

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

dla lasów będących własnością osób fizycznych i wspólnot gruntowych

położonych na terenie obrębów ewidencyjnych:

Górki, Hołdunów, Lędziny



GMINA: LĘDZINY

POWIAT: BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI

WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE

na okres gospodarczy od 1 stycznia 2025 roku do 31 grudnia 2034 roku

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

SPIS TREŚCI

1	Zestawienie powierzchni	5
I	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	6
I.1	Pozyskanie drewna	6
I.2	Hodowla lasu	6
I.3	Użytkowanie lasu.....	6
2	Opis ogólny	6
2.1	Nadzór	6
2.2	Powierzchnia	7
2.3	Warunki przyrodnicze.....	7
2.4	Użytkowanie rębne i przedrębne	8
2.5	Ochrona lasu.....	9
2.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
2.5.2	Stan sanitarny	9
2.5.3	Ochrona przyrody	10
2.5.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
2.6	Zawartość UPUL.....	12
3	Obręb ewidencyjny: Górkki	13
3.1	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3.2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg. klas i podklas wieku	19
3.3	Opis taksacyjny	23
3.4	Zestawienie zadań gospodarczych	27
3.5	Wykaz powierzchni niezalesionych	29
3.6	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	31
3.7	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	35
3.8	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	36
3.9	Wykaz gruntów do zalesienia	37
3.10	Wykaz właścicieli	39
3.11	Wykaz działek	40
4	Obręb ewidencyjny: Hołdunów	41
4.1	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	43
4.2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg. klas i podklas wieku	47
4.3	Opis taksacyjny	51
4.4	Zestawienie zadań gospodarczych	55
4.5	Wykaz powierzchni niezalesionych	57

4.6	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli.....	59
4.7	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	63
4.8	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych.....	64
4.9	Wykaz gruntów do zalesienia	65
4.10	Wykaz właścicieli	67
4.11	Wykaz działek	68
5	Obręb ewidencyjny: Lędziny.....	69
5.1	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.....	71
5.2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg. klas i podklas wieku	75
5.3	Opis taksacyjny	79
5.4	Zestawienie zadań gospodarczych.....	93
5.5	Wykaz powierzchni niezalesionych	95
5.6	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli.....	97
5.7	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	105
5.8	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych.....	106
5.9	Wykaz gruntów do zalesienia	107
5.10	Wykaz właścicieli	109
5.11	Wykaz działek	110
6	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów.....	112
6.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	112
7	Wykaz skrótów.....	115

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębów ewidencyjnych **Górki, Hołdunów, Lędziny**

Położonych w gminie **Lędziny** powiat **Bieruńsko-Lędziński** województwo **Śląskie**

01.01.2025 r. – 31.12.2034 r.

1 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Według stanu na 31.12.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **21,9101 [ha]**

W tym:

Nr obrębu ewid.	Nazwa obrębu ewid.	Pow. ewidencyjnych Ls [ha]	Pow. poza-ewidencyjnych Ls [ha]	Pow. gruntów mniejszych niż 0,1 [ha]	Pow. do rozliczenia [ha]
0001	Górki	2,4974	0,0000	0,0000	2,4974
0003	Hołdunów	0,0675	0,0000	0,0675	0,0000
0004	Lędziny	19,4127	0,0000	0,0000	19,4127
	Razem:	21,9776	0,0000	0,0675	21,9101

*Powierzchnia gruntów leśnych o powierzchni mniejszej niż 0.1000 ha w kompleksach, nie ujętych w części planistycznej (art. 3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku) [ha]

**Razem powierzchnia gruntów objętych planowaniem gospodarczym (Poz. 1 - poz. 3)[ha]

I Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

I.1 POZYSKANIE DREWNA

Sumaryczne pozyskanie dla wszystkich obrębów nie większe niż 5004 [m³]

W tym:

Nr obrębu ewid.	Nazwa obrębu ewid.	Zasobność sumaryczna [m ³]	Pozyskanie sumaryczne [m ³]	Pozyskanie [m ³ /ha]
0001	Górki	187	187	75
0003	Hołdunów	0	0	0
0004	Lędziny	4817	3300	170
	Razem:	5004	3487	245

I.2 HODOWLA LASU

Nr obrębu ewid.	Nazwa obrębu ewid.	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia zabiegu [ha]
0001	Górki	AGROT	0,8512
0001	Górki	ODN-ZŁOŻ	0,8512
0001	Górki	PIEL	0,8512
0004	Lędziny	AGROT	10,0639
0004	Lędziny	ODN-ZŁOŻ	1,8873
0004	Lędziny	ODN-ZRB	8,1766
0004	Lędziny	PIEL	10,0639

I.3 UŻYTKOWANIE LASU

Nr obrębu ewid.	Nazwa obrębu ewid.	Rodzaj zabiegu	Powierzchnia zabiegu [ha]
0001	Górki	IVDU	0,8512
0004	Lędziny	IB	7,3153
0004	Lędziny	IVDU	1,8873
0004	Lędziny	PRZEST	0,0222
0004	Lędziny	TP	6,6328
0004	Lędziny	TW	1,5974

2 OPIS OGÓLNY

2.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Powiatu Bieruńsko – Lędzińskiego.

2.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **21,9101** [ha]

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **21,9776** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
21,9776	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
21,9101	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

2.3 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzania lasu są w:

Krajinie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-16 Górnośląski

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

Tab. 2 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
Bśw	So	So 90 Brz i inne 10
Bw	So	So 80 Brz, Św, inne 20
Bb	So	So 70 Brz 20 inne 10
BMśw1	So	So 80 Bk i inne 20
BMśw2	So	So 80 Db i inne 20
BMw	So	So 80 Św, inne 20
BMb	Brz-So	So 50 Brz 40 inne 10
LMśw1	Bk-So	So 60 Bk 30 Db i inne 10
LMśw2	Db-So	So 60 Db 30 Bk i inne 10
LMśw	So-Bk	Bk 60 So 30 Db i inne 10
	Bk	Bk 70 So i inne 30
LMw	Db-So	So 60 Db 30 Św i inne 10
	So-Bk	Bk 60 So 30 Db i inne 10
	Bk-So	So 60 Bk 30 Db i inne 10
	Bk	Bk 70 So i inne 30
LMb	OI	OI 70 Brz i inne 30
Lśw1	Bk-Db	Db 40 Bk 30 Md i inne 30
Lśw2	Db	Db 60 Bk 10 Jd i inne 10
Lśw	Bk	Bk 80 Db i inne 20
Lw	Db	Db 50 Js** 30, Św i inne 20
	Bk-Db	Db 40 Bk 30 Md i inne 30
	Bk	Bk 80 Db i inne 20
Lł	Js-Db	Db 60 Js** 30 inne 10
OI	OI	OI 80 Brz i inne 20
OIJ	Js-OI	Js40, OI 40 Db 20 inne 20
LMwyższ	Jd-Db-Bk	Bk 30 Db 30 Jd 20 inne 20

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

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

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

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

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):

Nr obrębu ewid.	Nazwa obrębu ewid.	Typ Siedliskowy Lasu (TSL)	Powierzchnia [ha]
0001	Górki	LMW	2,4974
0003	Hołdunów		0,0675
0004	Lędziny	BMW	8,9045
0004	Lędziny	LMŚW	7,3286
0004	Lędziny	LMW	2,7753
0004	Lędziny		0,4043

2.4 Użytkowanie rębne i przedrębne

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		

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym.

Wielkość pozyskania w użytkowaniu przedrębnym 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. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rośnie Jd 120 l o masie 3m³. W takim przypadku dopuszcza się jej 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 przypadku zaplanowania rębni IB działki ewidencyjne należy traktować jako działki zrębowe w następstwie cięć. W przypadku zaplanowania rębni w wydzieleniu większym niż 4 ha na jednej działce prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką leśną aby pojedyncze połączone ze sobą zręby nie były większe niż 4 ha.

W powierzchniach nie spełniających kryterium ustawy o lasach opisanych jako Lz w przypadku występowania drzew dopuszcza się pozyskanie w wielkości do 1m³, do chwili zmiany użytku na inny.

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Obręb	Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost okresowy w 10 lat	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (4:2)/100	Stosunek procentowy (4:3)/100
m3 grubizny brutto				%	
1	2	3	4	5	6
0001	0	0	0	0	0
0003	0	0	0	0	0
0004	1773	642,42	255	14,38	39,69

2.5 Ochrona lasu

2.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

2.5.2 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.

2.5.3 Ochrona przyrody

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

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

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. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekі 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.

2.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- 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

Zgodnie z w/w Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 ze zm.) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów, zaliczenie lasów do kategorii zagrożenia pożarowego lasów dokonuje się dla obszaru nadleśnictwa w planach urządzenia lasu, uproszczonych planach urządzenia lasu. Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania.

Lasy objęte niniejszym opracowaniem nie tworzą kompleksu leśnego o powierzchni ponad 300 ha, dlatego nie ma tutaj zastosowania §39 ust. 2-20 Rozporządzenia 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) . Należy pamiętać iż zgodnie z § 40. 1. w/w rozporządzenia w lasach i na terenach śródleśnych, na obszarze łąk, torfowisk i wrzosowisk, jak również w odległości do 100 m od granicy lasów nie jest dopuszczalne wykonywanie czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożaru, w szczególności:

- 1) rozniecanie ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela lub zarządcę lasu;
- 2) palenie tytoniu, z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych i miejsc wyznaczonych do pobytu ludzi.

2. Przepis ust. 1 pkt 1 nie dotyczy czynności związanych z gospodarką leśną oraz wykonywaniem robót budowlanych i eksploatacji kopalni w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą lasu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 ze zm.) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów § 11. 1. Na każde 10 000 ha lasu lub dla nadleśnictwa albo parku narodowego organizuje się co najmniej jedną bazę sprzętu do gaszenia pożarów lasów.

2. Wyposażenie bazy sprzętu do gaszenia pożarów lasów stanowią w szczególności:

1) dla lasów zaliczonych do I kategorii zagrożenia pożarowego – 10 gaśnic lub hydronetek plecakowych, 30 łopat, 20 tłumic, 2 pługi do wyorywania pasów przeciwpożarowych, samochód patrolowo-gaśniczy albo przyczepa ze zbiornikiem na wodę o pojemności minimum 400 l z możliwością podawania środka gaśniczego;

Ze względu na fakt iż bazę sprzętu do gaszenia pożarów organizuje się dla nadleśnictwa, wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

2.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzania lasu wchodzi następujące części:

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

3 OBRĘB EWIDENCYJNY: GÓRKI

3.1 Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										Ogółem					
			I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,6462																1,6462	
OL							0,8512										0,8512	0,8512
							187										187	187
Razem	1,6462						0,8512										0,8512	2,4974
							187										187	187
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
							0,8512										0,8512	2,4974
OGÓŁEM:	1,6462						187										187	187

3.2 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																			
LMW	SO	1,6462																1,6462	
LMW	OL							0,8512										0,8512	0,8512
								187										187	187
LMW	Razem	1,6462						0,8512										0,8512	2,4974
								187										187	187
Ogółem	SO	1,6462																	1,6462
Ogółem	OL							0,8512										0,8512	0,8512
								187										187	187
Ogółem	Razem	1,6462						0,8512										0,8512	2,4974
								187										187	187
OGÓŁEM:		1,6462						0,8512										0,8512	2,4974
								187										187	187
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,6462						0,8512										0,8512	2,4974
								187										187	187

3.3 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	0,8512	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	OL	6	60	0,7	29	24	II	125	106	2,15 1,83	IVDU	0,8512	187	147			
				OL	3	40		22	21	II	68	58	2,06 1,76	ODN-ZŁOŻ	0,8512					
				OL	1	30		18	18	II	27	23	1,17 1,00	PIEL	0,8512					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,8512					
				DB	MJS	60														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					CZM															
					DER.S															
					OL															
					WB															
				Razem							220	187								
1-b	1,6462	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, G20	PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				WB																
Razem	2,4974															187	147			
Ogółem	2,4974															187	147			

3.4 Zestawienie zadań gospodarczych

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVDU	0,8512	187	147

3.5 Wykaz powierzchni niezalesionych

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	1,6462	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,6462	

3.6 Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G20	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_1.82/1 6	LsIV	1-b	SUKCESJ A			0		1,3787		0				
				1-a	D-STAN		OL	60	II	0,8512		187	IVDU	0,8512	187/147	
														ODN- ZŁOŻ	0,8512	
															PIEL	0,8512
Razem:									2,2299		187			187/147		
G129	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_1.105/ 15	LsIV	1-b	SUKCESJ A			0		0,2675		0				
Razem:									0,2675		0			0/0		
Razem:									2,4974		187			187/147		

3.7 Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

3.8 Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

3.9 Wykaz gruntów do zalesienia

Brak gruntów do zalesienia

3.10 Wykaz właścicieli

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G129
2	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G20

3.11 Wykaz działek

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	AR_1.105/15	G129	1 b	0,2675
2	AR_1.82/16	G20	1 a,b	2,2299

4 OBRĘB EWIDENCYJNY: HOŁDUNÓW

4.1 Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											Ogółem					
		Przest.	I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:																		

4.2 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																			
OGÓŁEM:																			
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:																	0		

4.3 Opis taksacyjny

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-Lz	0,0675	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1095, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																			
Razem	0,0675															0	0				
Ogółem	0,0675															0	0				

4.4 Zestawienie zadań gospodarczych

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
Brak	0.0000	-	-

4.5 Wykaz powierzchni niezalesionych

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
Brak	---	---

4.6 Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1095	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_2.213 9/317	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0675		0				
Razem:										0,0675		0			0/0	
Razem:										0,0675		0			0/0	

4.7 Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

4.8 Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

4.9 Wykaz gruntów do zalesienia

Brak gruntów do zalesienia

4.10 Wykaz właścicieli

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	NAZWISKO IMIE 1/1	G1095

4.11 Wykaz działek

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	AR_2.2139/317	G1095	1 Lz	0,0675

5 OBRĘB EWIDENCYJNY: ŁĘDZINY

5.1 Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,5756				1,3446				1,6378	2,0222	3,5913	2,8858					11,4817	13,0573
		4			148				521	704	1179	1021					3577	3577
DB								0,4403									0,4403	0,4403
								136									136	136
OL						0,8443											0,8443	0,8443
						199											199	199
BRZ						1,3306						0,0961					1,4267	1,4267
						273						22					295	295
AK					0,2528	1,9536	0,4262	0,6072									3,2398	3,2398
					28	391	78	115									613	613
Razem	1,5756				1,5974	4,1285	0,4262	1,0475	1,6378	2,0222	3,6874	2,8858					17,4328	19,0084
		4			176	862	78	251	521	704	1200	1021					4818	4818
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,5756				1,5974	4,1285	0,4262	1,0475	1,6378	2,0222	3,6874	2,8858					17,4328	19,0084
		4			176	862	78	251	521	704	1200	1021					4818	4818

5.2 Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg. klas i podklas wieku

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,8613			1,3446				0,8379	1,2439	0,8867	2,8858					7,1989	8,0602	
					148				247	483	372	1021					2272	2272	
BMW	OL					0,8443											0,8443	0,8443	
						199											199	199	
BMW	Razem	0,8613			1,3446	0,8443			0,8379	1,2439	0,8867	2,8858					8,0432	8,9045	
					148	199			247	483	372	1021					2470	2470	
LMW	SO	0,5222							0,7999		1,0129						1,8128	2,3350	
									274		315						588	588	
LMW	DB							0,4403									0,4403	0,4403	
								136									136	136	
LMW	Razem	0,5222						0,4403	0,7999		1,0129						2,2531	2,7753	
								136	274		315						724	724	
LMŚW	SO	0,1921								0,7783	1,6917						2,4700	2,6621	
			4							221	491						716	716	
LMŚW	BRZ					1,3306					0,0961						1,4267	1,4267	
						273					22						295	295	
LMŚW	AK				0,2528	1,9536	0,4262	0,6072									3,2398	3,2398	
					28	391	78	115									613	613	
LMŚW	Razem	0,1921			0,2528	3,2842	0,4262	0,6072		0,7783	1,7878						7,1365	7,3286	
			4		28	663	78	115		221	513						1624	1624	
Ogółem	SO	1,5756			1,3446				1,6378	2,0222	3,5913	2,8858					11,4817	13,0573	
			4		148				521	704	1179	1021					3577	3577	
Ogółem	DB							0,4403									0,4403	0,4403	
								136									136	136	
Ogółem	OL					0,8443											0,8443	0,8443	
						199											199	199	
Ogółem	BRZ					1,3306					0,0961						1,4267	1,4267	
						273					22						295	295	
Ogółem	AK				0,2528	1,9536	0,4262	0,6072									3,2398	3,2398	
					28	391	78	115									613	613	
Ogółem	Razem	1,5756			1,5974	4,1285	0,4262	1,0475	1,6378	2,0222	3,6874	2,8858					17,4328	19,0084	
			4		176	862	78	251	521	704	1200	1021					4818	4818	
OGÓŁEM:		1,5756			1,5974	4,1285	0,4262	1,0475	1,6378	2,0222	3,6874	2,8858					17,4328	19,0084	
			4		176	862	78	251	521	704	1200	1021					4818	4818	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,4043	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		1,5756			1,5974	4,1285	0,4262	1,0475	1,6378	2,0222	3,6874	2,8858					17,4328	19,0084	
			4		176	862	78	251	521	704	1200	1021					4818	4818	

5.3 Opis taksacyjny

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	2,4311	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1004, G1022, G1041, G1042, G1251, G2247, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	100	0,8	37	28	I	280	681	3,60 8,76	IB	2,4311	875	729			
				SO	2	75		33	26	I	80	194	1,49 3,63	ODN-ZRB	2,4311					
				BRZ	MJS	75								PIEL	2,4311					
				DB	MJS	75								AGROT	2,4311					
				ŚW	MJS	75														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ			0,4												
					CZM.P															
					DB															
					KRU															
				Razem							360	875								
1-b	1,3446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G1004	DRZEW	SO	7	22	1,0	13	13	IA	85	114	10,16 13,66	TW	1,3446	30	27			
				BRZ	2	22		14	14	I	20	27	1,33 1,78							
				ŚW	1	22		9	9	I	5	7	1,53 2,06							
				PODSZ	JRZ			0,2												
					KRU															
					ŚW															
				Razem							110	148								
1-c	0,3711	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2838	DRZEW	SO	5	75	0,8	35	24	I	180	67	3,36 1,25	IB	0,3711	117	98			
				SO	4	100		38	25	II	100	37	1,27 0,47	ODN-ZRB	0,3711					
				BRZ	1	75		36	25	I	34	13	0,36 0,13	PIEL	0,3711					
				DB	MJS	75								AGROT	0,3711					
				OS	MJS	75														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	DB			0,3												
					KRU															
				Razem							314	117								
1-d	0,4162	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW,	DRZEW	SO	6	65	0,8	32	23	I	160	67	3,55	TP	0,4162	17	14			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1040, G1251		ŚW	2	65		25	21	II	68	28	1,48							
				BRZ	1	65		27	23	II	40	17	2,20 0,92							
				ŚW	1	50		17	16	II	24	10	0,55 0,23							
				DB	MJS	65							1,23 0,51							
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
				ŚW																
			Razem								292	122								
1-f	0,4264	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1041, G2247	DRZEW	OL	10	40	1,0	19	19	II	300	128	9,10 3,88	TP	0,4264	17	13			
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
			PODSZ	OL			0,2													
1-g	0,4179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2247	DRZEW	OL	9	40	0,8	17	17	III	143	60	4,36 1,82	TP	0,4179	8	6			
				BRZ	1	40		17	17	II	26	11	0,82 0,34							
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,2													
				OL																
				ŚW																
			Razem								169	71								
1-h	0,4547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1040, G1042, G2247	DRZEW	SO	10	100	0,9	39	26	II	321	146	4,09 1,86	IB	0,4547	146	121			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZRB	0,4547					
				DB	MJS	70								PIEL	0,4547					
				ŚW	MJS	70								AGROT	0,4547					
				DB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący 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
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
1-i	0,8728	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1040, G1251	DRZEW	SO	10	75	0,9	33	27	IA	420	367	7,38 6,44	IB	0,8728	367	308			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,8728					
				DB	MJS	75								PIEL	0,8728					
				OS	MJS	75								AGROT	0,8728					
				ŚW	MJS	75														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM.P			0,3													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
1-j	0,8613	RP: ZRAB, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1666	PODSZ	CZM.P			0,3							ODN-ZRB	0,8613					
				DB										AGROT	0,8613					
				KRU										PIEL	0,8613					
1-k	0,8867	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20, INFO: Miejscami BMŚW.	DRZEW	SO	10	85	1,0	34	25	I	420	372	6,70 5,94	IB	0,8867	372	311			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,8867					
				DB	MJS	45								PIEL	0,8867					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,8867					
				CZM.P																
				DB																
				DB.C																
				KRU																
1-l	0,4217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1524, G1545, G886, INFO: Miejscami BMŚW.	DRZEW	SO	9	65	0,8	32	23	I	250	105	5,55 2,34	TP	0,4217	18	15			
				BRZ	1	65		30	23	II	48	20	0,66 0,28							
				DB	MJS	65														
				DB.C	MJS	65														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	65														
				TP	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							298	125								
1-m	0,5473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1113, G886	DRZEW	SO	7	85	0,8	35	24	II	200	109	3,24 1,77	IB	0,5473	156	130			
				SO	2	70		28	22	I	50	27	1,01 0,56	ODN-ZRB	0,5473					
				DB	1	85		35	23	II	35	19	0,62 0,34	PIEL	0,5473					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,5473					
				DB	MJS	50														
				DB.C	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	DB	8	25	0,2		7	III									
				KL	2	25				7	III									
				PODSZ	CZM.P		0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							285	155								
Razem	9,4518															2123	1772			
2-a	0,3038	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G1500	DRZEW	AK	9	45	0,8	25	18	II	140	43	3,71 1,13	TP	0,3038	7	6			
				BRZ	1	45		22	20	I	45	14	1,20 0,36							
				DB	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				SO	MJS	45														
				AK	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,7													
				BEZ.C																
				CZM.P																
			Razem								185	57								
2-b	1,3306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1097, G1107, G2566, INFO: Miejscami LMW.	DRZEW	BRZ	4	40	0,8	19	19	I	85	113	2,68 3,56	TP	1,3306	35	29			
				OS	3	40		20	20	I	60	80	2,02 2,69							
				AK	2	40		20	17	II	40	53	1,26 1,68							
				DB.C	1	40		18	17	I	20	27	0,93 1,23							
				DB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				TP	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	AK			0,7													
				BRZ																
				CZM.P																
				DB																
				DB.C																
			Razem								205	273								
2-c	1,9536	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1101, G1589, G2788	DRZEW	AK	4	40	0,9	17	17	II	85	166	2,68 5,23	TP	1,9536	59	48			
				BRZ	3	40		18	18	I	60	117	1,89 3,69							
				DB.C	2	40		19	19	I	40	78	1,86 3,63							
				LP	1	40		17	17	III	15	29	0,48 0,94							
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	40														
				TP	MJS	40														
				WZ	MJS	40														
			PODR	DB.C	7	25	0,1		11	I										
				LP	3	25			10	IV										
			PODSZ	AK			0,3													
				CZM.P																
				DB.C																
				KL																
			Razem								200	390								
2-d	0,1224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1009	DRZEW	AK	10	45	0,8	25	18	II	180	22	4,76 0,58	TP	0,1224	3	2			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				AK	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,7													
				BEZ.C																
				WB																
2-f	0,0100	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1009																		
2-g	0,0406	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2788																		
2-h	0,6072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G65, G66	DRZEW	AK	6	55	0,8	31	21	II	120	73	2,28 1,38	IB	0,6072	115	91			
				AK	2	40		17	17	II	30	18	0,95 0,57	ODN-ZRB	0,6072					
				JW	1	55		28	20	II	20	12	0,66 0,40	PIEL	0,6072					
				LP	1	55		28	20	III	20	12	0,36 0,22	AGROT	0,6072					
				BRZ	MJS	55														
				TP	MJS	55														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODR	LP	6	25	0,3		10	IV										
				JW	4	25			10	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	AK			0,6													
				CZM.P																
				JW																
				KRU																
				LP																
			Razem								190	115								
2-i	0,0131	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: GUR																		
2-j	0,0484	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, G2382, G65																		
2-k	0,0254	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2382, INFO: GUR																		
2-l	0,2528	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G2382	DRZEW	AK	8	25	0,9	16	15	I	87	22	4,95 1,25	TW	0,2528	5	4			
				JW	2	25		12	12	I	25	6	2,89 0,73							
				JS	MJS	25														
				LP	MJS	25														
			PODSZ	AK			0,6													
				CZM.P																
				JW																
			Razem								112	28								
Razem	4,7079															224	180			
3-a	0,0222	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3145	PODSZ	BRZ			0,6							PRZEST	0,0222	4	3			
				CZM.P																
				KRU																
				SO																
			PRZES	SO		75		30	22	II	4	0								
3-b	1,1444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1116, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	90	0,8	32	24	II	186	213	2,78 3,18	IB	1,1444	335	281			
				BRZ	2	70		30	24	I	66	76	0,82 0,93	ODN-ZRB	1,1444					
				DB	1	70		32	26	I	41	47	0,88 1,01	PIEL	1,1444					
				DB	MJS	45								AGROT	1,1444					

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
			PODR	DB	10	30	0,1		11	II										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								293	336								
3-c	0,7783	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1154, INFO: Miejscami LMW.	DRZEW	SO	7	80	0,8	35	25	I	174	135	3,00 2,33	IVDU	0,7783	221	185			
				BRZ	1	80		30	24	II	60	47	0,52 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,7783					
				BRZ	1	45		20	19	II	34	26	0,90 0,70	PIEL	0,7783					
				OS	1	45		20	20	II	16	12	0,44 0,34	AGROT	0,7783					
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								284	220								
3-d	0,1314	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1116, INFO: GUR																		
3-f	0,0961	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BK, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1907	DRZEW	BRZ	4	90	0,7	35	24	II	110	11	0,69 0,07	IVDU	0,0961	22	18			
				DB	2	90		36	24	II	60	6	0,98 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,0961					
				BRZ	2	55		25	21	II	24	2	0,46 0,04	PIEL	0,0961					
				DB	2	55		20	18	II	33	3	1,10 0,11	AGROT	0,0961					
				SO	MJS	90														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				OS																
				Razem							227	22								
3-g	0,0577	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1154																		
3-h	0,7999	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1107, G836	DRZEW	SO	4	70	0,8	34	27	IA	200	160	3,82 3,06	TP	0,7999	38	32			
				BRZ	3	70		35	27	I	88	70	1,09 0,87							
				DB	3	70		33	26	I	54	43	1,16 0,93							
				DB	MJS	95														
				OL	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	AK			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							342	273								
3-i	0,8612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G836	DRZEW	SO	4	90	0,8	37	26	I	150	129	2,22 1,91	IVDU	0,8612	267	222			
				BRZ	2	90		36	27	I	50	43	0,34 0,30	ODN- ZŁOŻ	0,8612					
				DB	2	90		36	26	II	80	69	1,30 1,12	PIEL	0,8612					
				DB	2	50		19	18	II	30	26	1,14 0,98	AGROT	0,8612					
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	DB	10	35	0,1		14	II										
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	LP							310	267								
3-j	0,2476	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G836																		
3-k	0,0186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G836	DRZEW	SO	4	90	0,8	37	26	I	145	3	2,15 0,04	IVDU	0,0186	6	5			
				BRZ	2	90		36	27	I	54	1	0,37 0,01	ODN- ZŁOŻ	0,0186					
				DB	2	90		36	26	II	87	2	1,42 0,03	PIEL	0,0186					
				DB	2	50		19	18	II	28	1	1,07 0,02	AGROT	0,0186					
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	DB	10	35	0,1		II										
				PODSZ	CZM.P			0,5												
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
			Razem								314	7								
3-l	0,4403	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G836	DRZEW	DB	4	60	0,9	34	24	I	116	51	3,07 1,35	TP	0,4403	18	14			
				OL	3	60		25	22	II	87	38	1,50 0,66							
				SO	2	60		28	25	IA	76	33	1,76 0,77							
				DB	1	45		17	16	II	30	13	1,33 0,59							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODSZ	CZM.P			0,7												
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								309	135								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3-m	0,5222	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G836	PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				WB																
3-n	0,1331	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G725	DRZEW	SO	4	90	0,8	37	26	I	149	20	2,21 0,29	IVDU	0,1331	42	35			
				BRZ	2	90		36	27	I	62	8	0,43 0,06	ODN- ZŁOŻ	0,1331					
				DB	2	90		36	26	II	77	10	1,25 0,17	PIEL	0,1331					
				DB	2	50		19	18	II	28	4	1,07 0,14	AGROT	0,1331					
				LP	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	DB	10	35	0,1	14	II										
				PODSZ	CZM.P			0,5												
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				Razem							316	42								
Razem	5,2530															953	795			
Ogółem	19,4127															3300	2747			

5.4 Zestawienie zadań gospodarczych

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	7,3153	2483	2069
IVDU	1,8873	558	465
PRZEST	0,0222	4	3
TP	6,6328	220	179
TW	1,5974	35	31

5.5 Wykaz powierzchni niezalesionych

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 j	0,8613	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,8613	
2 i	0,0131	INNE WYL
2 k	0,0254	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,0385	
3 a	0,0222	SUKCESJA
3 d	0,1314	INNE WYL
3 m	0,5222	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,6758	
RAZEM:	0,8998	

5.6 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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G20	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.880/ 52	LsIV	1-k	D-STAN		SO	85	I	0,8867		372	IB	0,8867	372/311	
													ODN-ZRB	0,8867		
													PIEL	0,8867		
													AGROT	0,8867		
Razem:										0,8867		372			372/311	
G65	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.104 2/138	LsV	2-h	D-STAN		AK	55	II	0,2583		49	IB	0,2583	49/39	
													ODN-ZRB	0,2583		
													PIEL	0,2583		
													AGROT	0,2583		
				2-j	L ENERG			0		0,0465		0				
Razem:										0,3048		49			49/39	
G66	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.322 2/138	LsV	2-h	D-STAN		AK	55	II	0,1869		36	IB	0,1869	35/28	
													ODN-ZRB	0,1869		
													PIEL	0,1869		
													AGROT	0,1869		
		AR_4.322 4/138	LsV	2-h	D-STAN		AK	55	II	0,1620		31	IB	0,1620	31/24	
													ODN-ZRB	0,1620		
													PIEL	0,1620		
													AGROT	0,1620		
Razem:										0,3489		66			66/52	
G113	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.117 0/132	LsV	2-j	L ENERG			0		0,0002		0				
				2-i	INNE WYL			0		0,0131		0				
Razem:										0,0133		0			0/0	
G725	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_7.49/1 6	Ls	3-n	D-STAN		SO	90	I	0,0884		28	IVDU	0,0884	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0884		
													PIEL	0,0884		
													AGROT	0,0884		
		AR_8.138 0/57	LsV	3-n	D-STAN		SO	90	I	0,0447		14	IVDU	0,0447	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0447		
													PIEL	0,0447		
													AGROT	0,0447		
Razem:										0,1331		42			42/35	
G836	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_1.106/ 3	LsIV	3-h	D-STAN		SO	70	IA	0,4495		154	TP	0,4495	21/18	
		AR_1.108/ 3	LsIV	3-i	D-STAN		SO	90	I	0,8612		267	IVDU	0,8612	267/222	
													ODN- ZŁOŻ	0,8612		
													PIEL	0,8612		
													AGROT	0,8612		
				3-m	SUKCESJ			0		0,5222		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-k	A D-STAN		SO	90	I	0,0186		6	IVDU	0,0186	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0186		
													PIEL	0,0186		
													AGROT	0,0186		
				3-l	D-STAN		DB	60	I	0,4403		136	TP	0,4403	18/14	
				3-j	L ENERG			0		0,2476		0				
Razem:										2,5394		563			312/259	
G886	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.777/ 57	LsVI	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,1282		37	IB	0,1282	37/30	
													ODN-ZRB	0,1282		
													PIEL	0,1282		
													AGROT	0,1282		
				1-l	D-STAN		SO	65	I	0,1836		55	TP	0,1836	8/7	
		AR_3.855/ 57	LsVI	1-l	D-STAN		SO	65	I	0,0664		20	TP	0,0664	3/2	
Razem:										0,3782		111			48/39	
G1004	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/2] 2)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/4] 3)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/4]	AR_3.331/ 32	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,2024		73	IB	0,2024	73/61	
													ODN-ZRB	0,2024		
													PIEL	0,2024		
													AGROT	0,2024		
				1-b	D-STAN		SO	22	IA	1,3446		148	TW	1,3446	30/27	
Razem:										1,5470		221			103/88	
G1009	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.206 9/119	LsV	2-d	D-STAN		AK	45	II	0,0069		1	TP	0,0069		
				2-f	L ENERG			0		0,0100		0				
		AR_4.207 1/119	LsV	2-d	D-STAN		AK	45	II	0,1155		21	TP	0,1155	3/2	
Razem:										0,1324		22			3/2	
G1022	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.313 2/30	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,8430		303	IB	0,8430	303/253	
													ODN-ZRB	0,8430		
													PIEL	0,8430		
													AGROT	0,8430		
		AR_3.313 5/31	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,1266		46	IB	0,1266	46/38	
													ODN-ZRB	0,1266		
													PIEL	0,1266		
													AGROT	0,1266		
Razem:										0,9696		349			349/291	
G1040	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.325/ 37	LsIV	1-i	D-STAN		SO	75	IA	0,2771		116	IB	0,2771	117/98	
													ODN-ZRB	0,2771		
													PIEL	0,2771		
													AGROT	0,2771		
				1-h	D-STAN		SO	100	II	0,0078		3	IB	0,0078	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		AR_3.330/ 32	LsIV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,2596		76	ODN-ZRB PIEL AGROT TP	0,0078 0,0078 0,0078 0,2596	11/9	
Razem:										0,5445		195			131/109	
G1041	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.324/ 37	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,0020		1	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0020 0,0020 0,0020 0,0020	1/1	
				1-f	D-STAN		OL	40	II	0,0077		2	TP	0,0077		
Razem:										0,0097		3			1/1	
G1042	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.328/ 32	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,0238		9	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0238 0,0238 0,0238 0,0238	9/7	
				1-h	D-STAN		SO	100	II	0,1742		56	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1742 0,1742 0,1742 0,1742	56/46	
Razem:										0,1980		64			65/53	
G1097	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.821/ 126	LsV	2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,2558		52	TP	0,2558	7/6	
Razem:										0,2558		52			7/6	
G1101	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.169 9/131	LsV	2-c	D-STAN		AK	40	II	0,8780		176	TP	0,8780	27/22	
Razem:										0,8780		176			27/22	
G1107	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_1.103/ 3	LsIV	3-h	D-STAN		SO	70	IA	0,3504		120	TP	0,3504	17/14	
		AR_4.168 6/124	LsV	2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,4378		90	TP	0,4378	12/10	
		AR_4.168 7/125	LsV	2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,3107		64	TP	0,3107	8/7	
Razem:										1,0989		273			37/31	
G1113	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.692/ 57	LsVI	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,4191		119	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4191 0,4191 0,4191 0,4191	119/100	
Razem:										0,4191		119			119/100	
G1116	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_8.116	LsIII	3-b	D-STAN		SO	90	II	0,0604		18	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0604 0,0604 0,0604 0,0604	18/15	
		AR_8.602/ 115	LsIII	3-d	INNE WYL			0		0,1314		0				
				3-b	D-STAN		SO	90	II	1,0840		318	IB	1,0840	317/266	

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
													ODN-ZRB	1,0840		
													PIEL	1,0840		
													AGROT	1,0840		
Razem:										1,2758		335			335/281	
G1154	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/3] 2)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/3] 3)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/6] 4)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/6]	AR_8.142/ 120	LsIII	3-g	L ENERG			0		0,0577		0				
				3-c	D-STAN		SO	80	I	0,7783		221	IVDU	0,7783	221/185	
													ODN- ZŁOŻ	0,7783		
													PIEL	0,7783		
													AGROT	0,7783		
Razem:										0,8360		221			221/185	
G1251	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.326/ 34	LsIV	1-i	D-STAN		SO	75	IA	0,5957		250	IB	0,5957	250/210	
													ODN-ZRB	0,5957		
													PIEL	0,5957		
													AGROT	0,5957		
		AR_3.329/ 32	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,0032		1	IB	0,0032	1/1	
													ODN-ZRB	0,0032		
													PIEL	0,0032		
													AGROT	0,0032		
				1-d	D-STAN		SO	65	I	0,1566		46	TP	0,1566	6/5	
Razem:										0,7555		297			257/216	
G1500	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.167 9/122	LsV	2-a	D-STAN		AK	45	II	0,3038		56	TP	0,3038	7/6	
Razem:										0,3038		56			7/6	
G1524	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.903/ 56	LsVI	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1588		47	TP	0,1588	7/6	
Razem:										0,1588		47			7/6	
G1545	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.881/ 48	LsIV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0129		4	TP	0,0129	1/0	
Razem:										0,0129		4			1/0	
G1589	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/4] 2)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 3/4]	AR_4.169 6/128	LsV	2-c	D-STAN		AK	40	II	0,8184		164	TP	0,8184	25/20	
Razem:										0,8184		164			25/20	
G1666	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA	AR_3.109 8/43	LsIV	1-j	ZRAŁ			0		0,8613		0	ODN-ZRB	0,8613		

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
	0/0 [udział: 1/4] 2)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 3/4]												AGROT PIEL	0,8613 0,8613		
Razem:										0,8613		0			0/0	
G1907	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_8.156 6/72	LsV	3-f	D-STAN		BRZ	90	II	0,0961		22	IVDU	0,0961	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0961		
													PIEL	0,0961		
													AGROT	0,0961		
Razem:										0,0961		22			22/18	
G2247	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.323/ 33	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	1,0733		386	IB	1,0733	386/322	
													ODN-ZRB	1,0733		
													PIEL	1,0733		
													AGROT	1,0733		
				1-f	D-STAN		OL	40	II	0,2868		86	TP	0,2868	11/9	
		AR_3.327/ 32	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,0867		31	IB	0,0867	31/26	
													ODN-ZRB	0,0867		
													PIEL	0,0867		
													AGROT	0,0867		
				1-h	D-STAN		SO	100	II	0,2727		88	IB	0,2727	88/73	
													ODN-ZRB	0,2727		
													PIEL	0,2727		
													AGROT	0,2727		
				1-f	D-STAN		OL	40	II	0,1319		40	TP	0,1319	5/4	
		AR_3.35	LsIV	1-a	D-STAN		SO	100	I	0,0701		25	IB	0,0701	25/21	
													ODN-ZRB	0,0701		
													PIEL	0,0701		
													AGROT	0,0701		
				1-g	D-STAN		OL	40	III	0,4179		71	TP	0,4179	8/6	
Razem:										2,3394		727			554/461	
G2382	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/2] 2)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/2]	AR_4.191 3/137	LsV	2-l	D-STAN		AK	25	I	0,2528		28	TW	0,2528	5/4	
				2-k	INNE WYL			0		0,0254		0				
				2-j	L ENERG			0		0,0017		0				
Razem:										0,2799		28			5/4	
G2566	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/3] 2)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/3] 3)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/3]	AR_4.820/ 126	LsV	2-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,3263		67	TP	0,3263	9/7	
Razem:										0,3263		67			9/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G2788	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_4.204 9/127	LsV	2-c	D-STAN		AK	40	II	0,2572		51	TP	0,2572	8/6	
				2-g	L ENERG			0		0,0406		0				
Razem:										0,2978		51			8/6	
G2838	1)NAZWISKO IMIE (NAZWISKO IMIE) 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 1/1]	AR_3.312 8/28	LsIV	1-c	D-STAN		SO	75	I	0,3164		99	IB	0,3164	100/84	
													ODN-ZRB	0,3164		
													PIEL	0,3164		
													AGROT	0,3164		
		AR_3.313 0/29	LsIV	1-c	D-STAN		SO	75	I	0,0547		17	IB	0,0547	17/14	
													ODN-ZRB	0,0547		
													PIEL	0,0547		
													AGROT	0,0547		
Razem:										0,3711		117			117/98	
G3145	1)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 3/20] 2)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 3/20] 3)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 3/20] 4)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 3/20] 5)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 3/20] 6)NAZWISKO IMIE 00-000 MIEJSCOWOSC ULICA 0/0 [udział: 5/20]	AR_8.590/ 114	LsIII	3-a	SUKCESJ A			0		0,0222		0	PRZEST	0,0222	4/3	
Razem:										0,0222		0			4/3	
Razem:										19,4127		4814			3303/2749	

5.7 Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,4043
Razem:	0,4043

5.8 Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

5.9 Wykaz gruntów do zalesienia

Brak gruntów do zalesienia

5.10 Wykaz właścicieli

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	NAZWISKO IMIE 1/1	G1022
2	NAZWISKO IMIE 1/1	G1042
3	NAZWISKO IMIE 1/1	G1097
4	NAZWISKO IMIE 1/1	G1101
5	NAZWISKO IMIE 1/1	G1113
6	NAZWISKO IMIE 1/1	G1116
7	NAZWISKO IMIE 1/1	G113
8	NAZWISKO IMIE 1/1	G1500
9	NAZWISKO IMIE 1/1	G1907
10	NAZWISKO IMIE 1/1	G2247
11	NAZWISKO IMIE 1/1	G2788
12	NAZWISKO IMIE 1/1	G725
13	NAZWISKO IMIE 1/1	G886
14	NAZWISKO IMIE 1/2	G1004
15	NAZWISKO IMIE 1/2	G2382
16	NAZWISKO IMIE 1/3	G1154
17	NAZWISKO IMIE 1/3	G2566
18	NAZWISKO IMIE 1/4	G1004
19	NAZWISKO IMIE 1/4	G1589
20	NAZWISKO IMIE 1/4	G1666
21	NAZWISKO IMIE 1/6	G1154
22	NAZWISKO IMIE 3/20	G3145
23	NAZWISKO IMIE 3/4	G1589
24	NAZWISKO IMIE 5/20	G3145
25	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G1009
26	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G1040
27	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G1041
28	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G1107
29	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G1251
30	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G1524
31	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G1545
32	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G20
33	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G2838
34	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G65
35	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G66
36	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 1/1	G836
37	NAZWISKO IMIE (IMIE NAZWISKO) 3/4	G1666

5.11 Wykaz działek

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	AR_1.103/3	G1107	3 h	0,3504
2	AR_1.106/3	G836	3 h	0,4495
3	AR_1.108/3	G836	3 i,j,k,l,m	2,0899
4	AR_3.1098/43	G1666	1 j	1,4024
5	AR_3.3128/28	G2838	1 c	1,8540
6	AR_3.3130/29	G2838	1 c	0,0790
7	AR_3.3132/30	G1022	1 a	0,8430
8	AR_3.3135/31	G1022	1 a	0,1350
9	AR_3.323/33	G2247	1 a,f	1,5522
10	AR_3.324/37	G1041	1 a,f	0,6292
11	AR_3.325/37	G1040	1 h,i	0,8977
12	AR_3.326/34	G1251	1 i	0,9105
13	AR_3.327/32	G2247	1 a,f,h	0,7660
14	AR_3.328/32	G1042	1 a,h	0,6410
15	AR_3.329/32	G1251	1 a,d	0,6365
16	AR_3.330/32	G1040	1 d	0,6489
17	AR_3.331/32	G1004	1 a,b	1,5470
18	AR_3.35	G2247	1 a,g	0,4880
19	AR_3.692/57	G1113	1 m	1,0791
20	AR_3.777/57	G886	1 l,m	1,0015
21	AR_3.855/57	G886	1 l	0,1808
22	AR_3.880/52	G20	1 k	0,8867
23	AR_3.881/48	G1545	1 l	0,0129
24	AR_3.903/56	G1524	1 l	0,1820
25	AR_4.1042/138	G65	2 h,j	0,3048
26	AR_4.1170/132	G113	2 i,j	0,1874
27	AR_4.1679/122	G1500	2 a	0,4243
28	AR_4.1686/124	G1107	2 b	0,4378
29	AR_4.1687/125	G1107	2 b	0,3107
30	AR_4.1696/128	G1589	2 c	0,8642
31	AR_4.1699/131	G1101	2 c	0,9213
32	AR_4.1913/137	G2382	2 j,k,l	0,2799
33	AR_4.2049/127	G2788	2 c,g	0,3705
34	AR_4.2069/119	G1009	2 d,f	0,0718
35	AR_4.2071/119	G1009	2 d	0,1624
36	AR_4.3222/138	G66	2 h	0,1869
37	AR_4.3224/138	G66	2 h	0,1620
38	AR_4.820/126	G2566	2 b	0,3263
39	AR_4.821/126	G1097	2 b	0,3305
40	AR_7.49/16	G725	3 n	0,0884

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
41	AR_8.116	G1116	3 b	0,0604
42	AR_8.1380/57	G725	3 n	0,0447
43	AR_8.142/120	G1154	3 c,g	2,2074
44	AR_8.1566/72	G1907	3 f	0,9044
45	AR_8.590/114	G3145	3 a	0,5098
46	AR_8.602/115	G1116	3 b,d	1,9855

6 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
LZ-Ł	AR_2.2139/317	0,0675	Ls	IV	0.0675	0.0675	S140310003-101 -Lz -00	0,0675	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	AR_4.1170/132	0,1874	Ls	V	0.0133	0.0131	S140310004-102 -i -00	0,0131	GUR
INNE WYL	AR_4.1913/137	0,2799	Ls	V	0.2799	0.0254	S140310004-102 -k -00	0,0254	GUR
INNE WYL	AR_8.602/115	1,9855	Ls	III	1.2154	0.1314	S140310004-103 -d -00	0,1314	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

6.1 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
24140310004.AR_8.602/115	1.4506	1.9855	0.5349
24140310004.AR_3.3128/28	2.0921	1.854	0.2381

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24140310004.AR_8.602/115.LsIII	0.8897	1.2154	-0.3257
24140310004.AR_4.1699/131.LsV	0.713	0.878	-0.165

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

7 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	żywotnik 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	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
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	czereemcha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGA	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 strukt przerebowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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