

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

Obręb: SIEMIATYCZE OBRĘB 1

Gmina: Siemiatycze

Powiat: Siemiatycki

Wykonawca:

Krzysztof Janczulewicz

Urządzenie Lasu i Obiektów Rolno – Leśnych

tel. 601-550-868

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	5
1	Opis ogólny	6
1.1	Nadzór	6
1.2	Warunki przyrodnicze.....	6
1.3	Mięszczość dopuszczalna do pozyskania	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	7
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	8
1.4	Hodowla lasu	9
1.5	Ochrona lasu.....	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
1.5.2	Stan sanitarny	9
1.5.3	Ochrona przyrody	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
1.6	Zawartość UPUL.....	11
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	15
4	Opis taksacyjny	17
5	Zestawienie zadań gospodarczych	29
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	29
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	31
8	Wykaz właścicieli	45
9	Wykaz działek	50
10	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	53
10.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	53
11	Wykaz skrótów	55

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SIEMIATYCZE OBRĘB 1**

Położonego w gminie **Siemiatycze** powiat **Siemiatycki** województwo **Podlaskie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 01.04.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **103,4581 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **103,5222 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **103,4581 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **100,6964 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,7617 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,9332 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [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 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

16908 m³ grubizny brutto (**14072 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny **37,7417 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

1202 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-7 Zambrowsko-Bielski

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

Tab. 1Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bśw 1+2	So	So 80%, Brz i inne 20 %
Bw 1+2	So	So 70%, Brz, Św i inne 30%
Bb 1+2+3	So	So 80%, Brz i inne 20%
BMśw 1+2	BrzSo	So 60%, Brz 30%, Db, Św i inne 10%
BMśw 2	Św Brz So	So 50%, Brz 20%, Św 20%, Db i inne 10%
BMw 1	Brz Św So	So 50%, Św 20%, Db 10%, Brz i inne 20%
BMw 2	Brz Św So	So 40%, Św 30%, Brz 20%, Oś i inne 10%
BMb 1+2+3	Św So	So 70%, Św, Brz i inne 30%
LMśw 1 (wariant ubogi)	Brz Db So	So 40 %, Db 20%, Brz 20%, Gb i inne 20%
LMśw 1 (wariant żyzny) +2	Brz So Db	Db 40%, So 20%, Brz 20%, Gb 10%, Kl, Lp i inne 10%
LMw 1	Brz So Db	Db 40%, So 30%, Brz 10%, Kl, Św i inne 20%
LMw 1	Ol Db	Db 40%, Ol 30%, Św 10%, Brz i inne 20%
LMw 2	Św Db Ol	Ol 30%, Db 20%, Św 20%, Kl 20%, Brz i inne 10%
LMb 1+2	Ol	Ol 70%, Brz i inne 30%
Lśw 1	Lp Db	Db 60%, Lp 20%, Gb, Kl i inne 20%
Lśw 2	Lp Db	Db 60%, Lp 20%, Gb, Kl, Ol i inne 20%
Lw 1	Lp Db	Db 60%, Lp 20%, Wz, Gb, Ol i inne 20%
Lw 1+2	Db Wz Ol	Ol 40%, Wz 20%, Db 20%, Js, Gb i inne 20%
Ol 1+2+3	Ol	Ol 90%, Brz i inne 10%
OlJ 1	Ol Js	Js 40%, Ol 40%, Wz 10%, Db i inne 10%
OlJ 2+3	Js Ol	Ol 70%, Js 20% Wz i inne 10%
Składki zalesień na gruntach porolnych		
Bśw 1+2	Brz So	So 50%, Brz 40%, inne 10%
Bw 1+2	Brz So	So 70%, Brz 20%, Os i inne 10%
BMśw 1+2	Db Brz So	So 40%, Brz 30%, Db 10%, Md, Kl i inne 20%
BMw 1	Brz So	So 40%, Brz 30%, Db 10%, Os+Kl i inne 20%
BMw 2	Brz Św So	So 40%, Św 20%, Brz 20%, Db,Os,Kl i inne 20%
LMśw 1	So Brz Db	Db 30%, Brz 30%, So 20%, Md 10%, Lp, Kl i inne 10%
LMśw 2	So Brz Db	Db 40%, Brz 30%, So 20%, Lp,Kl,Gb 10%
LMw 1	So Brz Db	Db 40%, Brz 20%, So 20%, Św 10%, Gb, Kl i inne 10%
LMw 2	Brz Db Ol	Ol 30%, Db 30%, Brz 20%, Lp, Gb i inne 20%
Lśw 1	Lp Db	Db 40%, Lp 30%, Kl 10%, Gb 10%, Brz i inne 10%
Lśw 2	Lp Db	Db 50%, Lp 20%, Kl 10%, Gb 10%, Brz,Ol i inne 10%
Lw 1	Lp Db	Db 50%, Lp 20%, Ol 10%, Gb 10%, Kl i inne 10%
Lw 2	Db Ol	Ol 40%, Db 30%, Lp 10%, Wz i inne 20%

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

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

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

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

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

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]
BMŚW	80,8352
LMŚW	12,4403
BŚW	5,3470
LW	4,8356
INNE	0,0641

1.3 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		

1.3.1 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. 2 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
10520	8650	16852	10520	56	10576

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1401** m³ grubizny brutto
- **1202** m³ grubizny netto

na powierzchni **37,7417** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego 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.

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 So 120 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 3 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
9994	2827,62	1401	14,02	49,55

1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	4	w
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	4	g
ODN-ZRB	4	j
ODN-ZRB	4	k
ODN-ZRB	4	l
ODN-ZRB	4	m
ODN-ZRB	4	t
ODN-ZRB	4	y
ODN-ZRB	4	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	a
ODN-ZRB	5	b
ODN-ZRB	5	c
ODN-ZRB	6	h
ODN-ZRB	6	p
ODN-ZRB	6	r
ODN-ZRB	6	s
ODN-HAL	2	b
ODN-HAL	2	c
ODN-HAL	4	d
ODN-HAL	4	n
ODN-HAL	4	o
ODN-HAL	6	y
CW	6	n
CP	4	w
CP	6	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	6	n
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	3	b
AGROT	3	c
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	4	d
AGROT	4	g
AGROT	4	j
AGROT	4	k
AGROT	4	l
AGROT	4	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	n
AGROT	4	o
AGROT	4	t
AGROT	4	w
AGROT	4	y
AGROT	4	z
AGROT	5	a
AGROT	5	b
AGROT	5	c
AGROT	6	h
AGROT	6	p
AGROT	6	r
AGROT	6	s
AGROT	6	y

1.5 Ochrona lasu

1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.5.2 Stan sanitarny

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

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

1.5.3 Ochrona przyrody

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z ostoną 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 narażania

drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, cieki wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- 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 źródlisk, 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 niepokojenia 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. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

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

1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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. 2023 r, poz. 822)
 - 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

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

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

1.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,9188			0,7021	2,2148	3,7757	0,6705	19,5696	10,2935	14,4560	0,8959		41,8286				94,4067	96,3255
	34				353	789	212	5556	2920	4144	168		11177				25318	25351
DB	0,3015				0,8466												0,8466	1,1481
					85												85	85
OL	0,5414							2,4670			1,8272						4,2942	4,8356
	23							686			630						1316	1340
BRZ			0,4780														0,4780	0,4780
AK						0,6709											0,6709	0,6709
						125											125	125
Razem	2,7617		0,4780	0,7021	3,0614	4,4466	0,6705	22,0366	10,2935	14,4560	2,7231		41,8286				100,6964	103,4581
	57				438	915	212	6242	2920	4144	798		11177				26844	26901
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																		0,0000
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	2,7617		0,4780	0,7021	3,0614	4,4466	0,6705	22,0366	10,2935	14,4560	2,7231		41,8286				100,6964	103,4581
	57				438	915	212	6242	2920	4144	798		11177				26844	26901

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m³																			
BMŚW	SO	1,5760		0,7021	1,4522	3,6883		14,3281	2,4305	13,6805			41,8286				78,1103	79,6863	
		17			229	776		4067	655	4024			11177				20928	20946	
BMŚW	BRZ		0,4780														0,4780	0,4780	
BMŚW	AK					0,6709											0,6709	0,6709	
						125											125	125	
BMŚW	Razem	1,5760	0,4780	0,7021	1,4522	4,3592		14,3281	2,4305	13,6805			41,8286				79,2592	80,8352	
		17			229	901		4067	655	4024			11177				21054	21071	
BŚW	SO	0,3428					0,6705	2,6623		0,7755	0,8959						5,0042	5,3470	
		16					212	599		119	168						1098	1114	
BŚW	Razem	0,3428					0,6705	2,6623		0,7755	0,8959						5,0042	5,3470	
		16					212	599		119	168						1098	1114	
LMŚW	SO				0,7626	0,0874		2,5792	7,8630								11,2922	11,2922	
					124	13		890	2265								3291	3291	
LMŚW	DB	0,3015			0,8466												0,8466	1,1481	
					85												85	85	
LMŚW	Razem	0,3015			1,6092	0,0874		2,5792	7,8630								12,1388	12,4403	
					208	13		890	2265								3376	3376	
LW	OL	0,5414						2,4670			1,8272						4,2942	4,8356	
		23						686			630						1316	1340	
LW	Razem	0,5414						2,4670			1,8272						4,2942	4,8356	
		23						686			630						1316	1340	
Ogółem	SO	1,9188		0,7021	2,2148	3,7757	0,6705	19,5696	10,2935	14,4560	0,8959		41,8286				94,4067	96,3255	
		34			353	789	212	5556	2920	4144	168		11177				25318	25351	
Ogółem	DB	0,3015			0,8466												0,8466	1,1481	
					85												85	85	
Ogółem	OL	0,5414						2,4670			1,8272						4,2942	4,8356	
		23						686			630						1316	1340	
Ogółem	BRZ		0,4780														0,4780	0,4780	
Ogółem	AK					0,6709											0,6709	0,6709	
						125											125	125	
Ogółem	Razem	2,7617	0,4780	0,7021	3,0614	4,4466	0,6705	22,0366	10,2935	14,4560	2,7231		41,8286				100,6964	103,4581	
		57			438	915	212	6242	2920	4144	798		11177				26844	26901	
OGÓŁEM:		2,7617	0,4780	0,7021	3,0614	4,4466	0,6705	22,0366	10,2935	14,4560	2,7231		41,8286				100,6964	103,4581	
		57			438	915	212	6242	2920	4144	798		11177				26844	26901	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,7617	0,4780	0,7021	3,0614	4,4466	0,6705	22,0366	10,2935	14,4560	2,7231		41,8286				100,6964	103,4581	
		57			438	915	212	6242	2920	4144	798		11177				26844	26901	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,2466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1240, G1252	DRZEW	OL	10	55	0,4	30	23	II	154	38	3,02 0,75	IB	0,2466	38	30			
			PODSZ	CZM			0,3						ODN-ZRB	0,2466						
				BEZ.C									PIEL	0,2466						
													AGROT	0,2466						
1-b	0,1439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2716	DRZEW	OL	10	55	0,7	28	23	II	265	38	5,20 0,75	IB	0,1439	38	30			
			PODSZ	CZM			0,7						ODN-ZRB	0,1439						
				BEZ.C									PIEL	0,1439						
													AGROT	0,1439						
1-c	0,5151	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1219, G1240, G1543, G1777, G1846, G1866, G1881, G2590, G2678, G2716	DRZEW	OL	10	55	0,7	28	23	II	265	137	5,20 2,68	IB	0,5151	137	107			
			PODSZ	CZM			0,7						ODN-ZRB	0,5151						
				BEZ.C									PIEL	0,5151						
													AGROT	0,5151						
1-d	2,5792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2346, G2357, G2362, G2364	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	24	IA	345	890	7,97 20,56	TP	2,5792	116	99			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
1-f	0,7626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G2357	DRZEW	SO	8	28	0,9	12	13	IA	125	95	8,75 6,67	TW	0,7626	20	18			
				BRZ	2	28		13	14	I	37	28	1,84 1,40							
			PODSZ	CZM.P			0,4													
			Razem								162	123								
1-g	0,8466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2359, G2380	DRZEW	DB	6	28	0,7	12	13	I	60	51	5,26 4,45	TW	0,8466	9	7			
				SO	3	28		12	13	IA	30	25	2,10 1,78							
				SO	1	35		16	17	IA	10	8	0,48 0,40							
			PODSZ	LSZ			0,7													
				CZM.P																
			Razem								100	84								
1-h	0,0403	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48, INFO: Ps przy budynkach.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1-i	0,0874	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2733, G48	DRZEW	SO	10	35	0,6	16	16	IA	154	13	7,36 0,64	TW	0,0874	2	2			
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
Razem	5,2217														360	293				
2-a	7,8630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2332, G2333, G2334, G2335, G2336, G2337, G2338, G2339, G2340, G2341, G2342, G2343, G2344, G2345, G2347, G2348, G2349, G2350, G2351, G2352, G2353, G2354, G2355, G2356, G2358, G2360, G2361, G2362, G2363, G2364, G2365, G2366, G2367, G2368, G2369, G2370, G2371, G2372, G2373, G2374, G2375, G2376, G2377, G2378, G2379, G2380, G2381, G2383, G2384, G2385, G2386, G2387, G2388, G2389, G2808, G2809, G2810, G2811	DRZEW	SO	10	66	0,8	25	23	I	288	2265	6,28 49,38	TP	7,8630	317	270			
			PODR	KL	10	25	0,3		13	I										
			PODSZ	CZM.P			0,7													
2-b	0,1016	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2389												ODN-HAL	0,1016					
														AGROT	0,1016					
														PIEL	0,1016					
2-c	0,1596	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, BRZ, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2350, G2366, G2368	PODSZ	CZM.P			0,8							ODN-HAL	0,1596					
				LSZ										AGROT	0,1596					
														PIEL	0,1596					
Razem	8,1242														317	270				
3-a	0,1190	RP: INNE WYL, BP: , S: LW, TD: DB, OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1203, INFO: Zagospodarowania przemysłowe.																		
3-b	0,1588	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1203	DRZEW	OL	10	60	0,6	30	23	II	225	36	3,88 0,62	IB	0,1588	36	28			
			PODSZ	CZM			0,7							ODN-ZRB	0,1588					
														PIEL	0,1588					
														AGROT	0,1588					
3-c	1,8272	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	OL	10	85	0,7	35	26	II	345	630	3,99 7,29	IB	1,8272	630	497			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G1001, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	PODSZ	CZM.P			0,7							ODN-ZRB	1,8272					
				BEZ.C										PIEL	1,8272					
														AGROT	1,8272					
3-d	1,2143	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1001	DRZEW	SO	8	60	0,7	25	23	I	188	228	4,60 5,59	TP	1,2143	36	31			
				SO	2	38		17	18	IA	56	68	2,36 2,87							
			PODSZ	CZM.P			0,7													
			Razem								244	296								
3-f	1,4026	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1001	DRZEW	OL	10	60	0,8	30	23	II	312	438	5,38 7,54	IB	1,4026	438	344			
			PODSZ	BEZ.C			0,7							ODN-ZRB	1,4026					
				CZM										PIEL	1,4026					
														AGROT	1,4026					
3-g	0,4224	RP: PŁAZ, BP: , S: LW, TD: DB, OL, ZW: , ZM: , NR REJ: G1001	DRZEW	OL	10	80	0,1	40	25	II	55	23	0,68 0,29	PŁAZ	0,4224	23	18			
				OL	MJS	35								ODN-ZRB	0,4224					
			PODSZ	CZM			0,7							AGROT	0,4224					
														PIEL	0,4224					
3-Lz	0,0417	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1001, INFO: Lz-L - ze względu na powierzchnię.																		
Razem	5,1860															1163	918			
4-a	0,0378	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1575	DRZEW	SO	6	35	0,6	14	16	IA	73	3	3,49 0,13	TW	0,0378	1	1			
				DB	4	35		14	15	I	51	2	2,92 0,11							
			Razem								124	5								
4-b	0,0476	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1575, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-c	0,0699	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1256	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	23	I	288	20	7,05 0,49	TP	0,0699	3	3			
4-d	0,0384	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1256	PODSZ	CZM.P			0,8							ODN-HAL	0,0384					
				SO										AGROT	0,0384					
				BRZ										PIEL	0,0384					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
4-f	0,0290	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1256, INFO: Zabudowania.																				
4-g	10,2178	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1109, G1137, G1261, G1264, G1266, G1268, G1541, G1630, G1631, G1673, G1695, G1976, G2765, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	76	0,8	25	23	I	312	3188	5,73 58,51	IB	10,2178	3188	2717					
			PODSZ	CZM.P			0,8								ODN-ZRB	10,2178						
				DB												PIEL	10,2178					
																AGROT	10,2178					
4-h	0,1295	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G139, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
4-i	0,6709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1672, G1673, G1695, G2286	DRZEW	AK	10	40	0,8	20	20	I	187	125	5,89 3,95	TP	0,6709	14	11					
				SO	MJS	95																
			PODSZ	AK			0,7															
4-j	0,2412	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1672, G2286	DRZEW	SO	10	75	0,6	35	24	I	255	62	4,76 1,15	IB	0,2412	62	52					
			PODSZ	AK			0,8								ODN-ZRB	0,2412						
				CZM.P												PIEL	0,2412					
																AGROT	0,2412					
4-k	0,4444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G139	DRZEW	SO	10	76	0,5	25	23	I	225	100	4,13 1,84	IB	0,4444	100	85					
			PODSZ	CZM.P			0,8								ODN-ZRB	0,4444						
																PIEL	0,4444					
																AGROT	0,4444					
4-l	0,4825	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1672, G2800, G448	DRZEW	SO	10	76	0,6	28	24	I	265	128	4,86 2,35	IB	0,4825	128	108					
			PODSZ	CZM.P			0,8								ODN-ZRB	0,4825						
																PIEL	0,4825					
																AGROT	0,4825					
4-m	0,7350	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1091, G1216, G1242, G1482, G1521, G1890, G1998	DRZEW	SO	10	76	0,6	26	23	I	265	195	4,86 3,57	IB	0,7350	195	166					
			PODSZ	CZM.P			0,7								ODN-ZRB	0,7350						
																PIEL	0,7350					
																AGROT	0,7350					
4-n	0,3726	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB,	PODSZ	CZM.P			0,5							ODN-HAL	0,3726							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1672, G2800, G448												AGROT	0,3726					
														PIEL	0,3726					
4-o	0,0651	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1242	PODSZ	CZM.P			0,5							ODN-HAL	0,0651					
														AGROT	0,0651					
														PIEL	0,0651					
4-p	0,1105	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1216, INFO: Zabudowania.																		
4-r	0,3616	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1672, G2800, G448	DRZEW	SO	10	40	0,8	23	23	IA	255	92	9,99 3,61	TP	0,3616	15	13			
			PODSZ	CZM.P			0,7													
4-s	0,0806	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1482, G1890, G2794, INFO: Zabudowania.																		
4-t	0,6575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1036, G1549	DRZEW	SO	10	76	0,4	28	23	I	172	113	3,16 2,08	IB	0,6575	113	96			
														ODN-ZRB	0,6575					
														PIEL	0,6575					
														AGROT	0,6575					
4-w	0,7021	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G139	DRZEW	SO	7	12	0,7		4	II				POPR	0,2106					
				BRZ	3	12			5	II				AGROT	0,2106					
														PIEL	0,2106					
														CP	0,7021					
4-x	0,9722	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1117	DRZEW	SO	10	67	0,8	25	23	I	288	280	6,17 5,99	TP	0,9722	34	29			
			PODSZ	CZM.P			0,8													
4-y	0,2205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1306	DRZEW	SO	10	76	0,6	27	23	I	265	58	4,86 1,07	IB	0,2205	58	49			
			PODSZ	CZM.P			0,8							ODN-ZRB	0,2205					
														PIEL	0,2205					
														AGROT	0,2205					
4-z	0,2216	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: , NR REJ: G2578	DRZEW	SO	10	76	0,2	28	23	I	78	17	1,43 0,32	PŁAZ	0,2216	17	14			
														ODN-ZRB	0,2216					
														AGROT	0,2216					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
														PIEL	0,2216						
4-ax	1,3046	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1106, G1109, G1258, G1268, G2019	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	23	I	287	374	7,03 9,17	TP	1,3046	56	48				
			PODSZ	CZM.P			0,8														
				LSZ																	
4-Lz	0,0224	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1822, G2234, INFO: Lz-L - ze względu na powierzchnię.																			
Razem	18,2353															3984	3392				
5-a	4,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1001, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	105	0,8	34	24	II	288	1152	3,39 13,56	IB	4,0000	1152	964				
			PODSZ	CZM.P			0,7							ODN-ZRB	4,0000						
														PIEL	4,0000						
														AGROT	4,0000						
5-b	37,8286	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1001	DRZEW	SO	10	105	0,7	40	24	II	265	10025	3,12 117,98	IB	37,8286	10025	8317				
				SO	MJS	70								ODN-ZRB	37,8286						
			PODSZ	CZM.P			0,7							PIEL	37,8286						
				JAŁ										AGROT	37,8286						
				DB																	
				SO																	
5-c	0,6816	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1001	DRZEW	SO	10	75	0,7	26	23	I	265	181	4,94 3,37	IB	0,6816	181	154				
			PODSZ	CZM.P			0,8							ODN-ZRB	0,6816						
														PIEL	0,6816						
														AGROT	0,6816						
5-d	0,2493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1001	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	23	IA	326	81	8,39 2,09	TP	0,2493	12	10				
			PODSZ	CZM.P			0,7														
Razem	42,7595															11370	9445				
6-a	0,1892	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1743	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	23	I	265	50	5,89 1,11	TP	0,1892	6	5				
			PODSZ	CZM.P			0,7														
6-b	1,6283	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2046, G2048, G2771	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	23	I	288	469	7,05 11,49	TP	1,6283	70	60				
			PODSZ	CZM.P			0,8														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
6-c	5,1759	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1251, G1275, G1635	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	23	I	287	1485	7,03 36,38	TP	5,1759	223	190			
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
6-d	0,1393	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1275																		
6-f	0,5557	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1251	DRZEW	SO	10	40	0,6	23	23	IA	187	104	7,33 4,07	TP	0,5557	14	12			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				LSZ																
6-g	0,1327	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2443, INFO: Zabudowania.																		
6-h	0,2999	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G2443, INFO: D-stan przeznaczony do przebudowy,	DRZEW	SO	10	65	0,4	26	23	I	154	46	3,42 1,03	IB	0,2999	46	39			
			PODSZ	CZM.P			0,6						ODN-ZRB	0,2999						
													PIEL	0,2999						
													AGROT	0,2999						
6-i	0,9692	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1263, G2443	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	23	I	288	279	6,40 6,20	TP	0,9692	33	28			
			PODSZ	CZM.P			0,8													
6-j	0,6427	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1251	DRZEW	SO	10	55	0,3	26	23	IA	118	76	3,04 1,95	TP	0,6427	8	7			
			PODSZ	CZM.P			0,8													
6-k	2,6623	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1251, G1635	DRZEW	SO	10	60	0,6	25	23	I	225	599	5,51 14,67	TP	2,6623	78	66			
			PODSZ	CZM.P			0,7													
6-l	1,0696	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1320	DRZEW	SO	10	40	0,7	24	23	IA	225	241	8,82 9,43	TP	1,0696	31	26			
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
6-m	1,4522	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G1265	DRZEW	SO	9	23	1,2	9	11	IA	132	192	14,09 20,46	TW	1,4522	41	37			
				BRZ	1	23		11	12	I	26	38	1,64 2,38							
				DB	MJS	23														
			Razem								158	230								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
6-n	0,4780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1635	DRZEW	BRZ	6	8	0,8		2	II					CW	0,4780						
				SO	4	8			2	II					CP	0,4780						
			PODSZ	CZM.P			0,6									CP	0,4780					
6-o	1,7683	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1241	DRZEW	SO	10	54	1,0	22	23	IA	388	686	10,21 18,06	TP	1,7683	103	89					
			PODSZ	CZM.P			0,7															
6-p	0,7755	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: BRZ, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1635	DRZEW	SO	10	76	0,5	26	22	II	154	119	2,91 2,26	IB	0,7755	119	101					
			PODSZ	JAŁ			0,6								ODN-ZRB	0,7755						
																PIEL	0,7755					
																AGROT	0,7755					
6-r	0,3428	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: , NR REJ: G1635	DRZEW	SO	10	60	0,1	26	23	I	48	16	1,18 0,40	PŁAZ	0,3428	16	14					
			PODSZ	CZM.P			0,8								ODN-ZRB	0,3428						
				JAŁ												AGROT	0,3428					
				KRU												PIEL	0,3428					
6-s	0,8959	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: BRZ, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G1635	DRZEW	SO	10	85	0,5	30	23	II	187	168	3,03 2,72	IB	0,8959	168	142					
			PODSZ	KRU			0,7								ODN-ZRB	0,8959						
				CZM.P												PIEL	0,8959					
																AGROT	0,8959					
6-t	1,5077	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1241, G2751	DRZEW	SO	10	60	0,6	25	23	I	225	339	5,51 8,31	TP	1,5077	44	38					
			PODSZ	CZM.P			0,7															
6-w	1,4029	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1241, G1267, G2751	DRZEW	SO	10	35	0,8	15	17	IA	215	302	10,28 14,42	TW	1,4029	48	43					
				BRZ	MJS	35																
			PODSZ	CZM.P			0,6															
6-x	0,6705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1635	DRZEW	SO	10	48	0,9	21	23	IA	316	212	9,67 6,48	TP	0,6705	32	28					
			PODSZ	CZM.P			0,8															
6-y	0,2091	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2751	PODSZ	CZM.P			0,8							ODN-HAL	0,2091							
				BRZ											AGROT	0,2091						
				JAŁ												PIEL	0,2091					
6-z	0,2607	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	SO	10	36	0,6	13	15	I	125	33	6,09	TW	0,2607	4	4					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
		BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1635											1,59							
			PODSZ	CZM.P			0,3													
6-ax	0,7671	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1635	DRZEW	SO	10	53	0,8	22	23	IA	312	239	8,41	TP	0,7671	31	27			
			PODSZ	KRU			0,6						6,45							
				CZM.P																
Razem	23,9955															1115	956			
Ogółem	103,5222															18309	15274			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	61,7746	16852	14026
PŁAZ	0,9868	56	46
TP	32,8915	1276	1090
TW	4,8502	125	112

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 h	0,0403	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0403	
2 b	0,1016	HAL
2 c	0,1596	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2612	
3 a	0,1190	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1190	
4 b	0,0476	INNE WYL
4 d	0,0384	HAL
4 f	0,0290	INNE WYL
4 h	0,1295	INNE WYL
4 n	0,3726	HAL
4 o	0,0651	HAL
4 p	0,1105	INNE WYL
4 s	0,0806	INNE WYL
4 z	0,2216	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,0949	
6 d	0,1393	INNE WYL
6 g	0,1327	INNE WYL
6 r	0,3428	PŁAZ
6 y	0,2091	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,8239	
3 g	0,4224	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,4224	
RAZEM:	2,3393	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G48	G48	4650/1	LsVI	1-h	INNE WYL			0		0,0403		0				
				1-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0250		4	TW	0,0250	1/1	
		4650/3	LsVI	1-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0430		7	TW	0,0430	1/1	
Razem:										0,1083		10			2/2	
G139	G139	981/5	LsV	4-k	D-STAN		SO	76	I	0,4444		100	IB	0,4444	100/85	
													ODN-ZRB	0,4444		
													PIEL	0,4444		
													AGROT	0,4444		
				4-w	D-STAN		SO	12	II	0,7021		0	POPR	0,2106		
													AGROT	0,2106		
													PIEL	0,2106		
													CP	0,7021		
Razem:										1,2760		100			100/85	
G448	G448	993/2	LsVI	4-n	HAL			0		0,2999		0	ODN-HAL	0,2999		
													AGROT	0,2999		
													PIEL	0,2999		
				4-r	D-STAN		SO	40	IA	0,1129		29	TP	0,1129	5/4	
				4-l	D-STAN		SO	76	I	0,1246		33	IB	0,1246	33/28	
													ODN-ZRB	0,1246		
													PIEL	0,1246		
													AGROT	0,1246		
Razem:										0,5374		62			38/32	
G1001	G1001	1463/12	LsV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0417		0				
		1463/14	LsV	3-c	D-STAN		OL	85	II	1,6767		578	IB	1,6767	578/456	
													ODN-ZRB	1,6767		
													PIEL	1,6767		
													AGROT	1,6767		
				3-d	D-STAN		SO	60	I	1,2143		296	TP	1,2143	36/31	
				3-f	D-STAN		OL	60	II	1,4026		438	IB	1,4026	438/344	
													ODN-ZRB	1,4026		
													PIEL	1,4026		
													AGROT	1,4026		
		1463/7	LsV	3-c	D-STAN		OL	85	II	0,1505		52	IB	0,1505	52/41	
													ODN-ZRB	0,1505		
													PIEL	0,1505		
													AGROT	0,1505		
				3-g	PLAZ		OL	80	II	0,4224		23	PLAZ	0,4224	23/18	
													ODN-ZRB	0,4224		
													AGROT	0,4224		
													PIEL	0,4224		
		1468/12	LsV	5-a	D-STAN		SO	105	II	2,0000		576	IB	2,0000	576/482	
													ODN-ZRB	2,0000		
													PIEL	2,0000		
													AGROT	2,0000		
		1468/13	LsV	5-a	D-STAN		SO	105	II	2,0000		576	IB	2,0000	576/482	
													ODN-ZRB	2,0000		
													PIEL	2,0000		

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
		1468/14	LsV	5-d	D-STAN		SO	55	IA	0,2493		81	AGROT	2,0000		
				5-b	D-STAN		SO	105	II	37,8286		10025	TP	0,2493	12/10	
													IB	37,8286	10025/8317	
													ODN-ZRB	37,8286		
													PIEL	37,8286		
				5-c	D-STAN		SO	75	I	0,6816		181	AGROT	37,8286		
													IB	0,6816	181/154	
													ODN-ZRB	0,6816		
													PIEL	0,6816		
													AGROT	0,6816		
Razem:										47,6677		12826			12497/10335	
G1036	G1036	713/2	LsVI	4-t	D-STAN		SO	76	I	0,5699		98	IB	0,5699	98/83	
													ODN-ZRB	0,5699		
													PIEL	0,5699		
													AGROT	0,5699		
Razem:										0,5699		98			98/83	
G1091	G1091	711/2	LsVI	4-m	D-STAN		SO	76	I	0,1692		45	IB	0,1692	45/38	
													ODN-ZRB	0,1692		
													PIEL	0,1692		
													AGROT	0,1692		
Razem:										0,1692		45			45/38	
G1106	G1106	999	LsVI	4-ax	D-STAN		SO	60	I	0,3427		98	TP	0,3427	15/13	
Razem:										0,3427		98			15/13	
G1109	G1109	992/1	LsVI	4-ax	D-STAN		SO	60	I	0,0907		26	TP	0,0907	4/3	
				4-g	D-STAN		SO	76	I	0,2230		70	IB	0,2230	70/59	
													ODN-ZRB	0,2230		
													PIEL	0,2230		
													AGROT	0,2230		
Razem:										0,3137		96			74/62	
G1117	G1117	996/1	LsVI	4-x	D-STAN		SO	67	I	0,9722		280	TP	0,9722	34/29	
Razem:										0,9722		280			34/29	
G1137	G1137	987/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,4201		131	IB	0,4201	131/112	
													ODN-ZRB	0,4201		
													PIEL	0,4201		
													AGROT	0,4201		
Razem:										0,4201		131			131/112	
G1203	G1203	1456/1	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,0834		0				
				3-b	D-STAN		OL	60	II	0,0202		5	IB	0,0202	5/4	
													ODN-ZRB	0,0202		
													PIEL	0,0202		
													AGROT	0,0202		
		1456/2	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,0356		0				
				3-b	D-STAN		OL	60	II	0,1378		31	IB	0,1378	31/24	
													ODN-ZRB	0,1378		
													PIEL	0,1378		
													AGROT	0,1378		
		1456/3	LsV	3-b	D-STAN		OL	60	II	0,0008		0	IB	0,0008		
													ODN-ZRB	0,0008		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0008		
													AGROT	0,0008		
Razem:										0,2778		36			36/28	
G1216	G1216	707	LsVI	4-p	INNE WYL			0		0,1105		0				
				4-m	D-STAN		SO	76	I	0,0788		21	IB	0,0788	21/18	
													ODN-ZRB	0,0788		
													PIEL	0,0788		
													AGROT	0,0788		
Razem:										0,1893		21			21/18	
G1219	G1219	423	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0402		11	IB	0,0402	11/8	
													ODN-ZRB	0,0402		
													PIEL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
Razem:										0,0402		11			11/8	
G1240	G1240	415	LsIV	1-a	D-STAN		OL	55	II	0,2399		37	IB	0,2399	37/29	
													ODN-ZRB	0,2399		
													PIEL	0,2399		
													AGROT	0,2399		
		417/3	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0194		5	IB	0,0194	5/4	
													ODN-ZRB	0,0194		
													PIEL	0,0194		
													AGROT	0,0194		
Razem:										0,2593		42			42/33	
G1241	G1241	1017	LsVI	6-t	D-STAN		SO	60	I	0,1473		33	TP	0,1473	4/4	
				6-o	D-STAN		SO	54	IA	1,7683		686	TP	1,7683	103/89	
				6-w	D-STAN		SO	35	IA	0,3200		69	TW	0,3200	11/10	
Razem:										2,2356		788			118/103	
G1242	G1242	705/3	LsVI	4-m	D-STAN		SO	76	I	0,1804		48	IB	0,1804	48/41	
													ODN-ZRB	0,1804		
													PIEL	0,1804		
													AGROT	0,1804		
				4-o	HAL			0		0,0651		0	ODN-HAL	0,0651		
													AGROT	0,0651		
													PIEL	0,0651		
Razem:										0,2455		48			48/41	
G1251	G1251	1009/1	LsVI	6-k	D-STAN		SO	60	I	0,5400		122	TP	0,5400	16/13	
				6-f	D-STAN		SO	40	IA	0,5557		104	TP	0,5557	14/12	
				6-j	D-STAN		SO	55	IA	0,6427		76	TP	0,6427	8/7	
				6-c	D-STAN		SO	60	I	2,9792		855	TP	2,9792	128/109	
Razem:										4,7176		1156			166/141	
G1252	G1252	416/1	LsIV	1-a	D-STAN		OL	55	II	0,0067		1	IB	0,0067	1/1	
													ODN-ZRB	0,0067		
													PIEL	0,0067		
													AGROT	0,0067		
Razem:										0,0067		1			1/1	
G1256	G1256	1355/1	LsVI	4-c	D-STAN		SO	60	I	0,0699		20	TP	0,0699	3/3	
				4-f	INNE WYL			0		0,0290		0				
				4-d	HAL			0		0,0384		0	ODN-HAL	0,0384		

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
													AGROT	0,0384		
													PIEL	0,0384		
Razem:										0,1373		20			3/3	
G1258	G1258	998	LsVI	4-ax	D-STAN		SO	60	I	0,5214		150	TP	0,5214	22/19	
Razem:										0,5214		150			22/19	
G1261	G1261	986/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,4939		154	IB	0,4939	154/131	
													ODN-ZRB	0,4939		
													PIEL	0,4939		
													AGROT	0,4939		
Razem:										0,4939		154			154/131	
G1263	G1263	1014/2	LsVI	6-i	D-STAN		SO	65	I	0,6973		201	TP	0,6973	24/20	
Razem:										0,6973		201			24/20	
G1264	G1264	989	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,1244		39	IB	0,1244	39/33	
													ODN-ZRB	0,1244		
													PIEL	0,1244		
													AGROT	0,1244		
			LsVI	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,1237		39	IB	0,1237	39/33	
													ODN-ZRB	0,1237		
													PIEL	0,1237		
													AGROT	0,1237		
Razem:										0,2481		77			78/66	
G1265	G1265	1016/2	LsVI	6-m	D-STAN		SO	23	IA	1,4522		229	TW	1,4522	41/37	
Razem:										1,4522		229			41/37	
G1266	G1266	990	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,0273		9	IB	0,0273	9/7	
													ODN-ZRB	0,0273		
													PIEL	0,0273		
													AGROT	0,0273		
			LsVI	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,2280		71	IB	0,2280	71/61	
													ODN-ZRB	0,2280		
													PIEL	0,2280		
													AGROT	0,2280		
Razem:										0,2553		80			80/68	
G1267	G1267	1018/1	LsVI	6-w	D-STAN		SO	35	IA	0,5500		118	TW	0,5500	19/17	
Razem:										0,5500		118			19/17	
G1268	G1268	992/2	LsVI	4-ax	D-STAN		SO	60	I	0,2897		83	TP	0,2897	12/11	
				4-g	D-STAN		SO	76	I	0,0239		7	IB	0,0239	7/6	
													ODN-ZRB	0,0239		
													PIEL	0,0239		
													AGROT	0,0239		
Razem:										0,3136		91			19/17	
G1275	G1275	1008	LsVI	6-d	INNE WYL			0		0,1393		0				
				6-c	D-STAN		SO	60	I	0,6966		200	TP	0,6966	30/26	
Razem:										0,8359		200			30/26	
G1306	G1306	997/2	LsVI	4-y	D-STAN		SO	76	I	0,2205		58	IB	0,2205	58/49	
													ODN-ZRB	0,2205		
													PIEL	0,2205		
													AGROT	0,2205		
Razem:										0,2205		58			58/49	
G1320	G1320	1015	LsVI	6-l	D-STAN		SO	40	IA	1,0696		241	TP	1,0696	31/26	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,0696		241			31/26	
G1482	G1482	705/8	LsVI	4-m	D-STAN		SO	76	I	0,0247		7	IB	0,0247	7/6	
													ODN-ZRB	0,0247		
													PIEL	0,0247		
													AGROT	0,0247		
				4-s	INNE WYL			0		0,0469		0				
Razem:										0,0716		7			7/6	
G1521	G1521	708/2	LsVI	4-m	D-STAN		SO	76	I	0,1737		46	IB	0,1737	46/39	
													ODN-ZRB	0,1737		
													PIEL	0,1737		
													AGROT	0,1737		
Razem:										0,1737		46			46/39	
G1541	G1541	988/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,4848		151	IB	0,4848	151/129	
													ODN-ZRB	0,4848		
													PIEL	0,4848		
													AGROT	0,4848		
			LsVI	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,0231		7	IB	0,0231	7/6	
													ODN-ZRB	0,0231		
													PIEL	0,0231		
													AGROT	0,0231		
Razem:										0,5079		158			158/135	
G1543	G1543	425	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0539		14	IB	0,0539	14/11	
													ODN-ZRB	0,0539		
													PIEL	0,0539		
													AGROT	0,0539		
Razem:										0,0539		14			14/11	
G1549	G1549	712/2	LsVI	4-t	D-STAN		SO	76	I	0,0876		15	IB	0,0876	15/13	
													ODN-ZRB	0,0876		
													PIEL	0,0876		
													AGROT	0,0876		
Razem:										0,0876		15			15/13	
G1575	G1575	1355/2	LsVI	4-a	D-STAN		SO	35	IA	0,0378		5	TW	0,0378	1/1	
				4-b	INNE WYL			0		0,0476		0				
Razem:										0,0854		5			1/1	
G1630	G1630	984/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,3676		115	IB	0,3676	115/98	
													ODN-ZRB	0,3676		
													PIEL	0,3676		
													AGROT	0,3676		
Razem:										0,3676		115			115/98	
G1631	G1631	985/2	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,4007		125	IB	0,4007	125/107	
													ODN-ZRB	0,4007		
													PIEL	0,4007		
													AGROT	0,4007		
Razem:										0,4007		125			125/107	
G1635	G1635	1011	LsVI	6-x	D-STAN		SO	48	IA	0,6705		212	TP	0,6705	32/28	
				6-k	D-STAN		SO	60	I	2,1223		478	TP	2,1223	62/53	
				6-s	D-STAN		SO	85	II	0,8959		168	IB	0,8959	168/142	
													ODN-ZRB	0,8959		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,8959		
													AGROT	0,8959		
				6-ax	D-STAN		SO	53	IA	0,7671		239	TP	0,7671	31/27	
				6-p	D-STAN		SO	76	II	0,7755		119	IB	0,7755	119/101	
													ODN-ZRB	0,7755		
													PIEL	0,7755		
													AGROT	0,7755		
				6-r	PLAZ		SO	60	I	0,3428		16	PLAZ	0,3428	16/14	
													ODN-ZRB	0,3428		
													AGROT	0,3428		
													PIEL	0,3428		
				6-z	D-STAN		SO	36	I	0,2607		33	TW	0,2607	4/4	
				6-n	D-STAN		BRZ	8	II	0,4780		0	CW	0,4780		
													CP	0,4780		
													CP	0,4780		
				6-c	D-STAN		SO	60	I	1,5001		431	TP	1,5001	65/55	
Razem:										7,8129		1695			497/424	
G1672	G1672	983/4	LsV	4-i	D-STAN		AK	40	I	0,1651		31	TP	0,1651	3/3	
				4-j	D-STAN		SO	75	I	0,1748		45	IB	0,1748	45/38	
													ODN-ZRB	0,1748		
													PIEL	0,1748		
													AGROT	0,1748		
		993/4	LsVI	4-n	HAL			0		0,0329		0	ODN-HAL	0,0329		
													AGROT	0,0329		
													PIEL	0,0329		
				4-r	D-STAN		SO	40	IA	0,0797		20	TP	0,0797	3/3	
				4-l	D-STAN		SO	76	I	0,2197		58	IB	0,2197	58/49	
													ODN-ZRB	0,2197		
													PIEL	0,2197		
													AGROT	0,2197		
Razem:										0,6722		154			109/93	
G1673	G1673	983/2	LsV	4-i	D-STAN		AK	40	I	0,1591		30	TP	0,1591	3/3	
				4-g	D-STAN		SO	76	I	0,5191		162	IB	0,5191	162/138	
													ODN-ZRB	0,5191		
													PIEL	0,5191		
													AGROT	0,5191		
Razem:										0,6782		192			165/141	
G1695	G1695	982/2	LsV	4-i	D-STAN		AK	40	I	0,0731		14	TP	0,0731	2/1	
				4-g	D-STAN		SO	76	I	2,7987		873	IB	2,7987	873/744	
													ODN-ZRB	2,7987		
													PIEL	2,7987		
													AGROT	2,7987		
			LsVI	4-g	D-STAN		SO	76	I	0,0035		1	IB	0,0035	1/1	
													ODN-ZRB	0,0035		
													PIEL	0,0035		
													AGROT	0,0035		
Razem:										2,8753		888			876/746	
G1743	G1743	1006	LsVI	6-a	D-STAN		SO	65	I	0,1892		50	TP	0,1892	6/5	
Razem:										0,1892		50			6/5	
G1777	G1777	426	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0849		22	IB	0,0849	23/18	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		427	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0047		1	ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0849 0,0849 0,0849 0,0047 0,0047 0,0047 0,0047	1/1	
Razem:										0,0896		24			24/19	
G1822	G1822	1358/1	LsVI	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0093		0				
Razem:										0,0093		0			0/0	
G1846	G1846	42	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0965		26	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0965 0,0965 0,0965 0,0965	26/20	
Razem:										0,0965		26			26/20	
G1866	G1866	422	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0386		10	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0386 0,0386 0,0386 0,0386	10/8	
Razem:										0,0386		10			10/8	
G1881	G1881	40	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0674		18	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0674 0,0674 0,0674 0,0674	18/14	
Razem:										0,0674		18			18/14	
G1890	G1890	705/6	LsVI	4-m	D-STAN		SO	76	I	0,1055		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1055 0,1055 0,1055 0,1055	28/24	
				4-s	INNE WYL			0		0,0239		0				
Razem:										0,1294		28			28/24	
G1976	G1976	982/1	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	2,8761		897	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	2,8761 2,8761 2,8761 2,8761	897/765	
Razem:										2,8761		897			897/765	
G1998	G1998	708/1	LsVI	4-m	D-STAN		SO	76	I	0,0027		1	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0027 0,0027 0,0027 0,0027	1/1	
Razem:										0,0027		1			1/1	
G2019	G2019	1000/28	LsVI	4-ax	D-STAN		SO	60	I	0,0601		17	TP	0,0601	3/2	
Razem:										0,0601		17			3/2	
G2046	G2046	1012/3	LsVI	6-b	D-STAN		SO	60	I	0,7067		204	TP	0,7067	30/26	
Razem:										0,7067		204			30/26	
G2048	G2048	1012/1	LsVI	6-b	D-STAN		SO	60	I	0,7116		205	TP	0,7116	31/26	
Razem:										0,7116		205			31/26	
G2234	G2234	1358/5	LsVI	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0131		0				
Razem:										0,0131		0			0/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G2286	G2286	983/5	LsV	4-i	D-STAN		AK	40	I	0,2736		51	TP	0,2736	6/4	
				4-j	D-STAN		SO	75	I	0,0664		17	IB	0,0664	17/14	
													ODN-ZRB	0,0664		
													PIEL	0,0664		
												AGROT	0,0664			
Razem:										0,3400				68		23/18
G2332	G2332	5259	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1488		43	TP	0,1488	6/5	
Razem:										0,1488				43		6/5
G2333	G2333	5260	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1484		43	TP	0,1484	6/5	
Razem:										0,1484				43		6/5
G2334	G2334	5242	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1011		29	TP	0,1011	4/3	
Razem:										0,1011				29		4/3
G2335	G2335	5245	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0837		24	TP	0,0837	3/3	
Razem:										0,0837				24		3/3
G2336	G2336	5255	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1096		32	TP	0,1096	4/4	
Razem:										0,1096				32		4/4
G2337	G2337	5256	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1097		32	TP	0,1097	4/4	
Razem:										0,1097				32		4/4
G2338	G2338	5244	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0837		24	TP	0,0837	3/3	
Razem:										0,0837				24		3/3
G2339	G2339	5241	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1008		29	TP	0,1008	4/3	
Razem:										0,1008				29		4/3
G2340	G2340	5240	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1009		29	TP	0,1009	4/3	
Razem:										0,1009				29		4/3
G2341	G2341	5249	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0765		22	TP	0,0765	3/3	
			LsVI	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0865				25		3/3
G2342	G2342	5236	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,2362		68	TP	0,2362	10/8	
Razem:										0,2362				68		10/8
G2343	G2343	5222	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0841		24	TP	0,0841	3/3	
Razem:										0,0841				24		3/3
G2344	G2344	5211	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1660		48	TP	0,1660	7/6	
Razem:										0,1660				48		7/6
G2345	G2345	5202	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1461		42	TP	0,1461	6/5	
Razem:										0,1461				42		6/5
G2346	G2346	5191	LsVI	1-d	D-STAN		SO	60	IA	0,7598		262	TP	0,7598	34/29	
Razem:										0,7598				262		34/29
G2347	G2347	5233	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1301		37	TP	0,1301	5/4	
Razem:										0,1301				37		5/4
G2348	G2348	5214	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1476		43	TP	0,1476	6/5	
Razem:										0,1476				43		6/5
G2349	G2349	5251	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0591		17	TP	0,0591	2/2	
			LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0110		3	TP	0,0110		
			LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1108		32	TP	0,1108	4/4	
Razem:										0,1809				52		6/6
G2350	G2350	5220	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1143		33	TP	0,1143	5/4	
				2-c	HAL			0		0,0308		0	ODN-HAL	0,0308		
														AGROT	0,0308	
														PIEL	0,0308	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,1451		33			5/4	
G2351	G2351	5216	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1592		46	TP	0,1592	6/5	
Razem:										0,1592		46			6/5	
G2352	G2352	5213	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1580		46	TP	0,1580	6/5	
Razem:										0,1580		46			6/5	
G2353	G2353	5246	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0717		21	TP	0,0717	3/2	
Razem:										0,0717		21			3/2	
G2354	G2354	5223	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1969		57	TP	0,1969	8/7	
Razem:										0,1969		57			8/7	
G2355	G2355	5217	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1608		46	TP	0,1608	6/6	
Razem:										0,1608		46			6/6	
G2356	G2356	5206	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1559		45	TP	0,1559	6/5	
Razem:										0,1559		45			6/5	
G2357	G2357	5194	LsVI	1-d	D-STAN		SO	60	IA	0,7028		242	TP	0,7028	32/27	
				1-f	D-STAN		SO	28	IA	0,7626		124	TW	0,7626	20/18	
Razem:										1,4654		366			52/45	
G2358	G2358	5226	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1010		29	TP	0,1010	4/3	
Razem:										0,1010		29			4/3	
G2359	G2359	5196	LsV	1-g	D-STAN		DB	28	I	0,3032		30	TW	0,3032	3/3	
			LsVI	1-g	D-STAN		DB	28	I	0,1451		15	TW	0,1451	2/1	
Razem:										0,4483		45			5/4	
G2360	G2360	5235	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1079		31	TP	0,1079	4/4	
Razem:										0,1079		31			4/4	
G2361	G2361	5234	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1076		31	TP	0,1076	4/4	
Razem:										0,1076		31			4/4	
G2362	G2362	5192	LsVI	1-d	D-STAN		SO	60	IA	0,5943		205	TP	0,5943	27/23	
		5215	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1768		51	TP	0,1768	7/6	
Razem:										0,7711		256			34/29	
G2363	G2363	5204	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1425		41	TP	0,1425	6/5	
		5254	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1301		37	TP	0,1301	5/4	
Razem:										0,2726		79			11/9	
G2364	G2364	5193	LsVI	1-d	D-STAN		SO	60	IA	0,5223		180	TP	0,5223	23/20	
		5250	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,2190		63	TP	0,2190	9/8	
			LsVI	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1055		30	TP	0,1055	4/4	
Razem:										0,8468		274			36/32	
G2365	G2365	5207	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1411		41	TP	0,1411	6/5	
Razem:										0,1411		41			6/5	
G2366	G2366	5212	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1119		32	TP	0,1119	5/4	
				2-c	HAL			0		0,0454		0	ODN-HAL	0,0454		
													AGROT	0,0454		
													PIEL	0,0454		
Razem:										0,1573		32			5/4	
G2367	G2367	5261	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,2200		63	TP	0,2200	9/8	
Razem:										0,2200		63			9/8	
G2368	G2368	5219	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1060		31	TP	0,1060	4/4	
				2-c	HAL			0		0,0834		0	ODN-HAL	0,0834		
													AGROT	0,0834		
													PIEL	0,0834		
Razem:										0,1894		31			4/4	

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]	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
G2369	G2369	5225	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1216		35	TP	0,1216	5/4	
Razem:										0,1216		35			5/4	
G2370	G2370	5208	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1445		42	TP	0,1445	6/5	
Razem:										0,1445		42			6/5	
G2371	G2371	5209	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1654		48	TP	0,1654	7/6	
Razem:										0,1654		48			7/6	
G2372	G2372	5227	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0943		27	TP	0,0943	4/3	
Razem:										0,0943		27			4/3	
G2373	G2373	5230	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1365		39	TP	0,1365	6/5	
Razem:										0,1365		39			6/5	
G2374	G2374	5198	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1656		48	TP	0,1656	7/6	
Razem:										0,1656		48			7/6	
G2375	G2375	5203	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1415		41	TP	0,1415	6/5	
Razem:										0,1415		41			6/5	
G2376	G2376	5257	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1094		32	TP	0,1094	4/4	
Razem:										0,1094		32			4/4	
G2377	G2377	5239	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1006		29	TP	0,1006	4/3	
Razem:										0,1006		29			4/3	
G2378	G2378	5210	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1484		43	TP	0,1484	6/5	
Razem:										0,1484		43			6/5	
G2379	G2379	5232	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1299		37	TP	0,1299	5/4	
Razem:										0,1299		37			5/4	
G2380	G2380	5197	LsV	1-g	D-STAN		DB	28	I	0,2364		24	TW	0,2364	3/2	
			LsVI	1-g	D-STAN		DB	28	I	0,1619		16	TW	0,1619	2/1	
		5228	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1486		43	TP	0,1486	6/5	
Razem:									0,5469		83			11/8		
G2381	G2381	5224	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1483		43	TP	0,1483	6/5	
Razem:										0,1483		43			6/5	
G2383	G2383	5243	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0838		24	TP	0,0838	3/3	
Razem:										0,0838		24			3/3	
G2384	G2384	5205	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1425		41	TP	0,1425	6/5	
Razem:										0,1425		41			6/5	
G2385	G2385	5218	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1462		42	TP	0,1462	6/5	
Razem:										0,1462		42			6/5	
G2386	G2386	5231	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1301		37	TP	0,1301	5/4	
Razem:										0,1301		37			5/4	
G2387	G2387	5199	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1500		43	TP	0,1500	6/5	
Razem:										0,1500		43			6/5	
G2388	G2388	5200	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1500		43	TP	0,1500	6/5	
Razem:										0,1500		43			6/5	
G2389	G2389	5201	LsV	2-b	HAL					0,1016		0	ODN-HAL	0,1016		
													AGROT	0,1016		
													PIEL	0,1016		
				2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0484		14	TP	0,0484	2/2	
Razem:									0,1500		14			2/2		
G2443	G2443	1014/3	LsVI	6-i	D-STAN		SO	65	I	0,2719		78	TP	0,2719	9/8	
				6-h	D-STAN		SO	65	I	0,2999		46	IB	0,2999	46/39	
													ODN-ZRB	0,2999		
													PIEL	0,2999		

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
				6-g	INNE WYL			0		0,1327		0	AGROT	0,2999		
Razem:										0,7045		124			55/47	
G2578	G2578	997/1	LsVI	4-z	PŁAZ		SO	76	I	0,2216		17	PŁAZ	0,2216	17/14	
													ODN-ZRB	0,2216		
													AGROT	0,2216		
													PIEL	0,2216		
Razem:										0,2216		17			17/14	
G2590	G2590	424	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0552		15	IB	0,0552	15/11	
													ODN-ZRB	0,0552		
													PIEL	0,0552		
													AGROT	0,0552		
Razem:										0,0552		15			15/11	
G2678	G2678	41	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0088		2	IB	0,0088	2/2	
													ODN-ZRB	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
Razem:										0,0088		2			2/2	
G2716	G2716	1044	LsIV	1-b	D-STAN		OL	55	II	0,0850		23	IB	0,0850	22/18	
													ODN-ZRB	0,0850		
													PIEL	0,0850		
													AGROT	0,0850		
		414	LsIV	1-b	D-STAN		OL	55	II	0,0589		16	IB	0,0589	16/12	
													ODN-ZRB	0,0589		
													PIEL	0,0589		
													AGROT	0,0589		
		417/2	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0128		3	IB	0,0128	3/3	
													ODN-ZRB	0,0128		
													PIEL	0,0128		
													AGROT	0,0128		
		419	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0195		5	IB	0,0195	5/4	
													ODN-ZRB	0,0195		
													PIEL	0,0195		
													AGROT	0,0195		
		420	LsIV	1-c	D-STAN		OL	55	II	0,0132		3	IB	0,0132	4/3	
													ODN-ZRB	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
Razem:										0,1894		50			50/40	
G2733	G2733	4650/6	LsVI	1-i	D-STAN		SO	35	IA	0,0194		3	TW	0,0194		
Razem:										0,0194		3			0/0	
G2751	G2751	1018/2	LsVI	6-t	D-STAN		SO	60	I	1,3604		306	TP	1,3604	40/34	
				6-y	HAL			0		0,2091		0	ODN-HAL	0,2091		
													AGROT	0,2091		
													PIEL	0,2091		
				6-w	D-STAN		SO	35	IA	0,5329		115	TW	0,5329	18/16	
Razem:										2,1024		421			58/50	
G2765	G2765	981/1	LsV	4-g	D-STAN		SO	76	I	1,0799		337	IB	1,0799	337/287	
													ODN-ZRB	1,0799		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	1,0799		
													AGROT	1,0799		
Razem:										1,0799		337			337/287	
G2771	G2771	1012/2	LsVI	6-b	D-STAN		SO	60	I	0,2100		60	TP	0,2100	9/8	
Razem:										0,2100		60			9/8	
G2794	G2794	705/7	LsVI	4-s	INNE WYL			0		0,0098		0				
Razem:										0,0098		0			0/0	
G2800	G2800	993/3	LsVI	4-n	HAL			0		0,0398		0	ODN-HAL	0,0398		
													AGROT	0,0398		
													PIEL	0,0398		
				4-r	D-STAN		SO	40	IA	0,1690		43	TP	0,1690	7/6	
				4-l	D-STAN		SO	76	I	0,1382		37	IB	0,1382	37/31	
													ODN-ZRB	0,1382		
													PIEL	0,1382		
													AGROT	0,1382		
Razem:										0,3470		80			44/37	
G2808	G2808	5248	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0717		21	TP	0,0717	3/2	
Razem:										0,0717		21			3/2	
G2809	G2809	5247	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,0715		21	TP	0,0715	3/2	
Razem:										0,0715		21			3/2	
G2810	G2810	5238	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1152		33	TP	0,1152	5/4	
Razem:										0,1152		33			5/4	
G2811	G2811	5258	LsV	2-a	D-STAN		SO	66	I	0,1486		43	TP	0,1486	6/5	
Razem:										0,1486		43			6/5	
Razem:										103,5222		26901			18308/15273	

8 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G1001
2	RODO	G2019
3	RODO	G1001
4	RODO	G1263
5	RODO	G2019
6	RODO	G2019
7	RODO	G2234
8	RODO	G2019
9	RODO	G1242
10	RODO	G1001
11	RODO	G2809
12	RODO	G2808
13	RODO	G1001
14	RODO	G1266
15	RODO	G1264
16	RODO	G1001
17	RODO	G1001
18	RODO	G1001
19	RODO	G2810
20	RODO	G2344
21	RODO	G2019
22	RODO	G2751
23	RODO	G2362
24	RODO	G2019
25	RODO	G2019
26	RODO	G1001
27	RODO	G2765
28	RODO	G1001
29	RODO	G1001
30	RODO	G1001
31	RODO	G1001
32	RODO	G1001
33	RODO	G1001
34	RODO	G2019
35	RODO	G2019
36	RODO	G2332
37	RODO	G2811
38	RODO	G2333
39	RODO	G2811
40	RODO	G2046
41	RODO	G2048
42	RODO	G2046
43	RODO	G2046
44	RODO	G2046
45	RODO	G1001
46	RODO	G1001
47	RODO	G2334
48	RODO	G2335
49	RODO	G2336
50	RODO	G2337
51	RODO	G2338
52	RODO	G2339
53	RODO	G2340
54	RODO	G2341
55	RODO	G2342
56	RODO	G1001
57	RODO	G2343
58	RODO	G1001
59	RODO	G1264
60	RODO	G1001
61	RODO	G2019
62	RODO	G2019
63	RODO	G1001
64	RODO	G2019
65	RODO	G2344
66	RODO	G2344
67	RODO	G2019
68	RODO	G1275
69	RODO	G1001

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G1252
71	RODO	G2716
72	RODO	G1240
73	RODO	G1252
74	RODO	G2716
75	RODO	G1252
76	RODO	G2716
77	RODO	G2345
78	RODO	G1252
79	RODO	G2716
80	RODO	G2019
81	RODO	G1001
82	RODO	G1001
83	RODO	G1001
84	RODO	G1001
85	RODO	G1001
86	RODO	G1251
87	RODO	G1001
88	RODO	G1001
89	RODO	G1001
90	RODO	G1001
91	RODO	G1001
92	RODO	G1001
93	RODO	G1001
94	RODO	G1635
95	RODO	G1001
96	RODO	G1001
97	RODO	G1001
98	RODO	G2019
99	RODO	G2346
100	RODO	G2346
101	RODO	G1001
102	RODO	G1001
103	RODO	G1001
104	RODO	G1001
105	RODO	G1001
106	RODO	G1001
107	RODO	G1001
108	RODO	G1001
109	RODO	G1001
110	RODO	G1001
111	RODO	G2019
112	RODO	G2019
113	RODO	G1001
114	RODO	G1001
115	RODO	G1001
116	RODO	G1001
117	RODO	G1001
118	RODO	G1001
119	RODO	G2019
120	RODO	G2019
121	RODO	G1001
122	RODO	G1001
123	RODO	G1001
124	RODO	G1001
125	RODO	G1001
126	RODO	G1109
127	RODO	G1001
128	RODO	G2019
129	RODO	G1001
130	RODO	G2347
131	RODO	G1001
132	RODO	G1695
133	RODO	G1630
134	RODO	G1001
135	RODO	G2019
136	RODO	G2348
137	RODO	G2348
138	RODO	G2348
139	RODO	G2019
140	RODO	G1001
141	RODO	G2019
142	RODO	G1001
143	RODO	G1001
144	RODO	G1743
145	RODO	G1881
146	RODO	G1001
147	RODO	G2346

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G1998
149	RODO	G1521
150	RODO	G1001
151	RODO	G1001
152	RODO	G1001
153	RODO	G1241
154	RODO	G2578
155	RODO	G2019
156	RODO	G2019
157	RODO	G2019
158	RODO	G2019
159	RODO	G2019
160	RODO	G2349
161	RODO	G2286
162	RODO	G1672
163	RODO	G1673
164	RODO	G2350
165	RODO	G2351
166	RODO	G2352
167	RODO	G2019
168	RODO	G2771
169	RODO	G2048
170	RODO	G1001
171	RODO	G1001
172	RODO	G1001
173	RODO	G1001
174	RODO	G1001
175	RODO	G1001
176	RODO	G2019
177	RODO	G2019
178	RODO	G2019
179	RODO	G2019
180	RODO	G2019
181	RODO	G1106
182	RODO	G2353
183	RODO	G2808
184	RODO	G1001
185	RODO	G2354
186	RODO	G2354
187	RODO	G2355
188	RODO	G2354
189	RODO	G2354
190	RODO	G1001
191	RODO	G1203
192	RODO	G2357
193	RODO	G2356
194	RODO	G2800
195	RODO	G448
196	RODO	G1001
197	RODO	G1001
198	RODO	G1001
199	RODO	G1001
200	RODO	G1001
201	RODO	G1001
202	RODO	G1001
203	RODO	G1001
204	RODO	G1001
205	RODO	G2019
206	RODO	G139
207	RODO	G1001
208	RODO	G1001
209	RODO	G1261
210	RODO	G1261
211	RODO	G2019
212	RODO	G1001
213	RODO	G1001
214	RODO	G1241
215	RODO	G1001
216	RODO	G2019
217	RODO	G2019
218	RODO	G2019
219	RODO	G1001
220	RODO	G2019
221	RODO	G2678
222	RODO	G2019
223	RODO	G1001
224	RODO	G1001
225	RODO	G1001

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
226	RODO	G1001
227	RODO	G2359
228	RODO	G2019
229	RODO	G2019
230	RODO	G1001
231	RODO	G1001
232	RODO	G2019
233	RODO	G2019
234	RODO	G1001
235	RODO	G1091
236	RODO	G1001
237	RODO	G1001
238	RODO	G1001
239	RODO	G1001
240	RODO	G1001
241	RODO	G1001
242	RODO	G2019
243	RODO	G48
244	RODO	G48
245	RODO	G2019
246	RODO	G2733
247	RODO	G48
248	RODO	G2360
249	RODO	G2361
250	RODO	G1001
251	RODO	G1001
252	RODO	G1306
253	RODO	G1001
254	RODO	G2362
255	RODO	G2362
256	RODO	G1001
257	RODO	G1036
258	RODO	G1001
259	RODO	G2363
260	RODO	G2364
261	RODO	G2019
262	RODO	G2019
263	RODO	G2019
264	RODO	G2019
265	RODO	G1001
266	RODO	G1001
267	RODO	G2019
268	RODO	G2019
269	RODO	G1001
270	RODO	G1631
271	RODO	G2019
272	RODO	G1265
273	RODO	G2365
274	RODO	G1320
275	RODO	G1001
276	RODO	G1001
277	RODO	G1001
278	RODO	G1001
279	RODO	G1268
280	RODO	G1001
281	RODO	G1001
282	RODO	G1001
283	RODO	G1001
284	RODO	G2794
285	RODO	G1001
286	RODO	G2366
287	RODO	G1846
288	RODO	G2019
289	RODO	G2019
290	RODO	G2019
291	RODO	G2019
292	RODO	G1001
293	RODO	G1001
294	RODO	G1001
295	RODO	G1001
296	RODO	G1001
297	RODO	G1001
298	RODO	G2019
299	RODO	G1001
300	RODO	G2367
301	RODO	G2367
302	RODO	G2367
303	RODO	G1866

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
304	RODO	G1264
305	RODO	G1001
306	RODO	G1001
307	RODO	G1001
308	RODO	G1001
309	RODO	G2019
310	RODO	G2019
311	RODO	G1001
312	RODO	G1001
313	RODO	G1001
314	RODO	G2368
315	RODO	G1890
316	RODO	G1482
317	RODO	G2019
318	RODO	G2019
319	RODO	G2019
320	RODO	G2369
321	RODO	G2443
322	RODO	G2443
323	RODO	G2370
324	RODO	G1001
325	RODO	G2371
326	RODO	G1001
327	RODO	G1001
328	RODO	G1001
329	RODO	G1001
330	RODO	G1001
331	RODO	G1001
332	RODO	G2372
333	RODO	G1264
334	RODO	G1001
335	RODO	G1001
336	RODO	G1264
337	RODO	G1001
338	RODO	G1117
339	RODO	G1001
340	RODO	G1001
341	RODO	G1264
342	RODO	G1001
343	RODO	G1001
344	RODO	G1264
345	RODO	G1001
346	RODO	G1001
347	RODO	G1001
348	RODO	G1001
349	RODO	G2019
350	RODO	G2019
351	RODO	G1001
352	RODO	G1001
353	RODO	G2373
354	RODO	G1001
355	RODO	G2019
356	RODO	G2387
357	RODO	G2388
358	RODO	G2389
359	RODO	G2374
360	RODO	G1001
361	RODO	G1001
362	RODO	G2375
363	RODO	G1001
364	RODO	G2376
365	RODO	G2019
366	RODO	G1258
367	RODO	G1258
368	RODO	G1216
369	RODO	G2358
370	RODO	G1219
371	RODO	G1976
372	RODO	G2019
373	RODO	G2377
374	RODO	G2019
375	RODO	G1521
376	RODO	G2019
377	RODO	G1001
378	RODO	G1137
379	RODO	G1001
380	RODO	G1001
381	RODO	G1001

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
382	RODO	G1001
383	RODO	G2019
384	RODO	G1541
385	RODO	G1001
386	RODO	G1001
387	RODO	G1001
388	RODO	G2379
389	RODO	G2378
390	RODO	G2019
391	RODO	G2019
392	RODO	G2019
393	RODO	G1001
394	RODO	G1777
395	RODO	G2019
396	RODO	G1001
397	RODO	G2380
398	RODO	G2381
399	RODO	G1549
400	RODO	G1549
401	RODO	G1549
402	RODO	G1549
403	RODO	G1549
404	RODO	G2019
405	RODO	G2383
406	RODO	G1001
407	RODO	G1001
408	RODO	G1001
409	RODO	G1001
410	RODO	G1001
411	RODO	G1001
412	RODO	G1001
413	RODO	G1001
414	RODO	G1256
415	RODO	G2384
416	RODO	G1001
417	RODO	G1001
418	RODO	G1001
419	RODO	G2019
420	RODO	G1001
421	RODO	G2019
422	RODO	G1541
423	RODO	G1001
424	RODO	G1001
425	RODO	G1001
426	RODO	G1001
427	RODO	G1001
428	RODO	G1001
429	RODO	G1001
430	RODO	G1001
431	RODO	G1543
432	RODO	G2019
433	RODO	G1543
434	RODO	G2590
435	RODO	G2385
436	RODO	G1267
437	RODO	G1001
438	RODO	G2386
439	RODO	G1575
440	RODO	G2019
441	RODO	G1822

9 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	40	G1881	1 c	0,4828
2	41	G2678	1 c	0,2838
3	42	G1846	1 c	0,1176
4	414	G2716	1 b	0,0589
5	415	G1240	1 a	0,8805
6	416/1	G1252	1 a	0,0791
7	417/2	G2716	1 c	0,1183
8	417/3	G1240	1 c	0,0194
9	419	G2716	1 c	0,2851

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
10	420	G2716	1 c	0,0453
11	422	G1866	1 c	0,0681
12	423	G1219	1 c	0,0579
13	424	G2590	1 c	0,0552
14	425	G1543	1 c	0,0539
15	426	G1777	1 c	0,0849
16	427	G1777	1 c	0,1957
17	705/3	G1242	4 m,o	0,3228
18	705/6	G1890	4 m,s	0,1294
19	705/7	G2794	4 s	0,0098
20	705/8	G1482	4 m,s	0,0716
21	707	G1216	4 m,p	0,3296
22	708/1	G1998	4 m	0,0772
23	708/2	G1521	4 m	0,2324
24	711/2	G1091	4 m	0,2520
25	712/2	G1549	4 t	0,2860
26	713/2	G1036	4 t	0,6652
27	981/1	G2765	4 g	1,4202
28	981/5	G139	4 h,k,w	1,2820
29	982/1	G1976	4 g	2,8761
30	982/2	G1695	4 g,i	2,8753
31	983/2	G1673	4 g,i	0,6782
32	983/4	G1672	4 i,j	0,3399
33	983/5	G2286	4 i,j	0,3400
34	984/2	G1630	4 g	0,3676
35	985/2	G1631	4 g	0,4007
36	986/2	G1261	4 g	0,4939
37	987/2	G1137	4 g	0,4201
38	988/2	G1541	4 g	0,5079
39	989	G1264	4 g	0,2481
40	990	G1266	4 g	0,2553
41	992/1	G1109	4 ax,g	0,3137
42	992/2	G1268	4 ax,g	0,3136
43	993/2	G448	4 l,n,r	2,0194
44	993/3	G2800	4 l,n,r	0,9136
45	993/4	G1672	4 l,n,r	0,9127
46	996/1	G1117	4 x	0,9749
47	997/1	G2578	4 z	0,2216
48	997/2	G1306	4 y	0,2205
49	998	G1258	4 ax	0,6097
50	999	G1106	4 ax	0,5018
51	1000/28	G2019	4 ax	0,0962
52	1006	G1743	6 a	0,2715
53	1008	G1275	6 c,d	0,8359
54	1009/1	G1251	6 c,f,j,k	4,7176
55	1011	G1635	6 ax,c,k,n,p,r,s,x,z	8,4933
56	1012/1	G2048	6 b	0,7116
57	1012/2	G2771	6 b	0,7163
58	1012/3	G2046	6 b	0,7067
59	1014/2	G1263	6 i	1,0254
60	1014/3	G2443	6 g,h,i	0,7078
61	1015	G1320	6 l	1,5291
62	1016/2	G1265	6 m	1,5429
63	1017	G1241	6 o,t,w	2,8264
64	1018/1	G1267	6 w	0,5500
65	1018/2	G2751	6 t,w,y	2,1548
66	1044	G2716	1 b	0,0850
67	1355/1	G1256	4 c,d,f	0,2940
68	1355/2	G1575	4 a,b	0,0854
69	1358/1	G1822	4 Lz	0,0900
70	1358/5	G2234	4 Lz	0,0916
71	1456/1	G1203	3 a,b	0,1965
72	1456/2	G1203	3 a,b	1,2776
73	1456/3	G1203	3 b	0,0164
74	1463/12	G1001	3 Lz	0,0417
75	1463/14	G1001	3 c,d,f	8,3159
76	1463/7	G1001	3 c,g	3,8894
77	1468/12	G1001	5 a	2,0000
78	1468/13	G1001	5 a	2,0000
79	1468/14	G1001	5 b,c,d	38,7595
80	4650/1	G48	1 h,i	0,0653
81	4650/3	G48	1 i	0,0430
82	4650/6	G2733	1 i	0,0194
83	5191	G2346	1 d	0,7598
84	5192	G2362	1 d	0,5943
85	5193	G2364	1 d	0,5223
86	5194	G2357	1 d,f	1,5596
87	5196	G2359	1 g	0,4483

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
88	5197	G2380	1 g	0,4469
89	5198	G2374	2 a	0,1656
90	5199	G2387	2 a	0,1500
91	5200	G2388	2 a	0,1500
92	5201	G2389	2 a,b	0,1500
93	5202	G2345	2 a	0,1461
94	5203	G2375	2 a	0,1415
95	5204	G2363	2 a	0,1425
96	5205	G2384	2 a	0,1425
97	5206	G2356	2 a	0,1559
98	5207	G2365	2 a	0,1411
99	5208	G2370	2 a	0,1445
100	5209	G2371	2 a	0,1654
101	5210	G2378	2 a	0,1484
102	5211	G2344	2 a	0,1660
103	5212	G2366	2 a,c	0,1573
104	5213	G2352	2 a	0,1580
105	5214	G2348	2 a	0,1476
106	5215	G2362	2 a	0,1768
107	5216	G2351	2 a	0,1592
108	5217	G2355	2 a	0,1608
109	5218	G2385	2 a	0,1462
110	5219	G2368	2 a,c	0,1894
111	5220	G2350	2 a,c	0,1451
112	5222	G2343	2 a	0,0841
113	5223	G2354	2 a	0,1969
114	5224	G2381	2 a	0,1483
115	5225	G2369	2 a	0,1216
116	5226	G2358	2 a	0,1010
117	5227	G2372	2 a	0,0943
118	5228	G2380	2 a	0,1486
119	5230	G2373	2 a	0,1365
120	5231	G2386	2 a	0,1301
121	5232	G2379	2 a	0,1299
122	5233	G2347	2 a	0,1301
123	5234	G2361	2 a	0,1076
124	5235	G2360	2 a	0,1079
125	5236	G2342	2 a	0,2362
126	5238	G2810	2 a	0,1152
127	5239	G2377	2 a	0,1006
128	5240	G2340	2 a	0,1009
129	5241	G2339	2 a	0,1008
130	5242	G2334	2 a	0,1011
131	5243	G2383	2 a	0,0838
132	5244	G2338	2 a	0,0837
133	5245	G2335	2 a	0,0837
134	5246	G2353	2 a	0,0717
135	5247	G2809	2 a	0,0715
136	5248	G2808	2 a	0,0717
137	5249	G2341	2 a	0,0865
138	5250	G2364	2 a	0,3245
139	5251	G2349	2 a	0,0591
140	5252	G2349	2 a	0,0110
141	5253	G2349	2 a	0,1108
142	5254	G2363	2 a	0,1301
143	5255	G2336	2 a	0,1096
144	5256	G2337	2 a	0,1097
145	5257	G2376	2 a	0,1094
146	5258	G2811	2 a	0,1486
147	5259	G2332	2 a	0,1488
148	5260	G2333	2 a	0,1484
149	5261	G2367	2 a	0,2200

10 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	4650/1	0,0653	Ls	VI	0.0653	0.0403	B100110001-101 -h -00	0,0403	Ps przy budynkach.
INNE WYL	1456/1	0,1965	Ls	V	0.1036	0.0834	B100110001-103 -a -00	0,1190	Zagospodarowania przemysłowe.
INNE WYL	1456/2	1,2776	Ls	V	0.1734	0.0356	B100110001-103 -a -00	0,1190	Zagospodarowania przemysłowe.
INNE WYL	1355/2	0,0854	Ls	VI	0.0854	0.0476	B100110001-104 -b -00	0,0476	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1355/1	0,2940	Ls	VI	0.1373	0.029	B100110001-104 -f -00	0,0290	Zabudowania.
INNE WYL	981/5	1,2820	Ls	V	1.276	0.1295	B100110001-104 -h -00	0,1295	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	1358/1	0,0900	Ls	VI	0.0093	0.0093	B100110001-104 -Lz -00	0,0224	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	1358/5	0,0916	Ls	VI	0.0131	0.0131	B100110001-104 -Lz -00	0,0224	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	707	0,3296	Ls	VI	0.1893	0.1105	B100110001-104 -p -00	0,1105	Zabudowania.
INNE WYL	705/6	0,1294	Ls	VI	0.1294	0.0239	B100110001-104 -s -00	0,0806	Zabudowania.
INNE WYL	705/7	0,0098	Ls	VI	0.0098	0.0098	B100110001-104 -s -00	0,0806	Zabudowania.
INNE WYL	705/8	0,0716	Ls	VI	0.0716	0.0469	B100110001-104 -s -00	0,0806	Zabudowania.
INNE WYL	1008	0,8359	Ls	VI	0.8359	0.1393	B100110001-106 -d -00	0,1393	
INNE WYL	1014/3	0,7078	Ls	VI	0.7045	0.1327	B100110001-106 -g -00	0,1327	Zabudowania.
LZ-Ł	1463/12	0,0417	Ls	V	0.0417	0.0417	B100110001-993 -Lz -00	0,0417	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.

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	---	---	---	---	---	---	---	---

10.1 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
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

11 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	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo