

**UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU
DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI
SKARBU PAŃSTWA, NALEŻĄCYCH DO OSÓB
FIZYCZNYCH**

**POWIAT SŁUPECKI
GMINA ŁĄDEK (302302_2)
OBRĘB: DOLANY (0005)**

na okres od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2035 r.

**OPIS OGÓLNY LASÓW – ZESTAWIENIA
REJESTR GRUNTÓW
OPIS TAKSACYJNY
CZĘŚĆ KARTOGRAFICZNA**



**Opracowano w:
Geoport
tel. 728 433 628
ul. Bajana 12/18
54-129 Wrocław**

WROCLAW 2025

Zespół autorski:

kierownik projektu, taksator – mgr inż. Radosław Sroga
taksator – mgr Paulina Sroga

SPIS TREŚCI

1.	OPIS OGÓLNY	7
1.1.	NADZÓR	7
1.2.	POWIERZCHNIA	7
1.3.	STRUKTURA WŁASNOŚCI	7
1.4.	WARUNKI PRZYRODNICZE	7
1.5.	MIAŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA	8
1.5.1.	<i>Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym</i>	<i>8</i>
1.6.	HODOWLA LASU	8
1.7.	OCHRONA LASU	9
1.7.1.	<i>Podział lasów na kategorie ochronności</i>	<i>9</i>
1.7.2.	<i>Stan sanitarny</i>	<i>9</i>
1.7.3.	<i>Ochrona przyrody</i>	<i>9</i>
1.7.4.	<i>Ochrona przeciwpożarowa</i>	<i>10</i>
1.8.	ZAWARTOŚĆ UPUL	12
2.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU	13
3.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIAŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU	14
4.	ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH PROJEKTOWANYCH DO WYKONANIA	15
5.	WYKAZ POWIERZCHNI LEŚNYCH NIEZALESIONYCH	15
6.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LEŚNYCH NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH	15
7.	WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW	16
8.	WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA	17
9.	WYKAZ WŁAŚCICIELI	17
10.	WYKAZ DZIAŁEK	18
11.	ZESTAWIENIA DLA LASÓW POZA EWIDENCJĄ	18
12.	OPIS TAKSACYJNY	
13.	REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH WG WŁAŚCICIELI	

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

gminy Łądek (obr. ewid. Dolany) położonej w powiecie słupeckim woj. wielkopolskie
na okres od 1.01.2026 r. do 31.12.2035 r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 01.01.2026 r.

Ogólna powierzchnia opracowania -	22,7026 ha
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z w ewidencją gruntów i budynków -	22,6586 ha
Powierzchnia lasów -	22,6586 ha
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	22,6586 ha
- gruntów niezalesionych	0,0000 ha
w tym: do odnowienia	0,0000 ha
- gruntów związanych z gospodarką leśną	0,0000 ha
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków –	0,0000 ha:
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia	0,0000 ha
4) Powierzchnia nieleśna – ujęta w wykazie rozbieżności gruntowych -	0,0440 ha

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2025 r. DO 2034 r.

II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

827 m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
0 m ³ grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny	22,2186 ha
o orientacyjnej miąższości 827 m ³ grubizny netto	

II.2. PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw:	0,0000 ha
b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników:	1,4932 ha
c) trzebieże:	22,2186 ha

II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia:	0,0000 ha
b) odnowienie halizn, pflazowin i zrębów:	0,0000 ha
c) podsadzeń:	0,0000 ha
d) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębnego	0,0000 ha
w tym rębniami zupełnymi:	0,0000 ha

1. OPIS OGÓLNY

1.1. NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje:
Starosta powiatu słupeckiego.

1.2. POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 22,7026 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 22,6586 ha.

W opracowaniu ujęto:

22,6586 hektarów powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,0000 hektarów powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny
 a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków,

0,0000 hektarów gruntów przewidzianych do zalesienia.

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

1.3. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 22,6586 ha należy do:

54 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 62 szt. działek z lasem na 22,6586 ha pow.,
 przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,4196 ha.

1.4. WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy gminy Zagórz objęte położone są w III Wielkopolsko-Pomorskiej krainie przyrodniczo-leśnej, mezoregionach Doliny Środkowej Warty, Równiny Opalenicko - Wrześcińskiej.

Na podstawie Zasad Hodowli Lasu przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Cecha		Typ siedliskowy lasu			
		Bśw	BMśw	LMw	OI
Gospodarczy typ	Gatunek panujący	So	So	Db.s	OI
	Gatunek 1 współpanujący	Brz	Db.b	So	
	Gatunek 2 współpanujący				
	Gatunki domieszkowe / uszlachetniające	OI, Jrz	KI, Lp, Jrz	Św, OI, Jw., Bk	Brz, Św
Powierzchnia [ha]		6,200	5,2100	0,5201	10,7285

Opis ogólny

1.5. MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Użytkowania rębne nie projektuje się.

1.5.1. MAKSYMALNE MIĄŻSZOŚCI DO POZYSKANIA W UŻYTKOWANIU PRZEDRĘBNYM

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 1008 m³ grubizny brutto i 827 m³ grubizny netto na powierzchni 22,2186 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 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 inwentaryzacji stanu lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
5160	1322,11	1008	19,53	76,24

1.6. HODOWLA LASU

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład odnowień [%]
Bśw	So	So 80, Brz i in. 20
BMśw	Dbb So	So 70, Dbb 20, Kl, Lp i in. 10
LMw	So Dbs	Dbs 50, So 30, Św i in 20
OI	OI	OI 90, inne 10

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

1.7. OCHRONA LASU

1.7.1. PODZIAŁ LASÓW NA KATEGORIE OCHRONNOŚCI

Całość opisywanych lasów zalicza się do gospodarstwa lasów gospodarczych.

1.7.2. STAN SANITARNY

Stan sanitarny lasów będących przedmiotem niniejszego UPUL jest zadowalający, szczególnie w drzewostanach, w których prowadzona jest gospodarka leśna. Drzewostany niepielęgnowane, w których nie realizowano zapisów poprzedniego UPUL charakteryzują się przegęszczeniem, znaczną ilością drzew wydzielających się i szkodliwych.

Podobnie, jak w całym regionie, występuje zjawisko zamierania pojedynczych drzew w lasach wskutek obniżenia poziomu wód gruntowych spowodowanego niedostatecznymi sumami opadów atmosferycznych w ostatnich latach. W omawianych drzewostanach dominują gleby lekkie o dominującej opadowej gospodarce wodnej – są one podatne wahania poziomu wód gruntowych. Takie drzewostany są mniej odporne na działalność grzybów: opieńki oraz korzeniowca wieloletniego, co prowadzi do wzrostu zagrożenia wiatrołomami w nadchodzących latach.

Ponadto w drzewostanach sosnowych obserwuje się uszkodzenia od szkodników owadzych, m.in. przyptaszczka granatka, cetyńców, kornika ostrozębnego. Obecnie zauważa się również wzrost zagrożenia rozpowszechnienia się jemioli.

Zapobieganie pogarszaniu się stanu sanitarnego lasu powinno polegać na terminowym wykonaniu zabiegów pielęgnacyjnych i hodowlanych, zgodnie z zapisami niniejszego UPUL.

1.7.3. OCHRONA PRZYRODY

Drzewostany na terenie opracowania częściowo są objęte następującymi powierzchniowymi formami ochrony przyrody prawa krajowego oraz sieci Natura 2000 – sprawdzenie poprzez serwis GDOŚ (<http://crfop.gdos.gov.pl> dnia 19.05.2025):

- Nadwarciański Park Krajobrazowy - 10 pododdziałów o powierzchni 11,24 ha;
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty – Specjalny Obszar Ochrony „Ostoja Nadwarciańska” („siedliskowa” Natura 2000) - 10 pododdziałów o powierzchni 11,24 ha;
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty – Obszar Specjalnej Ochrony „Dolina Środkowej Warty” („ptasia” Natura 2000) - 10 pododdziałów o powierzchni 11,24 ha;
- Pyzdrowski Obszar Chronionego Krajobrazu - 10 pododdziałów o powierzchni 11,24 ha;
- Korytarz Ekologiczny Dolina Warty – 9 pododdziałów o powierzchni 10,72 ha

Chronionych gatunków roślin i grzybów nie stwierdza się. W czasie prac terenowych obserwowano natomiast liczne gatunki chronione ptaków związane z pobliską Wartą. Nie stwierdza się konieczności wyznaczania ochrony strefowej wokół gniazd (gniazd gatunków obejmowanych ochroną strefową nie zaobserwowano).

1.7.4. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami) w rozdz. 9 – zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami).

Czynniki kształtujące zagrożenia pożarowe:

- Ilość i rozmiar kompleksów leśnych – jest to ważny czynnik kształtujący potencjalne zagrożenie pożarowe. Lasy podlegające niniejszemu opracowaniu, wraz z przylegającymi do nich lasami innych form własności w części stanowią drzewostany bezpośrednio sąsiadujące z terenami rolniczymi oraz z zabudową wsi oraz obiektów lotniskowych. Penetracja tych kompleksów leśnych przez ludność jest znaczna.
- Skład gatunkowy drzewostanów oraz ich wiek – Szczególnie narażone na pożary są drzewostany iglaste młodszych klas wieku na siedliskach borowych. Skład gatunkowy drzewostanów jest więc niekorzystny pod względem zagrożenia pożarowego.
- Rodzaj pokrywy gleby – Pokrywa – przeważająco zadarniona, zachwaszczona i ściota sprzyja rozprzestrzenianiu się pożarów. .
- Penetracja przez ludność – Wśród czynników antropogenicznych wyróżnia się intensywną penetrację omawianego obszaru. Obszar jest intensywnie wykorzystywany rekreacyjnie zarówno przez ludność miejscową, jak i przyjeżdżających turystów (szczególnie wzdłuż jezior). Przeważa ruch pieszy i rowerowy.
- Sieć dróg i linii kolejowych – Udostępnienie drzewostanów drogami jest bardzo dobre, każdy z kompleksów lasu znajduje się poniżej 500 m od drogi.
- Obszary o podwyższonej palności –
 - linie energetyczne przebiegające przez lasy,
 - miejsca koncentracji ruchu turystycznego i rekreacyjnego – szczególnie okolice jezior z miejscami przeznaczonymi dla turystów, na których koncentrują się ludzie organizujący pikniki,
 - drzewostany wzdłuż dróg, używanych jako trasy turystyczne.

Na zmiany poziomu zagrożenia pożarowego poza wymienionymi powyżej przyczynami mają istotny wpływ warunki pogodowe, pory roku oraz związane z nimi działania ludzi. Opady i temperatura determinują wilgotność pokrywy glebowej i innych materiałów znajdujących się w lesie. Poprzez to warunki meteorologiczne mają decydujący wpływ na właściwości palne lasu. Największe zagrożenie pożarowe w lasach występuje po stopnieniu śniegów (w marcu i kwietniu). Na dnie lasu zalega opadłe listowie, chrust, obumarłe liście traw. Wczesną wiosną odświeżają się uschnięte, zeszłoroczne liście traw na łąkach i nieużytkach. Ma wtedy miejsce proceder wypalania traw. Trawy są materiałem wyjątkowo łatwopalnym i na obszarach ich występowania ogień ma możliwość szybkiego rozprzestrzenienia się. Niekontrolowane wypalanie może doprowadzać do przemieszczania się ognia i zajmowania terenów leśnych, szczególnie jeżeli wypalanie zachodzi przy wietrznej pogodzie. Wraz z rozwojem roślin runa leśnego zmniejsza się zagrożenie pożarowe lasu, ponieważ młode rośliny

Opis ogólny

są mniej podatne na zapalenie dzięki znacznej zawartości wody. W miesiącach letnich niezwykle niebezpieczne są długotrwałe susze, które obniżają stopień wilgotności ściółki, a to z kolei zwiększa niebezpieczeństwo powstania pożaru. Przy długotrwałej suszy wilgotność ściółki może spadać do poziomu poniżej 10%. Nadmienić należy, że okres zagrożenia pożarowego występuje od momentu uzyskania przez ściółkę wilgotności mniejszej niż 27% mierzonej na podstawie wilgotności ściółki i powietrza o godz. 9:00 i 13:00.

W okresie jesiennym osłabieniu ulega proces parowania wody ze ściółki, z uwagi na niższe temperatury i większą wilgotność powietrza. Okres ten jest stosunkowo bezpieczny.

Obszary leśne w granicach opracowania udostępnione są siecią dróg o nawierzchni ulepszonej oraz gruntowych, spełniając wymogi, co do zagęszczenia dróg dla celów ppoż. Zapewniają one dojazd do wszystkich obszarów leśnych jak i poruszanie się wewnątrz kompleksów leśnych. Jednakże znaczna część dróg wewnętrznych nie spełnia innych wymagań poza ich gęstością. Dotyczy to ich szerokości, stanu nawierzchni oraz braku mijanek.

Stopień pokrycia obszaru opracowania źródłami wody do celów ppoż. jest wystarczający (zgodnie z normami określonymi w § 39. Rozporządzenia MSWiA z 7 czerwca 2010 roku „w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów”). W lasach zaliczonych do I kategorii zagrożenia pożarowego istnieje obowiązek zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego. Zaopatrzenie wodne do celów ratowniczo-gaśniczych realizowane jest poprzez rozbudowaną sieć hydrantową.

Wytyczne hodowlane w zakresie ochrony przeciwpożarowej

- przy zakładaniu upraw należy wprowadzić maksymalną ilość liściastych gatunków domieszkowych i pomocniczych, w wielorzędowej formie zmieszania,
- w przypadku wystąpienia powierzchni powyżej 6 ha (odnowienia powierzchni leśnej pozbawionej drzewostanu w wyniku wystąpienia klęski żywiołowej lub przy zalesieniach gruntów rolnych), zaleca się stosowanie podziału na mniejsze kwatery, przy wykorzystaniu liściastych gatunków domieszkowych i pomocniczych wprowadzanych w pasowej formie zmieszania.
- przy zakładaniu upraw w bezpośrednim sąsiedztwie linii kolejowych, dróg publicznych, itp. przygotowanie gleby należy wykonywać równoległe do potencjalnych źródeł zagrożenia, w odległości nie mniejszej niż 50 m od ciągu komunikacyjnego.
- w miarę możliwości, szczególnie na obszarach o szczególnym zagrożeniu – sąsiedztwo parkingów, miejsc piknikowych, działek rekreacyjnych, należy stosować podkrzesywanie drzew iglastych z usuwaniem suchych i usychających gałęzi. Ponadto miejsca te powinny być otoczone bruzdą o szerokości min. 2 m, oczyszczoną do warstwy mineralnej i poprowadzoną równoległe do granic obiektów stanowiących potencjalne zagrożenie pożarowe.

1.8. ZAWARTOŚĆ UPUL

W skład inwentaryzacji stanu lasu wchodzi następujące części:

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

Załącznikiem do inwentaryzacji stanu lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Zestawienia powierzchniowo - miąższowości

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem m					
			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	a	b						
BSW	SO					0,1431				2,6342	3,0838								5,8611	5,8611
	AK					26			0,3389	686	628								1340	1340
	RAZEM:					0,1431			0,3389	2,6342	3,0838								6,2000	6,2000
BMSW	SO					26			61	686	628								1401	1401
	RAZEM:					0,5201			0,3389	2,6342	3,0838								6,2000	6,2000
						26			61	686	628								1401	1401
LMW	OL																		5,2100	5,2100
	RAZEM:																		5,2100	5,2100
																			1319	1319
OL	OL		0,4400			1,6931			8,5954										10,7285	10,7285
	RAZEM:		0,4400			1,6931			8,5954										10,7285	10,7285
			24			358			2004										2386	2386
Ogółem	SO					0,1431				2,6342	8,2938								11,0711	11,0711
	AK					26			0,3389	686	1947								2659	2659
	OL		0,4400			1,6931			8,5954										10,7285	10,7285
OGÓŁEM:	RAZEM:		0,9601			1,8362			8,9343	2,6342	8,2938								22,6586	22,6586
			102			384			2065	686	1947								5184	5184
		0,4400	0,5201		1,8362	8,9343	2,6342	8,2938											22,6586	22,6586
Grunty związane z gospodarką leśną:			24	78	384	2065	686	1947											5184	5184
Inne grunty:																				
OGÓŁEM:			0,4400	0,5201	1,8362	8,9343	2,6342	8,2938											22,6586	22,6586
			24	78	384	2065	686	1947											5184	5184

Zestawienia powierzchniowo - miąższościowe

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.		Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem
	I			II		III		IV		V		Vi st.	KDO	Bud. przer.	R-m	
	a	b		a	b	a	b	a	b	a	b					
powierzchnia w ha / miąższość w m3																
Lasy gospodarcze																
SO					0,1431			2,6342	8,2938						11,0711	11,0711
OL	0,4400	0,5201		26	1,6931	8,5954	686	1,947							2,659	2,659
AK		24	78	358		2004									2,464	2,464
						0,3389									0,3389	0,3389
						61									61	61
RAZEM:	0,4400	0,5201		1,8362	8,9343	2,6342	8,2938								22,6586	22,6586
	24	78	384	2065	686	1,947									5184	5184
Grunty związane z gospodarką leśną:																
Inne grunty:																
OGÓLEM:	0,4400	0,5201		1,8362	8,9343	2,6342	8,2938								22,6586	22,6586
	24	78	384	2065	686	1,947									5184	5184

Wykaz zadań gospodarczych

4. ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH PROJEKTOWANYCH DO WYKONANIA

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
TW	1,4932	59	47
TP	20,7254	949	780

5. WYKAZ POWIERZCHNI LEŚNYCH NIEZALESIONYCH

brak

6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LEŚNYCH NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

brak

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

7. WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Nr działki	Użytek	Klasa	Rzeczy wiste	Zmiany w powierzchni leśnej		Uwagi
				Ubyło (-)	Przybyło (+)	
[ha]						
302302_2.0005.103/1	Ls	IV	R	0,0300		R - od 2006 brak lasu
302302_2.0005.103/4	Ls	IV	R	0,0040		R - od 2006 brak lasu
302302_2.0005.106/4	Ls	V	Lz	0,0100		Lz; pow.<10 ar, nie spełnia kryterium z ustawy o lasach

8. WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

brak

9. WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1	BARTOSIK ANNA	G25
2	BŁAŻEJEWSKA BARBARA KATARZYNA	G186
3	BŁAŻEJEWSKI JAROSŁAW	G186
4	BYLEWSKI JACEK	G81
5	DĘPCZYŃSKA JOLANTA	G226
6	DZIAŁAK ARKADIUSZ	G88
7	GIELNIK WANDA	G33
8	GRADECKI KAROL ROBERT	G4
9	GRUSZECKA MAŁGORZATA	G97
10	GRZELCZAK LESZEK	G95
11	GRZYBOWSKI ELIGIUSZ	G93
12	HERUDZIŃSKA HALINA	G119
13	HERUDZIŃSKI WALDEMAR	G119
14	KAMIŃSKA-GRZESIAK MARTA	G325
15	KASPRZYK ILONA	G44
16	KASPRZYK MAREK	G44
17	KOZŁOWSKI WŁADYSŁAW	G31
18	KRÓL JOANNA	G35
19	KRÓL KACPER	G321
20	KRÓL ROMAN	G35
21	KRÓL ROMAN	G5
22	KUBACKI KRYSZTIAN	G118
23	KWAŚNA MAŁGORZATA	G21
24	KWAŚNY STANISŁAW	G21
25	MARCINIAK JAN	G54
26	MARCINIAK JOANNA	G54
27	MOLIŃSKI IRENEUSZ IZYDOR	G140
28	MOLIŃSKI JAROSŁAW	G47
29	MOLIŃSKI ZBIGNIEW JAROSŁAW	G140
30	MOLIŃSKI ZBIGNIEW JAROSŁAW	G183
31	NAMYSŁOWSKA RENATA	G130
32	NAMYSŁOWSKI PAWEŁ	G130
33	PAWŁAK ELŻBIETA	G22
34	PAWŁAK ZBIGNIEW	G22
35	PAWŁAK ZBIGNIEW	G65
36	PIETRALA JOLANTA	G36
37	PIETRALA JÓZEF	G36
38	PIOTROWSKI DOMINIK	G286
39	PRZYBYŁSKA BARBARA	G23
40	PRZYBYŁSKI JAROSŁAW PRZEMYSŁAW	G23
41	PRZYBYŁSKI WALDEMAR JAN	G23
42	PTAK KAROLINA	G94
43	SOWIŃSKI HENRYK	G146
44	STRANC MARIUSZ	G32
45	ŚRUTOWSKA IRENA	G33
46	TRAFALSKA HALINA	G33
47	TRAFALSKI JERZY	G85
48	WOJTCZAK JAROSŁAW	G92
49	WOŹNIAK JOLANTA	G29
50	WOŹNIAK RAFAŁ	G29
51	WOŹNIAK KAZIMIERZ	G170
52	ZABORNIAK ANNA	G66
53	ZBIERZYŃSKA MAŁGORZATA EWA	G87
54	ZBIERZYŃSKI MACIEJ	G166

Rejestr gruntów

10. WYKAZ DZIAŁEK

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	99/14	G166	1 m	0,6800
2	99/26	G166	1 m	1,5405
3	100/14	G4	1 n	0,6500
4	101/2	G95	1 f	0,4600
5	102/2	G33	1 l	0,4000
6	114/2	G21	1 g	2,3600
7	114/5	G321	1 f	1,0700
8	114/7	G85	1 f	0,7100
9	116/1	G5	1 k	2,9600
10	117/1	G118	1 k	0,6800
11	117/2	G226	1 k	0,5200
12	117/3	G130	1 d	2,2800
13	117/4	G130	1 d	0,5500
14	117/5	G47	1 d	0,8000
15	118/7	G170	1 c, j	2,8700
16	119/2	G33	1 f	0,4400
17	120	G54	1 f	1,1700
18	121	G85	1 f	0,9700
19	122/2	G286	1 d	0,1500
20	124/1	G32	1 c	0,4200
21	124/2	G23	1 c	0,3800
22	125/1	G66	1 a, b	0,8900
23	125/2	G22	1 b, e	0,8900
24	126	G146	1 h	1,4600
25	127	G25	1 i	0,6100
26	128	G186	1 l	0,5600
27	134	G97	1 l	0,7000
28	286	G130	2 d	1,6700
29	287	G95	2 d	1,4300
30	288/2	G23	2 d	1,2431
31	289/3	G65	2 c	2,8026
32	292	G92	2 b	1,7900
33	293/2	G94	2 a	0,8800
34	294/2	G140	2 a	0,2600
35	294/3	G44	2 a	0,3800
36	294/4	G183	2 a	0,4000
37	295	G93	2 b	0,7900
38	296/1	G36	2 b	0,1300
39	296/2	G87	2 b	0,6500
40	297	G65	2 b	0,2300
41	299	G286	2 b	0,4000
42	300/1	G66	2 b	0,8600
43	380	G325	2 k	1,2200
44	381/1	G119	2 k	0,8900
45	381/2	G119	2 k	0,9200
46	382	G81	2 j	1,3100
47	383	G29	2 j	1,5600
48	384/1	G130	2 h	0,2800
49	384/3	G88	2 h	0,2800
50	384/4	G130	2 i	2,7500
51	385/1	G31	2 h	0,5800
52	385/2	G92	2 h	0,5800
53	385/4	G33	2 h	0,5800
54	386	G166	2 g	0,9800
55	387/1	G94	2 g	0,6300
56	387/2	G94	2 g	0,6300
57	388	G23	2 g	1,2700
58	389	G146	2 g	0,9400
59	390	G23	2 g	1,4100
60	391	G35	2 g	1,3100
61	392	G54	2 f	1,3100
62	393	G4	2 f	3,4900

11. ZESTAWIENIA DLA LASÓW POZA EWIDENCJĄ

brak

12. OPIS TAKSACYJNY

SKRÓTY NAZW DRZEW

AK	- robinia akacjowa
BEZ.C	- bez czarny
BRZ	- brzoza brodawkowata
CZM	- czeremcha pospolita
CZM.P	- czeremcha późna
CZR	- czereśnia pospolita
DB	- dąb nieokreślony
DB.C	- dąb czerwonny
GŁ.G	- głóg jednoszyjkowy
JB	- jabloń dzika
JRZ	- jarzab pospolity
JS	- jesion wyniosły
JW	- klon jawor
KL	- klon pospolity
LP	- lipa drobnolistna
LSZ	- leszczyna pospolita
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika
SO	- sosna zwyczajna
TP	- topola biała
WZ	- wiąz pospolity

SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
HAL	- halizna
PLAZ	- plazowina
ZADRZEW	- zadrzewienie, parki wiejskie

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	- czyszczenia późne
CP-P	- pozyskanie w CP
CW	- czyszczenia wczesne
IIB	- rębnia częściowa pasowa
ODN-HAL	- odnowienie halizn
ODN-IIP	- wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	- odnowienia luk
ODN-ZŁOZ	- odnow.w rėbniach zleżonych
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby
PLAZ	- uprzążanie plazowin
PRZEST	- uprząż.nasienników.przestojów
TP	- trzebież późna
TW	- trzebież wczesna

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis takacyjny	Elementy takacyjne										Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bortacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższność [m3]	brutto	netto	Rodzaj zabieg
1-k	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, NR, REJ.: G118, G226, G5	DRZEW	SO	10	65	0,7	23	18	II	220	125	5,12	TP	0,5700	25	21		
			PODSZ	BRZ	MJS	20	0,4						2,92						
1-l	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR, REJ.: G33, G95	DRZEW	SO	6	70	0,6	27	17	III	100	22	2,23	TP	0,2200	5	4		
				BRZ	2	50		26	15	III	30	7	0,65						
				OS	2	20		8	11	II	10	2	0,77						
			PODSZ	OS			0,3						0,17						
				WB															
				SO															
1-m	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, NR, REJ.: G166	DRZEW	SO	10	65	0,6	26	19	II	200	94	4,65	TP	0,4700	19	16		
			PODSZ	CZM.P			0,3						2,19						
1-n	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: KEP, NR, REJ.: G4	DRZEW	SO	6	70	0,4	28	16	III	80	19	1,78	TP	0,2400	3	3		
				SO	4	40		21	12	I	25	6	1,16						
				CZR	MJS	25							0,28						
			PODSZ	CZM.P			0,7												
				RÓZ.D															
1-o	0,1431	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, NR, REJ.: G22	DRZEW	SO	10	40	0,7	18	17	I	180	26	7,49	TP	0,1431	5	4		
				DB	MJS	40							1,07						
				BRZ	MJS	40													
			PODSZ	CZM.P			0,6												
				BEZ.C															
Razem:	11,4100											2720			540	459			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Uzdat	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Miaższosc		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższosc [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższosc [m3]	
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]				brutto	netto				
2-f	0.4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G4, G54	DRZEW	OL	8	20	0,4	11	13	II	45	20	3,16								
				OL	2	35		18	17	III	10	4	1,39								
				OL	MJS	50								0,16							
2-g	3.4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR.REJ.: G146, G166, G23, G36, G94	DRZEW	OL	8	45	0,7	26	23	I	220	768	5,40	TP	3.4900	181	142				
				OL	2	25		16	16	I	40	140	2,12								
				CZR	MJS	45								7,39							
2-h	0.8731	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G130, G31, G33, G88, G92	PODSZ	OL									0,1								
			DRZEW	OL	8	35	0,8	19	20	II	180	175	6,46	TW	0.9731	43	34				
				OL	2	45		26	23	I	40	39	0,98								
2-i	1.0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G130	PODSZ	CZM.P									0,2								
			DRZEW	OL	7	45	0,5	28	23	I	150	161	3,88	TP	1.0700	20	16				
				OL	3	25		16	17	I	40	43	2,12								
2-j	0.7200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: KEP, NR.REJ.: G29, G81	PODSZ	CZM.P																	
			DRZEW	OL	6	40	0,6	24	22	I	140	101	4,07	TP	0.7200	29	23				
				OL	3	20		14	15	I	40	29	2,76								
			OL	1	55		30	22	II	20	14	1,99									
			OL									0,28									
			PODSZ	CZM.P									0,2								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksonyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze					
			Wzrost Wiek	Udział	Zadrzewienie	Piarśnica [cm]	Wysokość [m]	Bortacja	Miażzość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażzość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażzość [m3]
									Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]				brutto	netto			
2 k	0,9200	RP; D-STAN; BP; DRZEW; S; OL; TD: OL; ZW; PRZ; ZM; GRP; NR,REJ.; G119; G325	OL	6	45	0,6	25	22	II	140	129	3,64	TP	0,9200	39	31		
			OL	2	60		30	23	II	50	46	0,86						
			OL	2	30		18	19	I	20	18	0,85						
			PODSZ			0,2												
Razem:	11,2486										246,4				46%	368		
Ogółem:	22,6586										518,4				100%	827		

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa planowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR,REJ. – numer rejestrowy

13. 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	R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Młaższość [m³] brutto	Wskazania gospodarce			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Młaższość [m³]	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G4	GRADIECKI KAROL ROBERT 62-406 DOLANY 97 [udział: 1/1]	100/14	LsIV	1-o	D-STAN		SO	70	III	0,2400		25	TP	0,2400	3/3	
Razem:		393	LsIV	2-f	D-STAN		OL	20	II	0,0900		4				
G5	KRÓL ROMAN 62-406 DOLANY 14 [udział: 1/1]	116/1	LsIV	1-k	D-STAN		SO	65	II	0,2500	0,0000	29	TP	0,2500	3/3	
Razem:		114/2	LsIV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,1900	0,0000	55			11/10	
G21	KWASNA MAŁGORZATA (KWASNY STANISŁAW) [udział: 1/1]	125/2	LsIV	1-b	D-STAN		AK	45	I	0,1069	0,0000	50	TP	0,1900	10/8	
Razem:		125/2	LsIV	1-b	D-STAN		AK	45	I	0,1069	0,0000	50	TP	0,1069	3/3	
G22	PAWLAK ELŻBIETA (PAWLAK ZBIGNIEW) KAZIMIERZ BISKUPI BUKOWA 25 [udział: 1/1]	1-o			D-STAN		SO	40	I	0,1431		26	TP	0,1431	5/4	
Razem:					D-STAN					0,2500	0,0000	45			B/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz.	Katr. ochr.	Kat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Młgżość [m3] brutto	Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
												Rodz. zabiegu	Pow. [ha]	Młgżość [m3]			
																Brutto/ Netto	
G23	1) PRZYBYLSKI WALDEMAR JAN 62-406 CIĄŻEN Wolność 38/2 [udział: 3/32] 2) PRZYBYLSKI JAROSŁAW PRZEMYSŁAW 62-406 DOLANY 37 [udział: 3/32] 3) PRZYBYLSKA BARBARA 62-406 DOLANY 37 [udział: 3/32] 4) PRZYBYLSKA BARBARA 62-406 DOLANY 37 [udział: 20/32] 5) PRZYBYLSKA BARBARA 62-406 DOLANY 37 [udział: 3/32]	124/2 288/2 388 390	LsIV LsIV LsIV LsIV	1-c 2-d 2-g 2-g	D-STAN D-STAN D-STAN D-STAN	SO OL OL OL	70 45 45 45	III II I I	0,3800 0,1000 0,9400 0,7100		76 24 248 184	TP TP TP TP	0,3800 0,1000 0,9400 0,7100	15/13 5/4 49/09 37/29			
Razem:																	
G25	BARTOSIK ANNA 62-406 WACŁAWÓW 30/2 [udział: 1/1]	127	LsIV	1-f	D-STAN	SO	50	I	2,1300 0,6100	0,0000	532 153	TP TP	0,6100 0,6100	106/85 31/26			
Razem:																	
G29	WOŹNIAK JOLANTA (WOŹNIAK RAFAL) 62-406 DOLANY 19 [udział: 1/1]	383	LsIV	2-j	D-STAN	OL	40	I	0,6100 0,4000	0,0000	153 80	TP TP	0,4000 0,4000	31/26 17/13			
Razem:																	
G31	KOZŁOWSKI WŁADYSŁAW [udział: 1/1]	385/1	LsIV	2-h	D-STAN	OL	35	II	0,4000 0,2600	0,0000	80 60	TW TP	0,2600 0,2600	17/13 12/10			
Razem:																	
G32	STRANIĆ MARIUSZ 62-400 SŁUPCA Łąkowa 14 [udział: 1/1]	124/1	LsIV	1-c	D-STAN	SO	70	III	0,2600 0,4200	0,0000	60 54	TP TP	0,4200 0,4200	12/10 17/14			
Razem:																	
Razem:									0,4200	0,0000	84			17/14			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia							Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Borit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Migzność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]		Migzność [m3]	
																Brutto/ Netto	
G33	1) TRAFALSKA HALINA 62-406 DOLANY 93 [udział: 1/3] 2) ŚRUTOWSKA IRENA 62-590 RADOLINA 62 [udział: 1/3] 3) GIELNIK WANDA 61-806 POZNAŃ ŚWIĘTEGO MARCINA 39/6A [udział: 1/3]	102/2	LsIV	1-h	D-STAN	SO	70	III	0,0600			8	TP	0,0600	1/1		
		119/2	LsIV	1-f	D-STAN	SO	70	I	0,4300			122	TP	0,4300	24/21		
		385/4	LsIV	2-h	D-STAN	OL	35	II	0,2400			52	TW	0,2400	10/8		
Razem:									0,7300			182				35/30	
G35	KRÓL JOANNA (KRÓL ROMAN) 62-406 DOLANY 14 [udział: 1/1]	391	LsIV	2-5j	D-STAN	OL	45	I	0,3600			93	TP	0,3600	18/15		
Razem:									0,3600			93				18/15	
G36	PIETRALA JOLANTA (PIETRALA JÓZEF) 62-406 DOLANY 8 [udział: 1/1]	286/1	LsIV	2-b	D-STAN	OL	45	II	0,0800			17	TP	0,0800	3/2		
Razem:									0,0800			17				3/2	
G44	KASPRZYK ILONA (KASPRZYK MAREK) 62-406 DOLANY 22 [udział: 1/1]	284/3	LsIV	2-a	D-STAN	OL	25	II	0,1300			19	TW	0,1300	4/4		
Razem:									0,1300			19				4/4	
G47	MOLIŃSKI JAROSŁAW 62-400 CIENIN ZABORNY 89 [udział: 1/1]	117/5	LsIV	1-d	D-STAN	SO	66	I	0,2000			50	TP	0,2000	10/8		
Razem:									0,2000			50				10/8	
G54	MARCINIAK JOANNA (MARCINIAK JANI) KOWALEWO POACTWO [udział: 1/1]	120	LsIV	1-f	D-STAN	SO	70	I	1,1700			336	TP	1,1700	67/57		
		392	LsIV	2-f	D-STAN	OL	20	II	0,3500			20					
Razem:									1,5200			356				67/57	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miejszość [m3] brutto	Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miejszość [m3]	
G85	PAWIAK ZBIGNIEW 62-406 DOLANY 34 [udział: 1/1]	289/3	LsIV	2-c	D-STAN		OL	45	II	0,4423		106	TP	0,4423	21/16	
	287	LsIV	2-b	D-STAN		OL		45	II	0,1600		36	TP	0,1600	7/5	
Razem:										0,6023	0,0000	141			28/21	
G86	ZABORNIAK ANNA 62-406 DOLANY 21 [udział: 1/1]	125/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	60	I	0,4180		117	TP	0,4180	23/20	
				1-b	D-STAN		AK	45	I	0,2320		42	TP	0,2320	9/7	
		300/1	LsIV	2-b	D-STAN		OL	45	II	0,3500		76	TP	0,3500	15/12	
Razem:										1,0000	0,0000	235			47/39	
G81	BYLEWSKI JACEK 62-406 DOLANY 31 [udział: 1/1]	362	LsIV	2-1	D-STAN		OL	40	I	0,3200		64	TP	0,3200	12/10	
Razem:										0,3200	0,0000	64			12/10	
G85	TRAFALSKI JERZY 62-406 DOLANY 39 [udział: 1/1]	114/7	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,1600		45	TP	0,1600	9/8	
		121	LsV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,9700		276	TP	0,9700	56/47	
Razem:										1,1300	0,0000	321			65/55	
G87	ZBIERZYŃSKA MAŁGORZATA EWA 62-406 WOLA KOSZUCKA 41 [udział: 1/1]	296/2	LsIV	2-b	D-STAN		OL	45	II	0,4200		92	TP	0,4200	19/16	
Razem:										0,4200	0,0000	92			19/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciel 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]	Migzność [m ³] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Migzność [m ³]		
															Brutto/ Netto		
G88	DZIAŁAK ARKADIUSZ 62-406 DOLANY 20 [udział: 1/1]	364/3	LsIV	2-h			OL	35	II	0,1200			26	TW	0,1200	5/4	
Razem:										0,1200	0,0000		26			5/4	
G82	WOJTCZAK JAROSŁAW 62-406 DOLANY 28 [udział: 1/1]	292	LsIV	2-b			OL	45	II	0,7121			169	TP	0,7121	32/25	
G83	GRZYBOWSKI ELIQUISZ 62-406 DOLANY 105 [udział: 1/1]	365/2	LsIV	2-h			OL	35	II	0,2500			54	TW	0,2500	12/9	
Razem:										0,9621	0,0000		213			44/34	
G84	PTAK KAROLINA 62-406 DOLANY 27 [udział: 1/1]	295	LsIV	2-h			OL	45	II	0,4100			90	TP	0,4100	19/15	
		293/2	Ls	2-a			OL	25	II	0,2700			42	TW	0,2700	8/7	
		387/1	LsIV	2-g			OL	45	I	0,2400			62	TP	0,2400	12/9	
		387/2	LsIV	2-g			OL	45	I	0,2700			70	TP	0,2700	14/10	
Razem:										0,7600	0,0000		174			35/26	
G85	GRZELCZAK LESZEK 62-406 DOLANY 38 [udział: 1/1]	10/12	LsIV	1-I			SO	70	III	0,1600			23	TP	0,1600	4/3	
		287	LsIV	2-d			OL	45	II	0,0500			12	TP	0,0500	2/1	
Razem:										0,2100	0,0000		35			6/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciel udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienia							Wskazania gospodarcze			Wykonania		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Mięższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]		Mięższość [m3]	
																Brutto/ Netto	
G97	GRUSZECKA MALGORZATA 62-060 MCSINA POZEGOWSKA 30 [udział: 1/1]	134	LsIV	1-i	D-STAN		SO	60	I	0,2200			55	TP	0,2200	11/9	
Razem:																	
G118	KUBACKI KRYSZTIAN 62-406 DOLANY 10 [udział: 1/1]	1171	LsIV	1-k	D-STAN		SO	65	II	0,2200	0,0000		55	TP	0,1600	11/9	
										0,1600			35	TP	0,1600	7/5	
Razem:																	
G118	HERUDZINSKA HALINA (HERUDZINSKI WALDEMARY) 62-406 DOLANY 50 [udział: 1/1]	361/1	LsIV	2-k	D-STAN		OL	45	II	0,1600	0,0000		35	TP	0,4600	7/5	
		361/2	Ls	2-k	D-STAN		OL	45	II	0,3500			73	TP	0,3500	15/12	
Razem:																	
G130	INAMYSŁOWSKA RENATA (INAMYSŁOWSKI PAWEŁ) 62-406 DOLANY 40 [udział: 1/1]	117/3	LsIV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,8100	0,0000		170	TP	0,8000	35/28	
		117/4	LsIV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,1800			201	TP	0,8000	41/35	
		266	LsIV	2-d	D-STAN		OL	45	II	0,1000			47	TP	0,1900	9/8	
		384/1	LsIV	2-h	D-STAN		OL	35	II	0,1031			24	TP	0,1000	5/4	
		384/4	LsIV	2-i	D-STAN		OL	45	I	1,0700			22	TW	0,1031	4/3	
Razem:																	
										2,2631	0,0000		498			79/66	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienia							Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Banit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zakas. [ha]	Migzność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]		Migzność [m3]
G140	1) MOLINSKI ZBIGNIEW JAROSLAW 62-406 DOLANY 22A [udział: 1/2] 2) MOLINSKI IRENEUSZ IZYDOR 62-406 DOLANY 22A [udział: 1/2]	294/2	LsIV	2-a		OL	25	II	0,0401		6	0,0401	TP	0,0401	1/1	
Razem:									0,0401	0,0000	6	0,0401	TP	0,0401	1/1	
G146	SOWINSKI HENRYK 62-406 DOLANY 47 [udział: 1/1]	126	LsIV	1-h		SO	60	I	0,5900		143	0,5900	TP	0,5900	28/24	
		389	LsIV	2-g		OL	46	I	0,5900		150	0,5900	TP	0,5900	3/124	
Razem:									1,1800	0,0000	293	1,1800	TP	0,5900	59/48	
G166	ZBIERZYŃSKI MACIEJ 62-406 DOLANY 52 [udział: 1/1]	388	LsIV	2-g		OL	45	I	0,0500		101	0,0500	TP	0,0500	2/1	
		99/14	LsIV	1-m		SO	65	II	0,4200		10	0,4200	TP	0,4200	17/15	
		99/26	LsIV	1-m		SO	65	II	0,4200		84	0,4200	TP	0,4200	17/15	
Razem:									0,8600	0,0000	195	0,8600			39/32	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Migższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Migższość [m3]		
																	Brutto/ Netto
G170	WODZIAK KAZIMIERZ 62-406 DOLANY [udział: 1/1]	118/7	LsIV	1-c	D-STAN		SO	70	III	1,7138			343	TP	1,7138	69/60	
Razem:										2,2700	0,0000	0,0000	499			100/86	
G183	MOLIŃSKI ZBIGNIEW JAROSŁAW 62-406 DOLANY 22A [udział: 1/1]	284/4	LsIV	2-a	D-STAN		OL	25	II	0,0800			11	TV	0,0800	2/1	
Razem:										0,0800	0,0000	0,0000	11			2/1	
G186	BLAŻEJWSKA BARBARA KATARZYNA (BLAŻEJWSKI JAROSŁAW) 62-406 RĄTYŃ 1A [udział: 1/1]	128	LsIV	1-i	D-STAN		SO	60	I	0,2500			62	TP	0,2500	12/11	
Razem:										0,2500	0,0000	0,0000	62			12/11	
G228	DEPCZYŃSKA JOLANTA 62-400 PEPOCIN 8 [udział: 1/1]	117/2	LsIV	1-k	D-STAN		SO	65	II	0,1600			35	TP	0,1600	7/6	
Razem:										0,1600	0,0000	0,0000	35			7/6	
G286	PIOTROWSKI DOMINIK 62-406 DOLANY 51 [udział: 1/1]	122/2	LsIV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,1500			37	TP	0,1500	7/6	
		299	LsIV	2-b	D-STAN		OL	45	II	0,2910			64	TP	0,2910	12/10	
Razem:										0,4410	0,0000	0,0000	101			19/16	
G321	KRÓL KACPER 62-406 DOLANY 14 [udział: 1/1]	114/5	LsIV	1-f	D-STAN		SO	70	I	0,0200			5	TP	0,0200	1/0	
Razem:										0,0200	0,0000	0,0000	5			1	
G325	KAMIŃSKA-GRZEŚIAK MARTA 62-400 KOWALEWOSOLECOWO 62 [udział: 1/1]	330	LsIV	2-k	D-STAN		OL	45	II	0,1100			23	TP	0,1100	4/3	
Razem:										0,1100	0,0000	0,0000	23			4/3	
Ogółem:										22,6586	0,0000	0,0000	5164			1008/827	

MAPY DRZEWOSTANÓW

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Mapę sporządzono na podstawie wyrysu z EGiB,
 zgodnie z IUL z 2023 r.
 Stan na 1.01.2026 r.
 Układ współrzędnych "2000"
 podkład: OpenStreetMap 2025 r.

LEGENDA

PALETA BARW DRZEWOSTANÓW

Grunty leśne niezalesione	I klasa wieku	od 21 lat do wieku rębności	rębne i starsze	KO, KDO, BP	
					Sosna (So), Modrzew (Md), Limba (Lb)
					Świerk (Św)
					Jodła (Jd), Dąglezja (Dg)
					Dąb (Db)
					Buk (Bk), Grab (Gb)
					Jesion (Js), Klon (Kl), Wiąz (Wz), Jawor (Jw)
					Olsza (Ol)
					Brzoza (Brz), Akacja (Ak)
					Topola (Tp), Osika (Os), Wierzba (Wb), Lipa (Lp)
	Rozbieżności użytków gruntowych (EGiB / teren)				
	18/6 granice i numery działek ewidencyjnych				
	d 9SO45 0,81 granice pododdziałów, oznaczenia, gatunek panujący				



MAPA DRZEWOSTANÓW
UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU
POWIAT SŁUPECKI
GMINA 022 ŁĄDEK
OBRĘB 0005 DOLANY
ARKUSZ 2
SKALA 1 : 5 000