

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

Obręb: SIEMIATYCZE OBRĘB 3

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	31
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	31
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	33
8	Wykaz właścicieli	43
9	Wykaz działek	44
10	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	47
10.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	47
11	Wykaz skrótów	49

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SIEMIATYCZE OBRĘB 3**

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 **58,7168 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **58,7168 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **58,7168 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **56,7582 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,6678 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,4604 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2908 [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

5925 m³ grubizny brutto (**5334 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny **37,7251 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

981 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 składów 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]
LMŚW	56,8317
OL	1,4612
INNE	0,2908
LMW	0,1331

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
7170	5390	5902	5925	23	5948

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1194 m³** grubizny brutto
- **981 m³** grubizny netto

na powierzchni **37,7251** ha.

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

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

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

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

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 wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie 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
9764	2308,07	1194	12,23	51,73

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5

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	1	gy
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	ix
ODN-ZRB	1	lx
ODN-ZRB	1	sx
ODN-ZRB	1	xx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	zx
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	r
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	w
ODN-HAL	1	k
CW	1	b
CP	1	b
CP	1	gy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	d
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	o
AGROT	1	z
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	1	ix
AGROT	1	lx
AGROT	1	sx
AGROT	1	xx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	zx
AGROT	1	gy
AGROT	2	b
AGROT	2	l
AGROT	2	o
AGROT	2	r
AGROT	2	t
AGROT	2	w

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 osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyzny.

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 ekosystemu i biocenozy leśnej.

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

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

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu zarządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Las		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanej o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki 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			0,4854		0,2729	2,6040		0,7308	9,8047									13,8978	13,8978
					40	633		208	2580									3461	3461
MD					2,3018													2,3018	2,3018
					338													338	338
DB	1,4439				0,4499						13,1563	5,8237	0,0503					19,4802	20,9241
	19				61						4186	1369	11					5627	5645
GB					1,4908			0,3377			13,1405							14,9690	14,9690
					96			71			4599							4766	4766
OL	0,1387						0,2822		0,1353	0,9050								1,3225	1,4612
							90		34	256								381	381
BRZ							0,8376	2,6192	1,1496									4,6064	4,6064
							170	706	203									1079	1079
AK	0,0852			0,0377	0,1428													0,1805	0,2657
	4				14													14	19
Razem	1,6678		0,4854	0,0377	4,6582	2,6040	1,1198	3,6877	11,0896	0,9050	26,2968	5,8237	0,0503					56,7582	58,4260
	23				549	633	260	985	2816	256	8785	1369	11					15665	15688
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
																		0,2908	
																		0	
OGÓŁEM:	1,6678		0,4854	0,0377	4,6582	2,6040	1,1198	3,6877	11,0896	0,9050	26,2968	5,8237	0,0503					56,7582	58,4260
	23				549	633	260	985	2816	256	8785	1369	11					15665	15688

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																			
LMW	DB	0,1331																0,1331	
LMW	Razem	0,1331																0,1331	
LMŚW	SO		0,4854		0,2729	2,6040		0,7308	9,8047									13,8978	13,8978
					40	633		208	2580									3461	3461
LMŚW	MD				2,3018													2,3018	2,3018
					338													338	338
LMŚW	DB	1,3108			0,4499						13,1563	5,8237	0,0503					19,4802	20,7910
		19			61						4186	1369	11					5627	5645
LMŚW	GB				1,4908			0,3377			13,1405							14,9690	14,9690
					96			71			4599							4766	4766
LMŚW	BRZ						0,8376	2,6192	1,1496									4,6064	4,6064
							170	706	203									1079	1079
LMŚW	AK	0,0852		0,0377	0,1428													0,1805	0,2657
		4			14													14	19
LMŚW	Razem	1,3960	0,4854	0,0377	4,6582	2,6040	0,8376	3,6877	10,9543		26,2968	5,8237	0,0503					55,4357	56,8317
		23			549	633	170	985	2783		8785	1369	11					15285	15308
OL	OL	0,1387					0,2822		0,1353	0,9050								1,3225	1,4612
							90		34	256								381	381
OL	Razem	0,1387					0,2822		0,1353	0,9050								1,3225	1,4612
							90		34	256								381	381
Ogółem	SO		0,4854		0,2729	2,6040		0,7308	9,8047									13,8978	13,8978
					40	633		208	2580									3461	3461
Ogółem	MD				2,3018													2,3018	2,3018
					338													338	338
Ogółem	DB	1,4439			0,4499						13,1563	5,8237	0,0503					19,4802	20,9241
		19			61						4186	1369	11					5627	5645
Ogółem	GB				1,4908			0,3377			13,1405							14,9690	14,9690
					96			71			4599							4766	4766
Ogółem	OL	0,1387					0,2822		0,1353	0,9050								1,3225	1,4612
							90		34	256								381	381
Ogółem	BRZ						0,8376	2,6192	1,1496									4,6064	4,6064
							170	706	203									1079	1079
Ogółem	AK	0,0852		0,0377	0,1428													0,1805	0,2657
		4			14													14	19
Ogółem	Razem	1,6678	0,4854	0,0377	4,6582	2,6040	1,1198	3,6877	11,0896	0,9050	26,2968	5,8237	0,0503					56,7582	58,4260
		23			549	633	260	985	2816	256	8785	1369	11					15665	15688
OGÓŁEM:		1,6678	0,4854	0,0377	4,6582	2,6040	1,1198	3,6877	11,0896	0,9050	26,2968	5,8237	0,0503					56,7582	58,4260
		23			549	633	260	985	2816	256	8785	1369	11					15665	15688
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		1,6678	0,4854	0,0377	4,6582	2,6040	1,1198	3,6877	11,0896	0,9050	26,2968	5,8237	0,0503					56,7582	58,4260

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																			
		23				549	633	260	985	2816	256	8785	1369	11				15665	15688

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,7332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102	DRZEW	GB	10	25	0,8	11	12	I	68	50	7,85 5,76	TW	0,7332	6	5			
				DB	MJS	25														
				SO	MJS	25														
1-b	0,4854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: GRP, NR REJ: G102	DRZEW	SO	9	3	0,9		1	I				CW	0,4854					
				ŚW	1	3			1	I				CP	0,4854					
1-c	0,2708	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G112, G115, G116, G17, G99, INFO: Zabudowania.																		
1-d	2,0208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G17, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	60	0,8	29	24	I	202	408	3,37 6,81	IB	2,0208	570	475			
				OS	3	60		30	25	II	80	162	1,27 2,56	ODN-ZRB	2,0208					
			PODSZ	CZM.P			0,8							PIEL	2,0208					
				LSZ										AGROT	2,0208					
			Razem								282	570								
1-f	0,9908	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	5	62	0,7	26	24	IA	130	129	2,88 2,86	TP	0,9908	33	28			
				BRZ	4	62		30	25	I	100	99	1,57 1,56							
				LP	1	62		30	24	II	25	25	0,37 0,36							
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LP																
				LSZ																
			Razem								255	253								
1-g	0,1003	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, G17, INFO: Zabudowania.																		
1-h	0,8460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G114	DRZEW	SO	10	62	0,6	26	24	IA	250	212	5,55 4,69	TP	0,8460	27	23			
				BRZ	MJS	62														
				DB	MJS	62														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
1-i	0,8271	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	65	0,7	26	24	I	250	207	5,55 4,59	TP	0,8271	27	23			
				BRZ	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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
1-j	3,1268	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G11, G21, G42, G9	DRZEW	DB	10	100	0,7	40	24	III	250	782	3,91 12,23	TP	3,1268	86	68			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	GB			0,8													
				LSZ																
1-k	0,0204	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42												ODN-HAL	0,0204					
														AGROT	0,0204					
														PIEL	0,0204					
1-l	13,1405	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G18, G19, INFO: Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	GB	10	90	0,8	34	24	II	350	4599	5,70 74,91	IB	13,1405	4599	4239			
				SO	MJS	90								ODN-ZRB	13,1405					
				BRZ	MJS	75								PIEL	13,1405					
				LP	MJS	75								AGROT	13,1405					
			PODR	GB	5	15	0,5		5	I										
				KL	5	15			6	I										
			PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																
1-m	0,1823	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	62	0,6	26	24	IA	250	46	5,55 1,01	TP	0,1823	6	5			
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
1-n	1,0212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42, G9	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	24	I	250	255	5,55 5,67	TP	1,0212	33	28			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
1-o	0,1601	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	BRZ	5	67	0,4	30	25	I	80	13	1,08 0,17	IB	0,1601	25	21			
				SO	5	67		26	24	I	75	12	1,61 0,26	ODN-ZRB	0,1601					
			PODSZ	GB			0,8							PIEL	0,1601					
				LSZ										AGROT	0,1601					

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								155	25									
1-p	0,5877	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G42	DRZEW	DB	10	100	0,6	40	24	III	225	132	3,52 2,07	TP	0,5877	15	12				
				BRZ	MJS	70															
				SO	MJS	70															
			PODSZ	CZM.P			0,8														
				GB																	
			LSZ																		
1-r	0,4784	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	7	42	0,8	24	24	I	150	72	4,41 2,11	TP	0,4784	12	10				
				SO	3	42		23	23	IA	60	29	2,20 1,05								
			PODSZ	CZM.P			0,7														
				LSZ																	
			Razem							210	101										
1-s	0,4572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G9, G97	DRZEW	SO	10	57	0,7	25	24	IA	285	130	7,01 3,21	TP	0,4572	18	15				
				BRZ	MJS	57															
				DB	MJS	57															
			PODSZ	CZM.P			0,8														
				LSZ																	
1-t	0,3365	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G73	DRZEW	SO	7	62	0,7	26	24	IA	200	67	4,44 1,49	TP	0,3365	12	10				
				BRZ	3	62		29	25	I	70	24	1,10 0,37								
			PODSZ	GB			0,8														
				LSZ																	
						Razem							270	91							
1-w	0,1556	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	DB	7	25	0,8	8	8	III	8	1	3,65 0,57	TW	0,1556						
				SO	3	25		10	11	IA	3	0	0,26 0,04								
			Razem							11	1										
1-x	0,7207	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	62	0,8	26	24	IA	340	245	7,54 5,44	TP	0,7207	32	27				
			PODSZ	CZM.P			0,8														
				GB																	

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	
				LSZ																	
1-y	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13, G18	DRZEW	GB	10	28	0,6	12	13	I	70	21	6,14 1,84	TW	0,3000	3	3				
1-z	0,0852	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	AK	10	35	0,3	13	14	II	50	4	1,89 0,16	PŁAZ	0,0852	4	3				
				BRZ	MJS	35									ODN-ZRB	0,0852					
				DB	MJS	35										AGROT	0,0852				
			PODSZ	AK			0,7									PIEL	0,0852				
				LSZ																	
1-ax	0,1724	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	DB	10	100	0,3	40	24	III	120	21	1,88 0,32	IB	0,1724	21	17				
			PODSZ	GB			0,7								ODN-ZRB	0,1724					
				LSZ												PIEL	0,1724				
																AGROT	0,1724				
1-bx	0,2963	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: GRP, NR REJ: G73, G93	DRZEW	DB	10	100	0,1	40	24	III	50	15	0,78 0,23	PŁAZ	0,2963	15	12				
				GB	MJS	30									ODN-ZRB	0,2963					
			PODSZ	GB			0,8									AGROT	0,2963				
				LSZ												PIEL	0,2963				
1-cx	0,2658	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G64	DRZEW	GB	5	28	0,7	11	12	II	30	8	3,28 0,87	TW	0,2658	2	2				
				AK	4	28		10	11	III	24	6	1,24 0,33								
				SO	1	38		16	17	IA	7	2	0,30 0,08								
			PODSZ	AK			0,5														
				GB																	
				LSZ																	
			Razem									61	16								
1-dx	0,1697	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	62	0,6	26	24	IA	250	42	5,55 0,94	TP	0,1697	6	5				
			PODSZ	GB			0,8														
				LSZ																	
1-fx	0,1670	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	30	0,7	13	15	IA	150	25	9,25 1,55	TW	0,1670	4	4				
			PODSZ	GB			0,5														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
1-gx	0,3871	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14, G19	DRZEW	DB	10	90	0,6	32	24	II	250	97	4,07 1,58	TP	0,3871	11	9			
			PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																
1-hx	0,0962	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, INFO: Zabudowania.																		
1-ix	0,4304	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G14, G19	DRZEW	OL	10	75	0,7	32	24	II	320	138	4,10 1,76	IB	0,4304	138	108			
			PODSZ	CZM			0,6							ODN-ZRB	0,4304					
														PIEL	0,4304					
														AGROT	0,4304					
1-jx	0,1654	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	SO	8	65	0,6	27	24	I	165	27	3,67 0,61	TP	0,1654	4	3			
				GB	2	40		21	22	I	40	7	1,86 0,31							
			PODSZ	GB			0,6													
				LSZ																
			Razem								205	34								
1-kx	0,1331	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45, G61, G7, G81, INFO: Zabudowania.																		
1-lx	0,1353	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	OL	10	65	0,6	30	23	II	250	34	3,80 0,51	IB	0,1353	34	27			
			PODSZ	CZM			0,8							ODN-ZRB	0,1353					
														PIEL	0,1353					
														AGROT	0,1353					
1-mx	1,2453	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G18	DRZEW	DB	10	100	0,6	40	25	III	225	280	3,52 4,39	TP	1,2453	31	24			
				GB	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
				LSZ																
1-nx	0,2043	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-ox	0,2822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	OL	10	47	0,7	24	23	I	320	90	7,36 2,08	TP	0,2822	10	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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		
		G20, G70	PODSZ	CZM			0,7															
1-px	1,0279	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G20, G69, G70	DRZEW	SO	10	67	0,7	26	24	I	250	257	5,35 5,50	TP	1,0279	33	28					
				BRZ	MJS	67																
				DB	MJS	67																
			PODSZ	CZM.P			0,8															
				LSZ																		
1-rx	0,7840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G69, G70	DRZEW	SO	10	67	0,7	26	24	I	250	196	5,35 4,20	TP	0,7840	25	21					
				BRZ	MJS	67																
				DB	MJS	67																
			PODSZ	CZM.P			0,8															
				LSZ																		
1-sx	0,3605	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G11, G64	DRZEW	OL	10	75	0,5	34	24	II	250	90	3,20 1,15	IB	0,3605	90	71					
			PODSZ	CZM			0,8								ODN-ZRB	0,3605						
																PIEL	0,3605					
																AGROT	0,3605					
1-tx	0,1918	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18	DRZEW	GB	10	23	0,7	10	11	I	45	9	6,66 1,28	TW	0,1918	1	1					
1-wx	0,6871	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G18	DRZEW	SO	10	62	0,8	27	24	IA	350	240	7,77 5,34	TP	0,6871	31	26					
				BRZ	MJS	62																
				DB	MJS	62																
			PODSZ	GB			0,8															
				LSZ																		
1-xx	0,3377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G9	DRZEW	GB	7	57	0,6	26	22	I	150	51	4,25 1,44	IB	0,3377	71	65					
				DB	1	57		28	24	I	21	7	0,60 0,20	ODN-ZRB	0,3377							
				LP	1	57		28	24	II	19	6	0,34 0,11	PIEL	0,3377							
				OS	1	57		29	25	I	20	7	0,36 0,12	AGROT	0,3377							
			PODSZ	GB			0,5															
				LSZ																		

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	Na całej pow. [m3]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem								210	71										
1-yx	0,1387	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: Staw.																				
1-zx	0,1141	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	OL	10	75	0,5	32	24	II	250	29	3,20 0,37	IB	0,1141	29	23					
			PODSZ	CZM			0,8								ODN-ZRB	0,1141						
																PIEL	0,1141					
																AGROT	0,1141					
1-ay	0,3128	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G13	DRZEW	SO	10	65	0,6	27	24	I	220	69	4,89 1,53	TP	0,3128	9	8					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	CZM.P			0,7															
				LSZ																		
1-by	0,1428	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G70	DRZEW	AK	10	30	0,7	12	14	II	100	14	4,63 0,66	TW	0,1428	2	2					
1-cy	0,1059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G64	DRZEW	SO	6	27	0,8	11	13	IA	90	10	6,76 0,72	TW	0,1059	3	3					
				BRZ	4	27		13	14	I	50	5	2,60 0,27									
			PODSZ	CZM.P			0,4															
			Razem									140	15									
1-dy	0,1994	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	8	32	0,7	13	14	IA	140	28	7,73 1,54	TW	0,1994	5	4					
				BRZ	2	32		15	16	I	30	6	1,26 0,25									
			PODSZ	CZM.P			0,5															
			Razem									170	34									
1-fy	0,3659	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G9	DRZEW	SO	7	32	0,8	14	16	IA	130	48	7,18 2,63	TW	0,3659	9	8					
				BRZ	3	32		16	17	I	50	18	2,11 0,77									
			PODSZ	CZM.P			0,5															
			Razem									180	66									
1-gy	0,0377	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G70	DRZEW	AK	10	12	0,6		4	III			1,10 0,04	POPR	0,0151							
															AGROT	0,0151						

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
														PIEL	0,0151					
														CP	0,0377					
1-hy	0,2736	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	57	0,7	25	24	IA	285	78	7,01 1,92	TP	0,2736	11	9			
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
1-iy	0,0590	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, G70, G9																		
1-jy	0,0267	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G56, G64																		
Razem	36,3631															6103	5483			
2-a	1,2199	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	9	37	1,0	19	21	IA	260	317	11,42 13,93	TW	1,2199	59	51			
				BRZ	1	37		22	22	I	25	30	0,87 1,07							
			Razem								285	347								
2-b	0,0585	RP: PŁAZ, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	DB	10	80	0,2	34	24	II	65	4	1,27 0,07	PŁAZ	0,0585	4	3			
			PODSZ	GB			0,7							ODN-ZRB	0,0585					
				LSZ										AGROT	0,0585					
														PIEL	0,0585					
2-c	1,7332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	67	0,7	26	24	I	250	433	5,35 9,28	TP	1,7332	56	48			
			PODR	DB	10	15	0,7		5	II										
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				LSZ																
2-d	0,0100	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49																		
2-f	0,6915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49	DRZEW	DB	8	100	0,6	40	24	III	180	124	2,82 1,95	TP	0,6915	17	13			
				BRZ	2	65		30	24	I	43	30	0,62 0,43							
				OS	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,8													
				LSZ																
			Razem								223	154								

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
2-g	0,8188	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G57, G67	DRZEW	SO	5	34	1,0	16	18	IA	120	98	6,00 4,91	TW	0,8188	32	28			
				MD	2	34		20	20	I	43	35	2,07 1,69							
				ŚW	2	34		13	15	I	42	34	3,94 3,22							
				BRZ	1	34		18	19	I	22	18	0,86 0,70							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				LSZ																
			Razem								227	185								
2-h	0,3592	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	9	45	0,7	25	24	I	175	63	4,66 1,67	TP	0,3592	8	7			
				SO	1	45		23	23	IA	18	6	0,60 0,22							
			PODSZ	CZM.P			0,6													
				LSZ																
			Razem								193	69								
2-i	5,6056	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G42	DRZEW	DB	10	90	0,8	34	24	II	340	1906	5,54 31,04	TP	5,6056	210	165			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
2-j	0,2943	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	DB	5	21	0,8	6	6	III	105	31		TW	0,2943	7	6			
				BRZ	4	21		10	11	I	75	22	5,26 1,55							
				SO	1	21		9	10	IA	20	6	2,72 0,80							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
			Razem								200	59								
2-k	4,9663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G109, G23, G27, G4, G57, G67, G84	DRZEW	DB	10	90	0,7	34	24	II	320	1589	5,21 25,88	TP	4,9663	175	138			
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	CZM.P			0,8													
				LSZ																
2-l	0,0820	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G76, G77	DRZEW	BRZ	10	53	0,8	27	24	I	250	20	5,17 0,42	IB	0,0820	20	17			
			PODSZ	CZM.P			0,7							ODN-ZRB	0,0820					

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
				LSZ										PIEL	0,0820					
														AGROT	0,0820					
2-m	0,2218	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23, G27, G4, G76, G77																		
2-n	1,6534	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G49, G76, G77	DRZEW	DB	9	90	0,7	34	24	II	250	413	4,07	TP	1,6534	50	39			
				BRZ	1	75		32	24	II	27	45	6,73							
			PODSZ	GB			0,8						0,27							
				LSZ									0,45							
			Razem									277	458							
2-o	0,1936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	8	60	0,8	30	25	I	220	43	3,67	IB	0,1936	53	44			
				SO	2	60		26	24	IA	53	10	0,71					ODN-ZRB	0,1936	
			PODSZ	CZM.P			0,7											PIEL	0,1936	
				LSZ														AGROT	0,1936	
			Razem								273	53								
2-p	2,3018	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27, G28	DRZEW	MD	8	25	0,9	13	15	I	120	276	9,27	TW	2,3018	58	52			
				SO	2	25		11	12	IA	27	62	21,34							
			PODSZ	CZM.P			0,3						2,38							
			Razem								147	338	5,47							
2-r	0,9895	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G23	DRZEW	BRZ	7	65	0,5	30	25	I	130	129	1,87	IB	0,9895	178	148			
				SO	3	65		27	24	I	50	49	1,85					ODN-ZRB	0,9895	
			PODSZ	CZM.P			0,8						1,11					PIEL	0,9895	
				LSZ									1,10					AGROT	0,9895	
			Razem								180	178								
2-s	0,0906	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, G67, INFO: Zabudowania.																		
2-t	0,0503	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	DB	10	114	0,5	50	25	III	220	11	2,68	IB	0,0503	11	9			
			PODSZ	LSZ			0,6											ODN-ZRB	0,0503	
																		PIEL	0,0503	
																		AGROT	0,0503	

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	
2-w	0,3228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G49, G76, G77	DRZEW	BRZ	6	55	0,6	28	24	I	120	39	2,33 0,75	IB	0,3228	63	52				
				OS	2	55		29	25	I	37	12	0,72 0,23	ODN-ZRB	0,3228						
				DB	1	67		30	24	I	20	6	0,46 0,15	PIEL	0,3228						
				GB	1	35		16	18	I	18	6	1,03 0,33	AGROT	0,3228						
				SO	MJS	67															
				PODSZ	GB			0,6													
				LSZ																	
				Razem									195	63							
2-x	0,5439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G106, G49, G76	DRZEW	DB	10	90	0,6	34	24	II	250	136	4,07 2,21	TP	0,5439	15	12				
				PODSZ	GB			0,7													
				LSZ																	
2-y	0,1467	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, G49, G76, G77, INFO: Zabudowania.																			
Razem	22,3537														1016	832					
Ogółem	58,7168														7119	6315					

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	18,5100	5902	5316
PŁAZ	0,4400	23	18
TP	30,4629	1003	812
TW	7,2622	191	169

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bx	0,2963	PŁAZ
1 c	0,2708	INNE WYL
1 g	0,1003	INNE WYL
1 hx	0,0962	INNE WYL
1 jy	0,0267	SUKCESJA
1 k	0,0204	HAL
1 kx	0,1331	INNE WYL
1 nx	0,2043	INNE WYL
1 yx	0,1387	INNE WYL
1 z	0,0852	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,3720	
2 b	0,0585	PŁAZ
2 s	0,0906	INNE WYL
2 y	0,1467	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2958	
RAZEM:	1,3720	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
G4	G4	2/2	LsIV	2-k	D-STAN		DB	90	II	1,2342			395	TP	1,2342	43/34	
			LsV	2-k	D-STAN		DB	90	II	0,1075			34	TP	0,1075	4/3	
				2-m	L ENERG			0		0,0921			0				
				2-o	D-STAN		BRZ	60	I	0,1936			53	IB	0,1936	53/44	
														ODN-ZRB	0,1936		
														PIEL	0,1936		
														AGROT	0,1936		
Razem:										1,6274			482			100/81	
G7	G7	43/2	LsV	1-kx	INNE WYL			0		0,0621			0				
Razem:										0,0621			0			0/0	
G9	G9	30/6	LsIV	1-n	D-STAN		SO	65	I	0,3531			88	TP	0,3531	11/10	
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,3405			85	TP	0,3405	9/7	
				1-o	D-STAN		BRZ	67	I	0,1601			25	IB	0,1601	25/21	
														ODN-ZRB	0,1601		
														PIEL	0,1601		
														AGROT	0,1601		
			LsVI	1-s	D-STAN		SO	57	IA	0,3742			107	TP	0,3742	15/12	
		61	LsV	1-hy	D-STAN		SO	57	IA	0,0730			21	TP	0,0730	3/2	
				1-zx	D-STAN		OL	75	II	0,1141			29	IB	0,1141	29/23	
														ODN-ZRB	0,1141		
														PIEL	0,1141		
														AGROT	0,1141		
				1-xx	D-STAN		GB	57	I	0,2940			62	IB	0,2940	62/57	
														ODN-ZRB	0,2940		
														PIEL	0,2940		
														AGROT	0,2940		
			LsVI	1-fy	D-STAN		SO	32	IA	0,1034			19	TW	0,1034	3/2	
				1-hy	D-STAN		SO	57	IA	0,2006			57	TP	0,2006	8/7	
				1-fy	D-STAN		SO	32	IA	0,1654			30	TW	0,1654	4/4	
				1-iy	L ENERG			0		0,0146			0				
Razem:										2,1930			521			169/145	
G10	G10	31/2	LsIV	1-z	PLAZ		AK	35	II	0,0852			4	PLAZ	0,0852	4/3	
														ODN-ZRB	0,0852		
														AGROT	0,0852		
														PIEL	0,0852		
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,3049			76	TP	0,3049	8/7	
				1-w	D-STAN		DB	25	III	0,1556			2	TW	0,1556		
Razem:										0,5457			82			12/10	
G11	G11	32/2	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,0426			0				
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,6139			153	TP	0,6139	17/13	
		33/2	LsIV	1-hx	INNE WYL			0		0,0536			0				
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,4685			117	TP	0,4685	13/10	
		63	LsV	1-sx	D-STAN		OL	75	II	0,2199			55	IB	0,2199	55/43	
														ODN-ZRB	0,2199		
														PIEL	0,2199		
														AGROT	0,2199		
			LsVI	1-iy	SUKCESJ			0		0,0068			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
		64	LsV	1-sx	A D-STAN		OL	75	II	0,1190		30	IB	0,1190	30/23	
													ODN-ZRB	0,1190		
													PIEL	0,1190		
			LsVI	1-jy	SUKCESJ A			0		0,0029		0	AGROT	0,1190		
Razem:										1,5272		355			115/89	
G12	G12	37/4	LsIV	1-ax	D-STAN		DB	100	III	0,1724		21	IB	0,1724	21/17	
													ODN-ZRB	0,1724		
													PIEL	0,1724		
													AGROT	0,1724		
			LsVI	1-dx	D-STAN		SO	62	IA	0,1697		42	TP	0,1697	6/5	
		68	LsV	1-ay	D-STAN		SO	65	I	0,1195		26	TP	0,1195	3/3	
			LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	I	0,0263		6	TP	0,0263	1/1	
Razem:										0,4879		95			31/26	
G13	G13	38	LsIV	1-y	D-STAN		GB	28	I	0,2014		14	TW	0,2014	2/2	
			LsVI	1-fx	D-STAN		SO	30	IA	0,1670		25	TW	0,1670	4/4	
		69	LsIV	1-ay	D-STAN		SO	65	I	0,0910		20	TP	0,0910	3/2	
			LsV	1-ay	D-STAN		SO	65	I	0,0609		13	TP	0,0609	2/2	
			LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	I	0,0151		3	TP	0,0151		
Razem:										0,5354		76			11/10	
G14	G14	40	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	4,1254		1444	IB	4,1254	1444/1331	
													ODN-ZRB	4,1254		
													PIEL	4,1254		
													AGROT	4,1254		
		56	LsIV	1-jx	D-STAN		SO	65	I	0,1654		34	TP	0,1654	4/3	
				1-ix	D-STAN		OL	75	II	0,1953		62	IB	0,1953	63/49	
													ODN-ZRB	0,1953		
													PIEL	0,1953		
													AGROT	0,1953		
				1-gx	D-STAN		DB	90	II	0,0305		8	TP	0,0305	1/1	
		71	LsIV	1-mx	D-STAN		DB	100	III	0,2415		54	TP	0,2415	6/5	
		72	LsIV	1-mx	D-STAN		DB	100	III	0,0265		6	TP	0,0265	1/1	
Razem:										4,7846		1608			1519/1390	
G16	G16	26/1	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	60	I	1,0831		305	IB	1,0831	306/255	
													ODN-ZRB	1,0831		
													PIEL	1,0831		
													AGROT	1,0831		
				1-g	INNE WYL			0		0,0866		0				
		27/1	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,4533		128	IB	0,4533	128/107	
													ODN-ZRB	0,4533		
													PIEL	0,4533		
													AGROT	0,4533		
Razem:										1,6230		433			434/362	
G17	G17	25/1	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,4844		137	IB	0,4844	137/114	
													ODN-ZRB	0,4844		
													PIEL	0,4844		
													AGROT	0,4844		
				1-c	INNE			0		0,2179		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]	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
				1-g	WYL INNE WYL			0		0,0137		0				
Razem:										0,7160		137			137/114	
G18	G18	39/1	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	3,3960		1189	IB	3,3960	1189/1096	
													ODN-ZRB	3,3960		
													PIEL	3,3960		
													AGROT	3,3960		
				1-y	D-STAN		GB	28	I	0,0986		7	TW	0,0986	1/1	
				1-x	D-STAN		SO	62	IA	0,7207		245	TP	0,7207	32/27	
		70	LsIV	1-wx	D-STAN		SO	62	IA	0,6871		240	TP	0,6871	31/26	
				1-mx	D-STAN		DB	100	III	0,9773		220	TP	0,9773	24/19	
				1-tx	D-STAN		GB	23	I	0,1918		9	TW	0,1918	1/1	
Razem:										6,0715		1910			1278/1170	
G19	G19	42	LsIV	1-l	D-STAN		GB	90	II	5,6191		1967	IB	5,6191	1967/1813	
													ODN-ZRB	5,6191		
													PIEL	5,6191		
													AGROT	5,6191		
		57	LsIV	1-ix	D-STAN		OL	75	II	0,2351		75	IB	0,2351	75/59	
													ODN-ZRB	0,2351		
													PIEL	0,2351		
													AGROT	0,2351		
				1-gx	D-STAN		DB	90	II	0,3566		89	TP	0,3566	10/8	
Razem:										6,2108		2131			2052/1880	
G20	G20	60/2	LsV	1-px	D-STAN		SO	67	I	0,3445		86	TP	0,3445	11/9	
				1-ox	D-STAN		OL	47	I	0,1053		34	TP	0,1053	4/3	
				1-iy	L ENERG			0		0,0184		0				
			LsVI	1-px	D-STAN		SO	67	I	0,0243		6	TP	0,0243	1/1	
				1-iy	L ENERG			0		0,0018		0				
Razem:										0,4943		126			16/13	
G21	G21	34/8	LsIV	1-j	D-STAN		DB	100	III	0,0058		1	TP	0,0058		
		34/9	LsIV	1-j	D-STAN		DB	100	III	0,4456		111	TP	0,4456	12/10	
			LsVI	1-t	D-STAN		SO	62	IA	0,1335		36	TP	0,1335	5/4	
Razem:										0,5849		149			17/14	
G23	G23	3	LsIV	2-k	D-STAN		DB	90	II	1,1888		380	TP	1,1888	42/33	
				2-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,3592		69	TP	0,3592	8/7	
			LsV	2-r	D-STAN		BRZ	65	I	0,9895		178	IB	0,9895	178/148	
													ODN-ZRB	0,9895		
													PIEL	0,9895		
													AGROT	0,9895		
				2-m	L ENERG			0		0,0692		0				
		8/11	LsVI	2-t	D-STAN		DB	114	III	0,0503		11	IB	0,0503	11/9	
													ODN-ZRB	0,0503		
													PIEL	0,0503		
													AGROT	0,0503		
Razem:										2,6570		639			239/197	
G27	G27	2/3	LsIV	2-k	D-STAN		DB	90	II	0,0185		6	TP	0,0185	1/1	
			LsV	2-k	D-STAN		DB	90	II	0,0128		4	TP	0,0128		
				2-m	L ENERG			0		0,0055		0				
		7/3	LsVI	2-p	D-STAN		MD	25	I	2,2103		325	TW	2,2103	56/50	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										2,2471		335			57/51	
G28	G28	7/2	LsVI	2-p	D-STAN		MD	25	I	0,0915		13	TW	0,0915	2/2	
Razem:										0,0915		13			2/2	
G34	G34	44/11	LsV	1-lx	D-STAN		OL	65	II	0,1353		34	IB	0,1353	34/27	
													ODN-ZRB	0,1353		
													PIEL	0,1353		
													AGROT	0,1353		
Razem:										0,1353		34			34/27	
G35	G35	67	LsV	1-dy	D-STAN		SO	32	IA	0,1826		31	TW	0,1826	5/4	
			LsVI	1-dy	D-STAN		SO	32	IA	0,0168		3	TW	0,0168		
Razem:										0,1994		34			5/4	
G37	G37	62	LsV	1-yx	INNE WYL			0		0,1387		0				
				1-xx	D-STAN		GB	57	I	0,0369		8	IB	0,0369	8/7	
													ODN-ZRB	0,0369		
													PIEL	0,0369		
													AGROT	0,0369		
			LsVI	1-xx	D-STAN		GB	57	I	0,0068		1	IB	0,0068	1/1	
													ODN-ZRB	0,0068		
													PIEL	0,0068		
													AGROT	0,0068		
				1-fy	D-STAN		SO	32	IA	0,0971		17	TW	0,0971	2/2	
Razem:										0,2795		27			11/10	
G42	G42	24	LsIV	1-f	D-STAN		SO	62	IA	0,9908		253	TP	0,9908	33/28	
				1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1701		43	TP	0,1701	6/5	
		29/13	LsIV	1-n	D-STAN		SO	65	I	0,1066		27	TP	0,1066	3/3	
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,5615		140	TP	0,5615	15/12	
				1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1290		32	TP	0,1290	4/4	
			LsV	1-n	D-STAN		SO	65	I	0,1578		39	TP	0,1578	5/4	
				1-m	D-STAN		SO	62	IA	0,1823		46	TP	0,1823	6/5	
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,0140		4	TP	0,0140		
				1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0102		3	TP	0,0102		
				1-p	D-STAN		DB	100	III	0,5877		132	TP	0,5877	15/12	
			LsVI	1-n	D-STAN		SO	65	I	0,1280		32	TP	0,1280	4/4	
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,0893		22	TP	0,0893	2/2	
				1-r	D-STAN		BRZ	42	I	0,1961		41	TP	0,1961	5/4	
		29/3	LsIV	1-n	D-STAN		SO	65	I	0,0579		14	TP	0,0579	2/2	
				1-j	D-STAN		DB	100	III	0,2482		62	TP	0,2482	7/5	
			LsV	1-j	D-STAN		DB	100	III	0,0032		1	TP	0,0032		
				1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0139		3	TP	0,0139		
			LsVI	1-n	D-STAN		SO	65	I	0,2178		54	TP	0,2178	7/6	
				1-r	D-STAN		BRZ	42	I	0,2823		59	TP	0,2823	7/6	
		29/9	LsIV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2556		64	TP	0,2556	8/7	
			LsV	1-j	D-STAN		DB	100	III	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
				1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2439		61	TP	0,2439	8/7	
			LsVI	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0044		1	TP	0,0044		
		31/1	LsIV	1-k	HAL			0		0,0204		0	ODN-HAL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
													PIEL	0,0204		
		33/1	LsIV	1-j	D-STAN		DB	100	III	0,0014		0	TP	0,0014		
		5/1	LsIV	2-j	D-STAN		DB	21	III	0,2943		59	TW	0,2943	7/6	

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
		5/2	LsIV	2-i	D-STAN		DB	90	II	2,6812		912	TP	2,6812	100/79	
				2-i	D-STAN		DB	90	II	2,9244		994	TP	2,9244	110/86	
			LsV	2-c	D-STAN		SO	67	I	1,7332		433	TP	1,7332	56/48	
				2-a	D-STAN		SO	37	IA	1,2199		348	TW	1,2199	59/51	
Razem:										13,5554		3887			470/387	
G45	G45	44/8	LsV	1-kx	INNE WYL			0		0,0122		0				
Razem:										0,0122		0			0/0	
G47	G47	6/9	LsIV	2-y	INNE WYL			0		0,0068		0				
Razem:										0,0068		0			0/0	
G49	G49	1/1	LsV	2-b	PŁAZ		DB	80	II	0,0585		4	PŁAZ	0,0585	4/3	
													ODN-ZRB	0,0585		
													AGROT	0,0585		
													PIEL	0,0585		
				2-d	L ENERG			0		0,0100		0				
		6/10	LsIV	2-n	D-STAN		DB	90	II	0,7075		196	TP	0,7075	21/17	
				2-f	D-STAN		DB	100	III	0,6915		154	TP	0,6915	17/13	
				2-y	INNE WYL			0		0,0742		0				
				2-x	D-STAN		DB	90	II	0,5079		127	TP	0,5079	14/11	
			LsVI	2-w	D-STAN		BRZ	55	I	0,1995		39	IB	0,1995	39/32	
													ODN-ZRB	0,1995		
													PIEL	0,1995		
													AGROT	0,1995		
Razem:										2,2509		520			95/76	
G55	G55	59	LsV	1-nx	INNE WYL			0		0,2043		0				
Razem:										0,2043		0			0/0	
G56	G56	66	LsVI	1-jy	SUKCESJ A			0		0,0120		0				
Razem:										0,0120		0			0/0	
G57	G57	4/3	LsIV	2-k	D-STAN		DB	90	II	1,3658		437	TP	1,3658	48/38	
				2-g	D-STAN		SO	34	IA	0,3857		88	TW	0,3857	15/13	
Razem:										1,7515		525			63/51	
G61	G61	44/7	LsV	1-kx	INNE WYL			0		0,0054		0				
Razem:										0,0054		0			0/0	
G64	G64	36/1	LsIV	1-cx	D-STAN		GB	28	II	0,1661		10	TW	0,1661	1/1	
			LsVI	1-cx	D-STAN		GB	28	II	0,0997		6	TW	0,0997	1/1	
		65	LsV	1-sx	D-STAN		OL	75	II	0,0216		5	IB	0,0216	5/4	
													ODN-ZRB	0,0216		
													PIEL	0,0216		
													AGROT	0,0216		
			LsVI	1-cy	D-STAN		SO	27	IA	0,1059		15	TW	0,1059	3/3	
				1-jy	SUKCESJ A			0		0,0050		0				
Razem:										0,3983		36			10/9	

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
G67	G67	4/8	LsIV	2-s	INNE WYL			0		0,0252		0				
				2-k	D-STAN		DB	90	II	0,6407		205	TP	0,6407	23/18	
				2-g	D-STAN		SO	34	IA	0,4331		98	TW	0,4331	17/15	
Razem:										1,0990		303			40/33	
G69	G69	60/5	LsV	1-rx	D-STAN		SO	67	I	0,0528		13	TP	0,0528	2/1	
		60/8	LsV	1-px	D-STAN		SO	67	I	0,0348		9	TP	0,0348	1/1	
Razem:										0,0876		22			3/2	
G70	G70	60/12	LsV	1-px	D-STAN		SO	67	I	0,6200		155	TP	0,6200	20/17	
				1-rx	D-STAN		SO	67	I	0,0342		9	TP	0,0342	1/1	
				1-ox	D-STAN		OL	47	I	0,1769		57	TP	0,1769	6/5	
				1-iy	L ENERG			0		0,0242		0				
		60/13	LsV	1-px	D-STAN		SO	67	I	0,0043		1	TP	0,0043		
				1-by	D-STAN		AK	30	II	0,1028		10	TW	0,1028	1/1	
		60/14	LsV	1-rx	D-STAN		SO	67	I	0,3255		81	TP	0,3255	10/9	
				1-by	D-STAN		AK	30	II	0,0400		4	TW	0,0400	1/1	
				1-gy	D-STAN		AK	12	III	0,0377		0	POPR	0,0151		
												0	AGROT	0,0151		
													PIEL	0,0151		
												CP	0,0377			
						1-rx	D-STAN		SO	67	I	0,3541		89	TP	0,3541
60/6	LsV	1-rx	D-STAN		SO	67	I	0,0100		2	TP	0,0100				
60/9	LsV	1-rx	D-STAN		SO	67	I	0,0074		2	TP	0,0074				
Razem:										1,7371		410		50/43		
G73	G73	35/1	LsIV	1-bx	PLAZ		DB	100	III	0,2393		12	PLAZ	0,2393	12/10	
													ODN-ZRB	0,2393		
														AGROT	0,2393	
														PIEL	0,2393	
		LsVI	1-t	D-STAN		SO	62	IA	0,2030		55	TP	0,2030	7/6		
Razem:										0,4423		67		19/16		
G76	G76	1/3	LsV	2-m	L ENERG			0		0,0197		0				
				2-l	D-STAN		BRZ	53	I	0,0210		5	IB	0,0210	5/4	
													ODN-ZRB	0,0210		
													PIEL	0,0210		
													AGROT	0,0210		
		6/11	LsIV	2-n	D-STAN		DB	90	II	0,4982		138	TP	0,4982	15/12	
				2-y	INNE WYL			0		0,0609		0				
				2-x	D-STAN		DB	90	II	0,0280		7	TP	0,0280	1/1	
	LsVI	2-w	D-STAN		BRZ	55	I	0,1101		21	IB	0,1101	21/18			
											ODN-ZRB	0,1101				
											PIEL	0,1101				
											AGROT	0,1101				
Razem:										0,7379		172		42/35		
G77	G77	1/4	LsV	2-m	L ENERG			0		0,0353		0				
				2-l	D-STAN		BRZ	53	I	0,0610		15	IB	0,0610	15/13	
													ODN-ZRB	0,0610		
													PIEL	0,0610		
													AGROT	0,0610		
6/12	LsIV	2-n	D-STAN		DB	90	II	0,4477		124	TP	0,4477	14/11			
		2-y	INNE			0		0,0030		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]	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
			LsVI	2-w	WYL D-STAN		BRZ	55	I	0,0132		3	IB	0,0132	3/2	
													ODN-ZRB	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
Razem:										0,5602		142			32/26	
G81	G81	43/1	LsV	1-kx	INNE WYL			0		0,0534		0				
Razem:										0,0534		0			0/0	
G84	G84	4/6	LsIV	2-k	D-STAN		DB	90	II	0,0457		15	TP	0,0457	2/1	
Razem:										0,0457		15			2/1	
G93	G93	35/2	LsIV	1-bx	PŁAZ		DB	100	III	0,0570		3	PŁAZ	0,0570	3/2	
													ODN-ZRB	0,0570		
													AGROT	0,0570		
													PIEL	0,0570		
Razem:										0,0570		3			3/2	
G97	G97	30/7	LsVI	1-s	D-STAN		SO	57	IA	0,0830		24	TP	0,0830	3/3	
Razem:										0,0830		24			3/3	
G99	G99	23/16	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0049		0				
		23/17	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0064		0				
Razem:										0,0113		0			0/0	
G102	G102	22	LsIV	1-b	D-STAN		SO	3	I	0,4854		0	CW	0,4854		
													CP	0,4854		
				1-a	D-STAN		GB	25	I	0,7332		50	TW	0,7332	6/5	
Razem:										1,2186		50			6/5	
G106	G106	6/16	LsIV	2-x	D-STAN		DB	90	II	0,0080		2	TP	0,0080		
Razem:										0,0080		2			0/0	
G107	G107	23/18	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0079		0				
Razem:										0,0079		0			0/0	
G109	G109	4/7	LsIV	2-s	INNE WYL			0		0,0654		0				
				2-k	D-STAN		DB	90	II	0,3523		113	TP	0,3523	12/10	
Razem:										0,4177		113			12/10	
G112	G112	23/44	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0083		0				
Razem:										0,0083		0			0/0	
G114	G114	28	LsVI	1-h	D-STAN		SO	62	IA	0,8460		212	TP	0,8460	27/23	
Razem:										0,8460		212			27/23	
G115	G115	23/43	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0073		0				
Razem:										0,0073		0			0/0	
G116	G116	23/45	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0090		0				
		23/46	LsIV	1-c	INNE WYL			0		0,0091		0				
Razem:										0,0181		0			0/0	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:											58,7168		15688			7116/6317	

8 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G12
2	RODO	G106
3	RODO	G34
4	RODO	G16
5	RODO	G42
6	RODO	G42
7	RODO	G7
8	RODO	G7
9	RODO	G27
10	RODO	G27
11	RODO	G115
12	RODO	G55
13	RODO	G23
14	RODO	G21
15	RODO	G64
16	RODO	G21
17	RODO	G4
18	RODO	G23
19	RODO	G76
20	RODO	G77
21	RODO	G116
22	RODO	G114
23	RODO	G106
24	RODO	G56
25	RODO	G102
26	RODO	G93
27	RODO	G73
28	RODO	G93
29	RODO	G14
30	RODO	G20
31	RODO	G18
32	RODO	G9
33	RODO	G81
34	RODO	G7
35	RODO	G13
36	RODO	G112
37	RODO	G97
38	RODO	G35
39	RODO	G35
40	RODO	G19
41	RODO	G11
42	RODO	G109
43	RODO	G10
44	RODO	G107
45	RODO	G57
46	RODO	G84
47	RODO	G67
48	RODO	G28
49	RODO	G28
50	RODO	G28
51	RODO	G49
52	RODO	G23
53	RODO	G45
54	RODO	G99
55	RODO	G42
56	RODO	G17
57	RODO	G61
58	RODO	G37
59	RODO	G69
60	RODO	G70
61	RODO	G99
62	RODO	G23
63	RODO	G13
64	RODO	G47
65	RODO	G47

9 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/1	G49	2 b,d	0,9098
2	1/3	G76	2 l,m	0,6637
3	1/4	G77	2 l,m	0,6646
4	2/2	G4	2 k,m,o	1,9412
5	2/3	G27	2 k,m	0,0368
6	3	G23	2 h,k,m,r	4,5483
7	4/3	G57	2 g,k	2,8326
8	4/6	G84	2 k	0,1421
9	4/7	G109	2 k,s	0,5000
10	4/8	G67	2 g,k,s	2,2310
11	5/1	G42	2 i,j	5,9439
12	5/2	G42	2 a,c,i	5,8775
13	6/10	G49	2 f,n,w,x,y	2,6934
14	6/11	G76	2 n,w,x,y	1,0913
15	6/12	G77	2 n,w,y	1,1201
16	6/16	G106	2 x	0,1456
17	6/8	G49	2 y	0,0670
18	6/9	G47	2 y	0,0420
19	7/2	G28	2 p	0,8957
20	7/3	G27	2 p	2,3208
21	8/11	G23	2 t	0,6693
22	22	G102	1 a,b	3,0557
23	23/16	G99	1 c	0,1100
24	23/17	G99	1 c	0,1300
25	23/18	G107	1 c	0,1500
26	23/43	G115	1 c	0,1300
27	23/44	G112	1 c	0,1394
28	23/45	G116	1 c	0,1407
29	23/46	G116	1 c	0,1335
30	24	G42	1 f,i	5,5587
31	25/1	G17	1 c,d,g	1,5985
32	26/1	G16	1 d,g	1,3431
33	27/1	G16	1 d	0,5080
34	28	G114	1 h	2,6842
35	29/13	G42	1 i,j,m,n,p,r	3,5906
36	29/3	G42	1 i,j,n,r	1,4646
37	29/9	G42	1 i,j	0,7772
38	30/6	G9	1 j,n,o,s	1,4698
39	30/7	G97	1 s	0,4260
40	31/1	G42	1 k	0,4641
41	31/2	G10	1 j,w,z	0,9908
42	32/2	G11	1 hx,j	1,0117
43	33/1	G42	1 j	0,3162
44	33/2	G11	1 hx,j	0,5719
45	34/8	G21	1 j	0,0102
46	34/9	G21	1 j,t	1,4073
47	35/1	G73	1 bx,t	1,8945
48	35/2	G93	1 bx	0,5448
49	36/1	G64	1 cx	1,2014
50	37/4	G12	1 ax,dx	0,3421
51	38	G13	1 fx,y	1,6773
52	39/1	G18	1 l,x,y	10,5082
53	40	G14	1 l	4,1254
54	42	G19	1 l	9,9422
55	43/1	G81	1 kx	0,1886
56	43/2	G7	1 kx	0,1886
57	44/11	G34	1 lx	0,3206
58	44/7	G61	1 kx	0,1086
59	44/8	G45	1 kx	0,0901
60	56	G14	1 gx,ix,jx	0,6016
61	57	G19	1 gx,ix	0,9093
62	59	G55	1 nx	0,2043
63	60/12	G70	1 iy,ox,px,rx	1,0855
64	60/13	G70	1 by,rx	0,4318
65	60/14	G70	1 by,gy,rx	0,4318
66	60/2	G20	1 iy,ox,px	0,4943
67	60/5	G69	1 rx	0,1258
68	60/6	G70	1 rx	0,1404
69	60/8	G69	1 px	0,1519
70	60/9	G70	1 rx	0,2254
71	61	G9	1 fy,hy,iy,xx,zx	0,9651
72	62	G37	1 fy,xx,yx	0,2795
73	63	G11	1 jy,sx	0,3484
74	64	G11	1 jy,sx	0,1741

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
75	65	G64	1 cy,jy,sx	0,3194
76	66	G56	1 jy	0,5381
77	67	G35	1 dy	0,3301
78	68	G12	1 ay	0,2737
79	69	G13	1 ay	0,2931
80	70	G18	1 mx,tx,wx	2,6291
81	71	G14	1 mx	0,6803
82	72	G14	1 mx	0,0661

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	23/16	0,1100	Ls	IV	0.0049	0.0049	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	23/17	0,1300	Ls	IV	0.0064	0.0064	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	23/18	0,1500	Ls	IV	0.0079	0.0079	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	23/43	0,1300	Ls	IV	0.0073	0.0073	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	23/44	0,1394	Ls	IV	0.0083	0.0083	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	23/45	0,1407	Ls	IV	0.009	0.009	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	23/46	0,1335	Ls	IV	0.0091	0.0091	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	25/1	1,5985	Ls	IV	0.716	0.2179	B100110003-101 -c -00	0,2708	Zabudowania.
INNE WYL	25/1	1,5985	Ls	IV	0.716	0.0137	B100110003-101 -g -00	0,1003	Zabudowania.
INNE WYL	26/1	1,3431	Ls	IV	1.1697	0.0866	B100110003-101 -g -00	0,1003	Zabudowania.
INNE WYL	32/2	1,0117	Ls	IV	0.6565	0.0426	B100110003-101 -hx -00	0,0962	Zabudowania.
INNE WYL	33/2	0,5719	Ls	IV	0.5221	0.0536	B100110003-101 -hx -00	0,0962	Zabudowania.
INNE WYL	43/1	0,1886	Ls	V	0.0534	0.0534	B100110003-101 -kx -00	0,1331	Zabudowania.
INNE WYL	43/2	0,1886	Ls	V	0.0621	0.0621	B100110003-101 -kx -00	0,1331	Zabudowania.
INNE WYL	44/7	0,1086	Ls	V	0.0054	0.0054	B100110003-101 -kx -00	0,1331	Zabudowania.
INNE WYL	44/8	0,0901	Ls	V	0.0122	0.0122	B100110003-101 -kx -00	0,1331	Zabudowania.
INNE WYL	59	0,2043	Ls	V	0.2043	0.2043	B100110003-101 -nx -00	0,2043	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	62	0,2795	Ls	V	0.1756	0.1387	B100110003-101 -yx -00	0,1387	Staw.
INNE WYL	4/7	0,5000	Ls	IV	0.4177	0.0654	B100110003-102 -s -00	0,0906	Zabudowania.
INNE WYL	4/8	2,2310	Ls	IV	1.099	0.0252	B100110003-102 -s -00	0,0906	Zabudowania.
INNE WYL	6/10	2,6934	Ls	IV	1.9811	0.0742	B100110003-102 -y -00	0,1467	Zabudowania.
INNE WYL	6/11	1,0913	Ls	IV	0.5871	0.0609	B100110003-102 -y -00	0,1467	Zabudowania.
INNE WYL	6/12	1,1201	Ls	IV	0.4507	0.003	B100110003-102 -y -00	0,1467	Zabudowania.
INNE WYL	6/8	0,0670	Ls	IV	0.0018	0.0018	B100110003-102 -y -00	0,1467	Zabudowania.
INNE WYL	6/9	0,0420	Ls	IV	0.0068	0.0068	B100110003-102 -y -00	0,1467	Zabudowania.

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 ENERGI	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 podszytów
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