899	1/1	
													TW	0,1899	6/5	
		813	LsIII	3-g	D-STAN		OL	25	II	0,0786		13	PRZEST	0,0786	1/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		833	LsIII	3-g	D-STAN		OL	25	II	0,0291		5	TW PRZEST TW	0,0786 0,0291 0,0291	3/2 1/1	
Razem:										0,3702		62			14/11	
G173	G173	75/17	Ls	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0903		17	TP	0,0903	3/3	
Razem:										0,0903		17			3/3	
G174	G174	75/13	Ls	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0657		12	TP	0,0657	2/2	
Razem:										0,0657		12			2/2	
G175	G175	75/14	Ls	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0441		8	TP	0,0441	2/1	
			LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0403		8	TP	0,0403	1/1	
Razem:										0,0844		16			3/2	
G176	G176	1141/2	Ls	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0216		1	TW	0,0216		
Razem:										0,0216		1			0/0	
G177	G177	844/2	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	1,2383		583	TP	1,2383	117/98	
Razem:										1,2383		583			117/98	
G179	G179	75/22	Ls	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0158		3	TP	0,0158	1/0	
			LsIV	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0566		11	TP	0,0566	2/2	
Razem:										0,0724		14			3/2	
G180	G180	244/12	Ls	2-f	D-STAN		JS	45	I	0,0617		9	TP	0,0617	2/1	
			LsIV	2-f	D-STAN		JS	45	I	0,5647		84	TP	0,5647	16/14	
Razem:										0,6264		93			18/15	
G181	G181	727/10	LsIV	2-g	D-STAN		OS	55	II	0,0061		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0061 0,0061 0,0061 0,0061	2/2	
		729	LsIV	2-l	D-STAN		GB	40	II	0,0087		1	TP	0,0087		
				2-k	D-STAN		JS	45	I	0,0548		6	TP	0,0548	1/1	
		730	LsIV	2-m	INNE WYL			0		0,0435		0				
		731	Ls	2-l	D-STAN		GB	40	II	0,0151		1	TP	0,0151		
			LsIV	2-l	D-STAN		GB	40	II	0,0890		8	TP	0,0890	1/1	
		736/8	LsIV	2-l	D-STAN		GB	40	II	0,0062		1	TP	0,0062		
Razem:										0,2234		19			4/4	
G182	G182	726/48	Ls	2-g	D-STAN		OS	55	II	0,0304		10	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0304 0,0304 0,0304 0,0304	10/9	
Razem:										0,0304		10			10/9	
G186	G186	1377	LsIII	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0223		9	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0223 0,0089 0,0089 0,0089	3/3	
Razem:										0,0223		9			3/3	
G188	G188	236/12	Ls	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,0626		16	TP	0,0626	3/3	
		844/14	Ls	3-ax	D-STAN		OL	45	II	0,4231		75	TP	0,4231	14/11	
			LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,4361		205	TP	0,4361	41/34	
				3-x	D-STAN		JS	65	I	0,4935		178	TP	0,4935	33/26	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-kx	INNE WYL			0		0,0850		0				
		845/2	Ls	3-y	D-STAN		BK	20	I	0,3217		20	PRZEST	0,3217	2/2	
													POPR	0,1287		
													AGROT	0,1287		
													PIEL	0,1287		
													TW	0,3217	4/4	
			LsIV	3-x	D-STAN		JS	65	I	0,0438		16	TP	0,0438	3/2	
Razem:										1,8658		510			100/82	
G189	G189	991/11	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0737		2	TW	0,0737		
		991/7	LsIV	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0257		16	TP	0,0257	3/2	
Razem:										0,0994		18			3/2	
G192	G192	726/39	Ls	2-g	D-STAN		OS	55	II	0,0105		4	IVDU	0,0105	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		
													PIEL	0,0105		
													AGROT	0,0105		
		727/6	LsIV	2-g	D-STAN		OS	55	II	0,0056		2	IVDU	0,0056	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0056		
													PIEL	0,0056		
													AGROT	0,0056		
				2-w	INNE WYL			0		0,0045		0				
Razem:										0,0206		6			6/5	
G210	G210	14/1	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0370		13	TP	0,0370	3/2	
				1-a	D-STAN		OS	60	I	0,1544		61	IVD	0,1544	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0618		
													PIEL	0,0618		
													AGROT	0,0618		
				1-bx	INNE WYL			0		0,0071		0				
		15/1	LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,0544		21	IVD	0,0544	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0218		
													PIEL	0,0218		
													AGROT	0,0218		
				1-bx	INNE WYL			0		0,0440		0				
		15/4	Ls	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,0039		1	TP	0,0039		
				1-a	D-STAN		OS	60	I	0,2186		86	IVD	0,2186	34/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,0874		
													PIEL	0,0874		
													AGROT	0,0874		
Razem:										0,5194		182			70/63	
G218	G218	1179/37	Ls	1-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0601		7	TP	0,0601	1/1	
			LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0620		7	TP	0,0620	1/1	
		1179/8	Ls	1-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0820		10	TP	0,0820	2/2	
			LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	45	I	0,0928		11	TP	0,0928	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]	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:										0,2969		36			6/6	
G221	G221	23/6	LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,1832		72	IVD	0,1832	29/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0733		
													PIEL	0,0733		
		24/1	LsIV	1-a	D-STAN		OS	60	I	0,1713		67	AGROT	0,0733	27/24	
													IVD	0,1713		
													ODN- ZŁOŻ	0,0685		
													PIEL	0,0685		
		34/13	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0224		5	AGROT	0,0685		
		36/4	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,3474		73	TP	0,0224	1/1	
		39/1	Ls	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0390		8	TP	0,3474	15/12	
Razem:										0,7633		225			74/64	
G223	G223	1109	Ls	1-n	D-STAN		DB	80	I	0,0139		7	TP	0,0139	1/1	
			LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0130		1	PRZEST	0,0130		
													TW	0,0130		
		1111/6	Ls	1-n	D-STAN		DB	80	I	0,0270		14	TP	0,0270	3/2	
			LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0072		0	PRZEST	0,0072		
													TW	0,0072		
Razem:										0,0611		22			4/3	
G230	G230	1365/1	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0530		11	TP	0,0530	2/2	
Razem:										0,0530		11			2/2	
G231	G231	798	LsIV	3-b	D-STAN		JS	50	I	0,0158		2	TP	0,0158		
		799	LsIV	3-b	D-STAN		JS	50	I	0,0065		1	TP	0,0065		
		806/1	LsIV	3-b	D-STAN		JS	50	I	0,0577		8	TP	0,0577	2/1	
Razem:										0,0800		12			2/1	
G233	G233	1021	LsIII	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0048		3	TP	0,0048	1/0	
				1-f	D-STAN		GB	50	I	0,0206		6	TP	0,0206	1/1	
			LsIV	1-f	D-STAN		GB	50	I	0,4213		124	TP	0,4213	25/23	
				1-hx	INNE WYL			0		0,0136		0				
Razem:										0,4603		133			27/24	
G235	G235	1178/21	Ls	3-cx	D-STAN		BK	20	II	0,0359		3	TW	0,0359		
		1178/22	Ls	3-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0742		12	TP	0,0742	2/2	
		1178/47	Ls	3-cx	D-STAN		BK	20	II	0,0563		4	TW	0,0563	1/1	
				3-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,1265		20	TP	0,1265	4/3	
Razem:										0,2929		38			7/6	
G237	G237	14/10	LsIV	1-bx	INNE WYL			0		0,0097		0				
Razem:										0,0097		0			0/0	
G240	G240	224	LsIV	3-a	D-STAN		OS	50	I	0,1431		42	IVDU	0,1431	42/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1431		
													PIEL	0,1431		
													AGROT	0,1431		
Razem:										0,1431		42			42/38	
G242	G242	236/21	LsIV	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,0238		6	TP	0,0238	1/1	
				2-t	INNE			0		0,0493		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					WYL											
		236/5	LsIV	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,0611		16	TP	0,0611	3/3	
		238/1	LsIV	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,2323		60	TP	0,2323	12/10	
				2-t	INNE WYL			0		0,0046		0				
		238/6	LsIV	2-c	D-STAN		JS	60	I	0,0575		15	TP	0,0575	3/2	
Razem:										0,4286		96			19/16	
G244	G244	75/16	Ls	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0132		2	TP	0,0132		
Razem:										0,0132		2			0/0	
G246	G246	75/18	Ls	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0314		6	TP	0,0314	1/1	
Razem:										0,0314		6			1/1	
G249	G249	693/5	Ls	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0143		4	TP	0,0143	1/1	
			LsIV	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0152		4	TP	0,0152	1/1	
Razem:										0,0295		8			2/2	
G257	G257	1027/1	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0332		7	TP	0,0332	1/1	
				1-fx	INNE WYL			0		0,0151		0				
Razem:										0,0483		7			1/1	
G267	G267	75/15	Ls	2-d	D-STAN		BRZ	40	I	0,0689		13	TP	0,0689	3/2	
Razem:										0,0689		13			3/2	
G268	G268	979	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0212		1	TW	0,0212		
		982	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0543		1	TW	0,0543		
		983	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0230		1	TW	0,0230		
		985	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0022		0	TW	0,0022		
		986	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0032		0	TW	0,0032		
		987	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0054		0	TW	0,0054		
		988	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0223		1	TW	0,0223		
		989	LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0342		1	TW	0,0342		
		991/3	Ls	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0344		1	TW	0,0344		
			LsIV	1-h	D-STAN		JW	35	I	0,0939		2	TW	0,0939		
Razem:										0,2941		7			0/0	
G269	G269	624/1	LsIV	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0146		4	TP	0,0146	1/1	
				2-x	INNE WYL			0		0,0117		0				
		624/4	LsIV	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0026		1	TP	0,0026		
		691/1	Ls	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0050		1	TP	0,0050		
			LsIV	2-j	D-STAN		JS	55	I	0,0789		22	TP	0,0789	4/3	
				2-x	INNE WYL			0		0,0137		0				
		806/2	LsIV	3-b	D-STAN		JS	50	I	0,0056		1	TP	0,0056		
Razem:										0,1321		29			5/4	
G272	G272	76/4	LsIV	2-b	D-STAN		GB	70	II	0,4556		172	IVD	0,4556	69/63	
													ODN- ZŁOŻ	0,1822		
													PIEL	0,1822		
													AGROT	0,1822		
		84/1	LsIV	2-a	D-STAN		JW	70	I	0,2178		70	TP	0,2178	13/10	
				2-s	INNE WYL			0		0,0372		0				
Razem:										0,7106		241			82/73	

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
G273	G273	844/10	LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,6115		288	TP	0,6115	58/48	
Razem:										0,6115		288			58/48	
G278	G278	727/4	LsIV	2-g	D-STAN		OS	55	II	0,0070		2	IVDU	0,0070	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0070		
													PIEL	0,0070		
													AGROT	0,0070		
				2-w	INNE WYL			0		0,0043		0				
		736/5	LsIV	2-w	INNE WYL			0		0,0044		0				
Razem:										0,0157		2			2/2	
G279	G279	225/1	LsIV	3-a	D-STAN		OS	50	I	0,1254		37	IVDU	0,1254	37/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1254		
													PIEL	0,1254		
													AGROT	0,1254		
Razem:										0,1254		37			37/33	
G281	G281	1136/3	Ls	1-t	D-STAN		OLS	45	III	0,1089		16	IVDU	0,1089	16/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,1089		
													PIEL	0,1089		
													AGROT	0,1089		
			LsIV	1-t	D-STAN		OLS	45	III	0,0430		6	IVDU	0,0430	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0430		
													PIEL	0,0430		
													AGROT	0,0430		
		1175/3	Ls	1-t	D-STAN		OLS	45	III	0,0617		9	IVDU	0,0617	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0617		
													PIEL	0,0617		
													AGROT	0,0617		
			LsIV	1-s	D-STAN		OS	50	I	0,0496		16	IVDU	0,0496	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0496		
													PIEL	0,0496		
													AGROT	0,0496		
				1-t	D-STAN		OLS	45	III	0,1728		25	IVDU	0,1728	25/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1728		
													PIEL	0,1728		
													AGROT	0,1728		
Razem:										0,4360		72			72/57	
G288	G288	956/7	LsIV	1-o	D-STAN		WB	50	I	0,0921		30	IVDU	0,0921	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,0921		
													PIEL	0,0921		
													AGROT	0,0921		
Razem:										0,0921		30			30/24	
G294	G294	995/7	LsIV	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,1569		100	TP	0,1569	18/14	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1569		100			18/14	
G297	G297	888/1	LsIV	3-h	D-STAN		JW	60	I	0,4680		145	TP	0,4680	27/21	
		889/1	LsIV	3-h	D-STAN		JW	60	I	0,0142		4	TP	0,0142	1/1	
		889/6	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0165		11	TP	0,0165	2/2	
		891/1	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0223		15	TP	0,0223	3/2	
		891/4	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0160		11	TP	0,0160	2/2	
		893	LsIV	3-s	D-STAN		BRZ	20	I	0,1159		13	TW	0,1159	3/2	
				3-lx	INNE WYL			0		0,0427		0				
		894	LsIV	3-r	D-STAN		JS	70	I	0,1381		54	TP	0,1381	10/8	
		895	LsIV	3-s	D-STAN		BRZ	20	I	0,0090		1	TW	0,0090		
		897/1	LsIV	3-w	D-STAN		OLS	45	III	0,2195		45	IVDU	0,2195	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,2195		
													PIEL	0,2195		
		898/1	LsIV	3-w	D-STAN		OLS	45	III	0,0049		1	AGROT	0,2195		
													IVDU	0,0049	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0049		
													PIEL	0,0049		
													AGROT	0,0049		
		898/2	LsIV	3-w	D-STAN		OLS	45	III	0,0026		1	IVDU	0,0026	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026		
													AGROT	0,0026		
		912/3	LsIV	3-f	D-STAN		BK	90	I	0,0024		1	TP	0,0024		
Razem:										1,0721		304			95/74	
G301	G301	560/1	LsIV	2-o	D-STAN		OS	50	II	0,0010		0	IVDU	0,0010		
													ODN- ZŁOŻ	0,0010		
													PIEL	0,0010		
													AGROT	0,0010		
		561/1	LsIV	2-o	D-STAN		OS	50	II	0,3899		110	IVDU	0,3899	110/100	
													ODN- ZŁOŻ	0,3899		
													PIEL	0,3899		
													AGROT	0,3899		
		562/3	LsIV	2-o	D-STAN		OS	50	II	0,0208		6	IVDU	0,0208	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0208		
													PIEL	0,0208		
													AGROT	0,0208		
		604/1	LsIV	2-h	D-STAN		LP	70	I	0,0300		14	TP	0,0300	3/2	
		605/1	LsIV	2-h	D-STAN		LP	70	I	0,1532		70	TP	0,1532	13/11	
		606	LsIV	2-h	D-STAN		LP	70	I	0,0727		33	TP	0,0727	6/5	
Razem:										0,6676		233			138/123	
G312	G312	654/2	Ls	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,0372		18	TP	0,0372	4/3	
		658/1	Ls	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,4999		235	TP	0,4999	47/40	
		659	Ls	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,0349		16	TP	0,0349	3/3	
Razem:										0,5720		269			54/46	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G315	G315	1204/2	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0131		3	TP	0,0131	1/0			
		26/2	LsIV	1-c	D-STAN		JS	70	I	0,1222		44	TP	0,1222	8/7			
				1-cx	INNE WYL				0		0,0515		0					
		27	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0137		3	TP	0,0137	1/0			
		28	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0541		11	TP	0,0541	2/2			
				1-dx	INNE WYL				0		0,0039		0					
		29/2	Ls	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0453		10	TP	0,0453	2/2			
				LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0625		13	TP	0,0625	3/2		
				LsIV	1-cx	INNE WYL			0		0,0113		0					
		35	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0079		2	TP	0,0079				
		36/2	LsIII	1-d	D-STAN		JS	50	I	0,0933		20	TP	0,0933	4/3			
Razem:										0,4788		105			21/16			
G323	G323	847/8	LsIII	3-o	D-STAN		OL	25	II	0,0141		2	TW	0,0141				
Razem:										0,0141		2			0/0			
G326	G326	992/2	LsIII	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0275		18	TP	0,0275	3/3			
Razem:										0,0275		18			3/3			
G329	G329	654/1	Ls	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,1434		68	TP	0,1434	14/11			
			LsIV	3-i	D-STAN		JD	80	II	0,1292		61	TP	0,1292	12/10			
Razem:										0,2726		128			26/21			
G338	G338	1366/4	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0022		0	PRZEST	0,0022				
												0	TW	0,0022				
				1-jx	L ENERG				0		0,0021		0					
Razem:									0,0043		0			0/0				
G339	G339	1366/8	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,0014		0	PRZEST	0,0014				
													TW	0,0014				
Razem:										0,0014		0			0/0			
G346	G346	75/9	Ls	2-b	D-STAN		GB	70	II	0,0282		11	IVD	0,0282	4/4			
													ODN- ZŁOŻ	0,0113				
													PIEL	0,0113				
													AGROT	0,0113				
Razem:										0,0282		11			4/4			
G350	G350	1365/6	LsIII	1-g	D-STAN		DB	100	I	0,0168		11	TP	0,0168	2/2			
Razem:										0,0168		11			2/2			
G357	G357	844/3	LsIV	3-z	D-STAN		BRZ	35	I	0,1250		8	PRZEST	0,1250	4/3			
					3-kx	INNE WYL			0		0,0232		0	TW	0,1250	2/2		
Razem:										0,1482		8			6/5			
G363	G363	859/2	LsIV	3-p	D-STAN		DB	100	II	0,0585		41	TP	0,0585	7/6			
Razem:										0,0585		41			7/6			
G371	G371	1381/2	LsIV	1-o	D-STAN		WB	50	I	0,0126		4	IVDU	0,0126	4/3			
													ODN- ZŁOŻ	0,0126				
													PIEL	0,0126				
													AGROT	0,0126				
Razem:										0,0126		4			4/3			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G382	G382	1366/9	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	25	I	0,1030		5	PRZEST	0,1030	2/2		
														TW	0,1030	1/1	
				1-jx	L ENERG			0		0,0265		0					
Razem:										0,1295		5			3/3		
G612	G612	931	LsIV	3-j	D-STAN		JS	60	I	0,0208		5	TP	0,0208	1/1		
Razem:										0,0208		5			1/1		
Razem:										40,8996		12064			3817/3315		

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0286
Razem:	0,0286

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	G112
2	RODO	G112
3	RODO	G129
4	RODO	G43
5	RODO	G43
6	RODO	G91
7	RODO	G357
8	RODO	G357
9	RODO	G382
10	RODO	G129
11	RODO	G129
12	RODO	G129
13	RODO	G129
14	RODO	G129
15	RODO	G129
16	RODO	G246
17	RODO	G175
18	RODO	G181
19	RODO	G181
20	RODO	G244
21	RODO	G246
22	RODO	G145
23	RODO	G51
24	RODO	G51
25	RODO	G329
26	RODO	G118
27	RODO	G315
28	RODO	G113
29	RODO	G113
30	RODO	G84
31	RODO	G59
32	RODO	G189
33	RODO	G189
34	RODO	G612
35	RODO	G31
36	RODO	G129
37	RODO	G94
38	RODO	G83
39	RODO	G78
40	RODO	G76
41	RODO	G27
42	RODO	G28
43	RODO	G129
44	RODO	G127
45	RODO	G127
46	RODO	G127
47	RODO	G60
48	RODO	G221
49	RODO	G297
50	RODO	G297
51	RODO	G294
52	RODO	G140
53	RODO	G129
54	RODO	G176
55	RODO	G154
56	RODO	G210
57	RODO	G153
58	RODO	G39
59	RODO	G41
60	RODO	G102
61	RODO	G155
62	RODO	G48
63	RODO	G48
64	RODO	G48
65	RODO	G246
66	RODO	G154
67	RODO	G210
68	RODO	G301
69	RODO	G36
70	RODO	G133
71	RODO	G68

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G68
73	RODO	G323
74	RODO	G323
75	RODO	G127
76	RODO	G127
77	RODO	G127
78	RODO	G93
79	RODO	G170
80	RODO	G115
81	RODO	G115
82	RODO	G130
83	RODO	G312
84	RODO	G49
85	RODO	G49
86	RODO	G130
87	RODO	G129
88	RODO	G79
89	RODO	G79
90	RODO	G29
91	RODO	G82
92	RODO	G82
93	RODO	G54
94	RODO	G79
95	RODO	G54
96	RODO	G82
97	RODO	G168
98	RODO	G75
99	RODO	G129
100	RODO	G96
101	RODO	G96
102	RODO	G272
103	RODO	G272
104	RODO	G127
105	RODO	G150
106	RODO	G150
107	RODO	G146
108	RODO	G231
109	RODO	G231
110	RODO	G346
111	RODO	G182
112	RODO	G237
113	RODO	G249
114	RODO	G129
115	RODO	G164
116	RODO	G223
117	RODO	G223
118	RODO	G172
119	RODO	G32
120	RODO	G32
121	RODO	G326
122	RODO	G350
123	RODO	G230
124	RODO	G350
125	RODO	G34
126	RODO	G34
127	RODO	G129
128	RODO	G267
129	RODO	G246
130	RODO	G75
131	RODO	G182
132	RODO	G233
133	RODO	G107
134	RODO	G119
135	RODO	G129
136	RODO	G47
137	RODO	G87
138	RODO	G87
139	RODO	G130
140	RODO	G235
141	RODO	G279
142	RODO	G188
143	RODO	G115
144	RODO	G129
145	RODO	G47
146	RODO	G150
147	RODO	G61
148	RODO	G61
149	RODO	G150

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G186
151	RODO	G186
152	RODO	G71
153	RODO	G177
154	RODO	G122
155	RODO	G339
156	RODO	G339
157	RODO	G10
158	RODO	G129
159	RODO	G129
160	RODO	G127
161	RODO	G127
162	RODO	G127
163	RODO	G64
164	RODO	G182
165	RODO	G363
166	RODO	G72
167	RODO	G174
168	RODO	G129
169	RODO	G338
170	RODO	G281
171	RODO	G158
172	RODO	G158
173	RODO	G156
174	RODO	G156
175	RODO	G257
176	RODO	G268
177	RODO	G268
178	RODO	G65
179	RODO	G144
180	RODO	G144
181	RODO	G240
182	RODO	G180
183	RODO	G35
184	RODO	G269
185	RODO	G180
186	RODO	G35
187	RODO	G129
188	RODO	G104
189	RODO	G104
190	RODO	G69
191	RODO	G69
192	RODO	G273
193	RODO	G116
194	RODO	G246
195	RODO	G179
196	RODO	G371
197	RODO	G173
198	RODO	G246
199	RODO	G129
200	RODO	G129
201	RODO	G129
202	RODO	G129
203	RODO	G129
204	RODO	G129
205	RODO	G129
206	RODO	G129
207	RODO	G140
208	RODO	G192
209	RODO	G278
210	RODO	G57
211	RODO	G50
212	RODO	G50
213	RODO	G278
214	RODO	G57
215	RODO	G89
216	RODO	G88
217	RODO	G288
218	RODO	G46
219	RODO	G88
220	RODO	G218
221	RODO	G98
222	RODO	G129
223	RODO	G115
224	RODO	G127
225	RODO	G125
226	RODO	G242
227	RODO	G242

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
228	RODO	G129

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	14/1	G210	1 a,bx,c	0,2035
2	14/10	G237	1 bx	0,3661
3	14/12	G153	1 a	0,1015
4	14/8	G155	1 a,bx	0,2908
5	15/1	G210	1 a,bx	0,1031
6	15/2	G155	1 bx	0,0080
7	15/4	G210	1 a,c	1,1353
8	15/5	G125	1 c	0,0975
9	15/6	G125	1 a,c	0,0223
10	20/10	G156	1 a	0,2424
11	20/12	G156	1 Lz	0,4165
12	20/14	G156	1 a,Lz	0,4195
13	20/16	G158	1 a,Lz	0,4196
14	23/4	G125	1 a,c	0,1092
15	23/6	G221	1 a	0,8605
16	23/7	G125	1 c	0,2485
17	24/1	G221	1 a	0,2351
18	24/2	G154	1 a	0,2114
19	25/2	G125	1 c	0,0193
20	25/7	G125	1 c	0,1268
21	26/1	G125	1 c,cx	0,7266
22	26/2	G315	1 c,cx	0,3838
23	27	G315	1 d	0,0137
24	28	G315	1 d,dx	0,0752
25	29/2	G315	1 cx,d	3,0651
26	29/4	G125	1 c	0,7005
27	34/13	G221	1 d	1,3066
28	34/15	G145	1 d	1,0573
29	34/6	G145	1 d	1,1290
30	35	G315	1 d	0,0079
31	36/2	G315	1 d	0,1338
32	36/4	G221	1 d	0,5529
33	39/1	G221	1 d	0,2644
34	75/13	G174	2 d	0,0700
35	75/14	G175	2 d	0,0952
36	75/15	G267	2 d	0,0727
37	75/16	G244	2 d	0,0666
38	75/17	G173	2 d	0,0903
39	75/18	G246	2 d	0,0415
40	75/20	G116	2 b	0,0177
41	75/22	G179	2 d	0,0811
42	75/24	G116	2 d	0,0163
43	75/9	G346	2 b	0,5636
44	76/2	G10	2 b	0,1855
45	76/4	G272	2 b	0,4556
46	84/1	G272	2 a,s	0,2696
47	202	G48	3 a	0,2769
48	207	G48	3 a	0,0637
49	212/1	G27	3 a	0,1113
50	224	G240	3 a	0,4505
51	225/1	G279	3 a	0,3408
52	236/12	G188	2 c	1,0076
53	236/21	G242	2 c,t	1,4993
54	236/5	G242	2 c	0,0611
55	238/1	G242	2 c,t	0,2571
56	238/2	G125	2 c	0,0210
57	238/5	G125	2 c	0,3022
58	238/6	G242	2 c	0,0575
59	244/12	G180	2 f	1,4228
60	550	G129	2 i	0,1115
61	555	G87	2 h	0,1874
62	556	G87	2 h	0,0284
63	558/1	G87	2 n	0,2388
64	559/1	G87	2 n	0,4702
65	560/1	G301	2 o	0,0421
66	561/1	G301	2 o	0,4076
67	562/3	G301	2 o	0,1216
68	564/1	G41	2 r,y	0,1168
69	567	G41	2 p	0,2341

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	571	G41	2 r,y	0,0928
71	572/1	G41	2 r	0,0926
72	578	G41	3 j,j,x	0,0633
73	579	G41	3 j	0,1288
74	592	G39	3 j	0,1086
75	593/1	G39	3 j	0,1097
76	593/2	G36	3 j	0,0672
77	604/1	G301	2 h	0,1400
78	604/2	G36	2 h	0,0766
79	605/1	G301	2 h	0,1532
80	605/2	G36	2 h	0,0381
81	606	G301	2 h	0,0727
82	624/1	G269	2 j,x	0,0263
83	624/2	G146	2 j	0,0032
84	624/3	G36	2 j	0,0094
85	624/4	G269	2 j	0,0026
86	643	G35	3 j	0,4230
87	644	G35	3 j	0,1021
88	645	G35	3 j	0,0392
89	646	G35	3 j	0,1277
90	647	G35	3 j	0,0169
91	648	G35	3 j	0,3219
92	651	G35	3 ix	0,0111
93	654/1	G329	3 i	0,4791
94	654/2	G312	3 i	0,0856
95	655	G49	3 i	0,0122
96	656	G49	3 i	0,1396
97	658/1	G312	3 i	0,4999
98	659	G312	3 i	0,0349
99	661/2	G172	3 k	0,5934
100	663	G172	3 g	0,0432
101	664	G172	3 g	0,1899
102	691/1	G269	2 j,x	1,3193
103	691/5	G34	2 j	1,5570
104	693/5	G249	2 j	0,8400
105	726/39	G192	2 g	0,0416
106	726/48	G182	2 g	0,0871
107	727/10	G181	2 g	0,0148
108	727/4	G278	2 g,w	0,0247
109	727/6	G192	2 g,w	0,0353
110	727/8	G29	2 Lz	0,0135
111	729	G181	2 k,l	0,4226
112	730	G181	2 m	0,2516
113	731	G181	2 l	0,6274
114	735/6	G28	2 g	1,1387
115	736/16	G27	2 g	2,2644
116	736/5	G278	2 w	1,1712
117	736/8	G181	2 l	1,0600
118	788	G115	3 b	0,2712
119	797	G115	3 b	0,0230
120	798	G231	3 b	0,0158
121	799	G231	3 b	0,1295
122	801	G115	3 b	0,0514
123	806/1	G231	3 b	0,2277
124	806/2	G269	3 b	0,2367
125	813	G172	3 g	0,0824
126	816	G43	3 g	0,0770
127	817	G43	3 g	0,0198
128	818	G43	3 g	0,3981
129	822	G43	3 d	0,0122
130	823	G43	3 d	0,0953
131	824	G43	3 d	0,1036
132	833	G172	3 g	0,2629
133	843/1	G51	3 i	1,0067
134	843/2	G59	3 i	0,8600
135	844/1	G31	3 k	1,4366
136	844/10	G273	3 i	0,6115
137	844/11	G133	3 i	0,6115
138	844/12	G119	3 i	0,2980
139	844/13	G72	3 i,o,x	3,2033
140	844/14	G188	3 ax,i,kx,x	1,8339
141	844/2	G177	3 i	1,2383
142	844/3	G357	3 kx,z	1,0875
143	844/6	G71	3 l,o	1,9140
144	844/8	G71	3 o	0,5613
145	844/9	G118	3 i	0,2980
146	845/1	G72	3 x,y	0,3329
147	845/2	G188	3 x,y	0,6360

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	846/3	G32	3 o	0,1860
149	847/10	G69	3 o	1,0523
150	847/8	G323	3 o	0,2778
151	848/4	G60	3 o	0,0694
152	848/5	G60	3 o	0,0085
153	859/1	G75	3 p	0,0958
154	859/2	G363	3 p	0,0585
155	860	G72	3 p	0,0586
156	864	G60	3 p	0,0435
157	870	G76	3 p	0,0496
158	888/1	G297	3 h	0,5777
159	888/2	G48	3 f	0,6088
160	889/1	G297	3 h	3,3664
161	889/6	G297	3 p	0,9981
162	889/7	G76	3 p	1,0072
163	891/1	G297	3 p	0,1741
164	891/4	G297	3 p	0,0160
165	893	G297	3 lx,s	0,1586
166	894	G297	3 r	0,1381
167	895	G297	3 s	0,0090
168	896/1	G78	3 w	0,0331
169	897/1	G297	3 w	0,2195
170	898/1	G297	3 w	0,0049
171	898/2	G297	3 w	0,0026
172	899/1	G43	3 w	0,5802
173	900/1	G93	3 t	0,1093
174	900/3	G93	3 t	0,1302
175	902/2	G43	3 m	0,4474
176	912/3	G297	3 f	0,6186
177	914/1	G57	3 f	0,1124
178	914/2	G48	3 f	0,0958
179	915/3	G54	3 f	0,0523
180	916	G54	3 f	0,0628
181	931	G612	3 j	0,0277
182	933/2	G79	3 c	0,0198
183	933/5	G79	3 c	0,1129
184	933/6	G82	3 c	0,1569
185	937/1	G43	3 m	0,3155
186	938/1	G43	3 m	0,3635
187	941	G93	3 m,mx	0,0381
188	942	G93	3 m	0,2748
189	944/3	G93	3 m,mx	1,5915
190	947/2	G93	3 n	0,5154
191	948/2	G93	3 n	0,0609
192	949	G88	1 w	0,0453
193	950/3	G88	1 w	0,0382
194	954/1	G50	1 o	0,0219
195	956/2	G50	1 o	0,0372
196	956/7	G288	1 o	0,4460
197	970	G140	1 o	1,8001
198	971	G64	1 h	0,0227
199	972/1	G64	1 h	0,7771
200	972/4	G79	1 h	1,0761
201	979	G268	1 h	0,0212
202	982	G268	1 h	0,0543
203	983	G268	1 h	0,0230
204	985	G268	1 h	0,0022
205	986	G268	1 h	0,0032
206	987	G268	1 h	0,0054
207	988	G268	1 h	0,0223
208	989	G268	1 h	0,0342
209	990	G164	1 h,j	0,4454
210	991/11	G189	1 h	0,3576
211	991/3	G268	1 h	0,2963
212	991/7	G189	1 g	0,5619
213	991/9	G144	1 j	0,7824
214	992/2	G326	1 g	0,0441
215	994/4	G107	1 g	0,2964
216	994/6	G107	1 g,ix	0,0505
217	995/5	G107	1 g	0,1292
218	995/7	G294	1 g	0,1888
219	995/9	G107	1 g,ix	0,0292
220	1003	G91	1 n	0,1533
221	1004	G91	1 n	0,3934
222	1012/1	G107	1 Lz	0,2600
223	1017/2	G107	1 g	0,1095
224	1018	G107	1 f	0,5492
225	1021	G233	1 f,g,hx	0,5453

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	1024/1	G65	1 d,f	1,0225
227	1024/2	G113	1 f	0,7990
228	1024/3	G113	1 d,gx	0,5002
229	1025/1	G65	1 d,f,gx	0,2935
230	1025/2	G113	1 d,gx	0,2018
231	1025/3	G112	1 d,fx	0,1471
232	1025/4	G104	1 d,fx	0,1831
233	1025/5	G113	1 d,gx	0,0571
234	1026/1	G113	1 d	0,0187
235	1026/2	G104	1 d	0,0126
236	1027/1	G257	1 d,fx	0,8517
237	1028	G112	1 d	0,0032
238	1029	G112	1 d,fx	0,0565
239	1056/3	G113	1 f	0,0974
240	1096	G96	1 i	0,0824
241	1107	G96	1 i	0,0457
242	1109	G223	1 i,n	0,0338
243	1111/4	G96	1 i,n	0,5727
244	1111/6	G223	1 i,n	0,3736
245	1112	G96	1 i	0,0345
246	1113	G94	1 k	0,0378
247	1114/1	G94	1 k	0,1872
248	1114/2	G94	1 k	0,1020
249	1115/3	G94	1 k	0,8643
250	1115/4	G94	1 l	1,6878
251	1121/1	G94	1 p	0,6672
252	1126/3	G98	1 p	1,2842
253	1126/5	G122	1 p	1,1199
254	1136/2	G130	1 t	0,2420
255	1136/3	G281	1 t	0,2988
256	1141/1	G102	1 h	0,3710
257	1141/2	G176	1 h	0,4023
258	1143	G79	1 h	0,1115
259	1144	G79	1 h	0,3553
260	1150	G46	1 o	0,0115
261	1163	G88	1 r	0,5438
262	1167/3	G102	1 s	0,6914
263	1169	G130	1 r	0,6536
264	1175/3	G281	1 s,t	0,5448
265	1178/14	G61	1 ax	0,2427
266	1178/15	G150	1 ax	0,1737
267	1178/21	G235	3 cx	0,2410
268	1178/22	G235	3 bx	0,1511
269	1178/23	G75	3 p	0,3751
270	1178/25	G75	3 bx	0,6036
271	1178/29	G83	1 ax	0,0795
272	1178/30	G84	1 ax	0,0896
273	1178/31	G127	3 fx,gx	4,4098
274	1178/33	G68	1 ax	0,4530
275	1178/34	G68	1 ax	0,0855
276	1178/35	G68	1 ax	0,0511
277	1178/44	G93	3 t	0,3918
278	1178/47	G235	3 bx,cx	0,3546
279	1178/8	G60	3 dx	0,2106
280	1179/14	G47	1 x,y	1,5413
281	1179/17	G96	1 m	1,6805
282	1179/22	G170	1 z	0,1470
283	1179/31	G89	1 p	0,9940
284	1179/33	G96	1 m	0,3287
285	1179/37	G218	1 l	0,3901
286	1179/38	G94	1 l	0,0182
287	1179/8	G218	1 l	0,4676
288	1204/2	G315	1 d	0,0147
289	1244/1	G87	2 n	0,1454
290	1255	G41	3 j	0,0335
291	1256	G35	3 j	0,0370
292	1269/3	G50	1 o	0,0400
293	1269/4	G112	1 d	0,0164
294	1358	G71	3 l	0,0592
295	1365/1	G230	1 d	0,2666
296	1365/6	G350	1 g	0,2323
297	1365/8	G65	1 d,f,g	1,0078
298	1366/3	G168	1 i	0,3079
299	1366/4	G338	1 i,jx	0,0196
300	1366/8	G339	1 i	0,3000
301	1366/9	G382	1 i,jx	0,2466
302	1373/2	G125	1 c	1,0967
303	1377	G186	1 a	0,3329

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	1381/2	G371	1 o	0,5008

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	14/1	0,2035	Ls	IV	0.1985	0.0071	K180820001-101 -bx -00	0,1379	GUR
INNE WYL	14/10	0,3661	Ls	IV	0.0097	0.0097	K180820001-101 -bx -00	0,1379	GUR
INNE WYL	14/8	0,2908	Ls	IV	0.2869	0.0741	K180820001-101 -bx -00	0,1379	GUR
INNE WYL	15/1	0,1031	Ls	IV	0.0984	0.044	K180820001-101 -bx -00	0,1379	GUR
INNE WYL	15/2	0,0080	Ls	IV	0.003	0.003	K180820001-101 -bx -00	0,1379	GUR
INNE WYL	26/1	0,7266	Ls	IV	0.7141	0.0258	K180820001-101 -cx -00	0,0886	GUR
INNE WYL	26/2	0,3838	Ls	IV	0.1737	0.0515	K180820001-101 -cx -00	0,0886	GUR
INNE WYL	29/2	3,0651	Ls	IV	0.0113	0.0113	K180820001-101 -cx -00	0,0886	GUR
INNE WYL	28	0,0752	Ls	III	0.058	0.0039	K180820001-101 -dx -00	0,0039	Podwórko
INNE WYL	1025/3	0,1471	Ls	III	0.1091	0.0733	K180820001-101 -fx -00	0,0928	GUR
INNE WYL	1025/4	0,1831	Ls	III	0.1433	0.0035	K180820001-101 -fx -00	0,0928	GUR
INNE WYL	1027/1	0,8517	Ls	III	0.0483	0.0151	K180820001-101 -fx -00	0,0928	GUR
INNE WYL	1029	0,0565	Ls	III	0.0061	0.0009	K180820001-101 -fx -00	0,0928	GUR
INNE WYL	1024/3	0,5002	Ls	III	0.0115	0.003	K180820001-101 -gx -00	0,1179	Podwórko, wjazd na posesję.
INNE WYL	1025/1	0,2935	Ls	III	0.2442	0.0216	K180820001-101 -gx -00	0,1179	Podwórko, wjazd na posesję.
INNE WYL	1025/2	0,2018	Ls	III	0.1001	0.0831	K180820001-101 -gx -00	0,1179	Podwórko, wjazd na posesję.
INNE WYL	1025/5	0,0571	Ls	III	0.0491	0.0102	K180820001-101 -gx -00	0,1179	Podwórko, wjazd na posesję.
INNE WYL	1021	0,5453	Ls	IV	0.4349	0.0136	K180820001-101 -hx -00	0,0136	GUR
INNE WYL	994/6	0,0505	Ls	IV	0.0505	0.0028	K180820001-101 -ix -00	0,0085	GUR
INNE WYL	995/9	0,0292	Ls	IV	0.0082	0.0057	K180820001-101 -ix -00	0,0085	GUR
LZ-Ł	1012/1	0,2600	Ls	IV	0.087	0.087	K180820001-101 -Lz -00	0,1379	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	20/12	0,4165	Ls	III	0.0208	0.0208	K180820001-101 -Lz -00	0,1379	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	20/14	0,4195	Ls	III	0.0134	0.0134	K180820001-101 -Lz -00	0,1379	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	20/16	0,4196	Ls	III	0.0167	0.0167	K180820001-101 -Lz -00	0,1379	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1179/22	0,1470	Ls		0.0121	0.0121	K180820001-101 -z -00	0,0121	GUR
LZ-Ł	727/8	0,0135	Ls	IV	0.0062	0.0062	K180820001-102 -Lz -00	0,0062	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	730	0,2516	Ls	IV	0.0435	0.0435	K180820001-102 -m -00	0,0435	GUR
INNE WYL	567	0,2341	Ls	IV	0.137	0.137	K180820001-102 -p -00	0,1370	GUR
INNE WYL	84/1	0,2696	Ls	IV	0.255	0.0372	K180820001-102 -s -00	0,0372	GUR
INNE WYL	236/21	1,4993	Ls	IV	0.0731	0.0493	K180820001-102 -t -00	0,0539	GUR
INNE WYL	238/1	0,2571	Ls	IV	0.2369	0.0046	K180820001-102 -t -00	0,0539	GUR
INNE WYL	727/4	0,0247	Ls	IV	0.0113	0.0043	K180820001-102 -w -00	0,0132	GUR
INNE WYL	727/6	0,0353	Ls	IV	0.0101	0.0045	K180820001-102 -w -00	0,0132	GUR
INNE WYL	736/5	1,1712	Ls	IV	0.0044	0.0044	K180820001-102 -w -00	0,0132	GUR
INNE WYL	624/1	0,0263	Ls	IV	0.0263	0.0117	K180820001-102 -x -00	0,0254	GUR
INNE WYL	691/1	1,3193	Ls	IV	0.0926	0.0137	K180820001-102 -x -00	0,0254	GUR
INNE WYL	564/1	0,1168	Ls	IV	0.0662	0.0033	K180820001-102 -y -00	0,0144	GUR
INNE WYL	571	0,0928	Ls	IV	0.0277	0.0111	K180820001-102 -y -00	0,0144	GUR
INNE WYL	578	0,0633	Ls	III	0.0515	0.0068	K180820001-103 -jx -00	0,0068	GUR

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	844/14	1,8339	Ls	IV	1.0146	0.085	K180820001-103 -kx -00	0,1082	GUR
INNE WYL	844/3	1,0875	Ls	IV	0.1482	0.0232	K180820001-103 -kx -00	0,1082	GUR
INNE WYL	893	0,1586	Ls	IV	0.1586	0.0427	K180820001-103 -lx -00	0,0427	GUR
INNE WYL	941	0,0381	Ls	IV	0.0124	0.0053	K180820001-103 -mx -00	0,0187	GUR
INNE WYL	944/3	1,5915	Ls	IV	0.0169	0.0134	K180820001-103 -mx -00	0,0187	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
12180820001.1126/3.LsIV	0.31	0.0526	+0.2574

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Lgota	20/10	0,0074

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 szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L 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	podszyt
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 -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo