

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH
Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

według stanu na dzień
1 września 2021 roku

Obręb ewidencyjny

DĄBROWA

Powierzchnia opracowania: 54,9829 ha

*Zadanie dofinansowano z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
w Poznaniu*



dane ewidencyjne aktualne na dzień 31 marca 2021 r.

województwo Wielkopolskie
powiat Śremski
gmina Śrem
Nadleśnictwo Babki

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.
ul. Ochocka 14
02-495 Warszawa
tel. 022 824-58-96
www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny DĄBROWA

położony w gminie Śrem powiat Śremski
województwo Wielkopolskie

Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1 września 2021 roku

Ogólna powierzchnia opracowania - ha
w tym:

		5	4	9	8	2	9
--	--	---	---	---	---	---	---

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha

		5	4	9	8	2	9
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		5	4	4	9	6	5
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		5	0	4	9	5	1
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

			4	0	0	1	4
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym: do odnowienia

			4	0	0	1	4
--	--	--	---	---	---	---	---

- gruntów związanych z gospodarką leśną

			0	1	6	3	0
--	--	--	---	---	---	---	---

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach,
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2022 r. DO 31 grudnia 2031 r.

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

		1	9	1	5	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

		9	6	7	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha
o orientacyjnej miąższości

		3	8	4	0	5	8
--	--	---	---	---	---	---	---

		9	4	8	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		4	4	8	9	7	8
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			6	4	9	2	0
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

		3	8	4	0	5	8
--	--	---	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

			4	0	0	1	4
--	--	--	---	---	---	---	---

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
przewidzianych do użytkowania rębego - ha

			5	5	9	7	3
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			5	5	9	7	3
--	--	--	---	---	---	---	---

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	12
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	13
4. Opisy taksacyjne	15
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	34
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	35
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	36
8. Wykaz właścicieli	47
9. Wykaz działek	48
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	49
11. Wykaz skrótów i symboli	50
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	55
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	1 ark.

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

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

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Śremski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 54,9829 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 54,9829 ha.

W opracowaniu ujęto:

54,9829 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

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

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku "Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)" w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 54,9829 ha należy do:

- 21 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 32 szt. działek z lasem na 54,3329 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 2,5873 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w III - Wielkopolsko-Pomorskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 24 - Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej, 29 - Kotliny Śremskiej i 31 - Wysoczyzny Leszczyńskiej.

Na podstawie ustaleń z narady techniczno-gospodarczej przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu				
		BŚW	BMŚW	BMW	LMŚW	LMW
TD	Gat. główne	So	Dbb-So	So	Db-So	So-Db
	Gat. domieszk.	Brz	Bk Brz Md	Dbb Św Brz	Bk Md Gb Dg	Św Brz Bk Jw
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Lp Ol	Os	Ol Lp Brz
Pow. [ha]		32,9280	17,3345	3,2377	0,1929	0,8034

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzania lasu, uproszczonego planu urządzania lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz
- 40 lat dla Os
- 30 lat dla Tp, Olsz

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

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 nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
3660	3020	1124	1124	29	1153

Z uwagi na małą powierzchnię 5,5973 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 1714 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 1106 m³ grubizny brutto i 948 m³ grubizny netto na powierzchni 38,4058 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 sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
8347	2195,38	1106	13,25	50,38

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

30/26/045/0006 - DĄBROWA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	3	i
ODN-HAL	1	j
ODN-HAL	3	x
ODN-HAL	4	i
ODN-HAL	4	o
ODN-HAL	4	p
ODN-HAL	4	s
ODN-HAL	4	t
PIEL	1	a
PIEL	1	d
PIEL	1	h
PIEL	1	j
PIEL	2	f
PIEL	2	g
PIEL	2	h
PIEL	2	k
PIEL	3	i
PIEL	3	x
PIEL	4	i
PIEL	4	o
PIEL	4	p
PIEL	4	s
PIEL	4	t

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

30/26/045/0006 - DĄBROWA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	1	a
CW	1	d
CW	1	h
CW	1	j
CW	2	f
CW	2	g
CW	2	h
CW	2	k
CW	3	i
CW	3	x
CW	4	i
CW	4	o
CW	4	p
CW	4	s
CW	4	t
CP	2	b
CP	2	d
AGROT	1	a
AGROT	1	d
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	k
AGROT	3	i
AGROT	3	x
AGROT	4	i
AGROT	4	o
AGROT	4	p
AGROT	4	s
AGROT	4	t

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So-80%-90%, Brz i inne 10%-20%
BMŚW	DB.B SO	So 70%, Dbb 20%, Bk i inne 10%
BMW	SO	So 70%, Dbb i inne 30%
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 30%, Bk i inne 20%
LMW	SO DB	Db 50%, So 30%, Św i inne 20%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761).

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego.

W użytkowaniu rębnym zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem.

Podczas prac z zakresu pozyskania drewna należy zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia.

Ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu, można zastępować ten gatunek w składach gatunkowych upraw innym gatunkiem, o podobnych wymaganiach siedliskowych, np. wiązem, dębem czy olszą.

OCHRONA LASU

W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów właściele lasów są obowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do:

- 1) wykonywania zabiegów profilaktycznych i ochronnych zapobiegających powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów;
- 2) zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych;
- 3) ochrony gleby i wód leśnych.

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 54,9829 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia lęgówisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

Przepisy pkt 3 i 5 nie dotyczą czynności związanych z gospodarką leśną, a pkt 12-14 nie dotyczą polowań.

Stan sanitarny

Stan sanitarny lasów jest zadowalający. Sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. Masa użytków przygodnych nie wlicza się jako masa do pozyskania w ramach wskazań gospodarczych określonych dla pododdziałów. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach uchybień nie stwierdzono.

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2021 r., poz. 1275 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinno się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)), przejawiającej się przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp.); ~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być w miarę możliwości prowadzone przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamrożonej glebie.

Spośród form ochrony przyrody uregulowanych Ustawą o Ochronie Przyrody, na terenach objętych dokumentacją urządzeniową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego DĄBROWA

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu zarządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary Natura 2000 - OSO	1	21763,1200	33,8428	33,8428	100		
Obszary Natura 2000 - SOO	1	14753,6200	37,3028	37,3028	100		
Zespoły przyrodniczo	1	780,8900	29,7755	29,7755	100		

~Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy Łęgi Mechlińskie (pow. 780,8900 ha)

Gospodarka leśna w obszarze powinna uwzględniać zachowanie siedlisk leśnych charakterystycznych zalewowej doliny rzeki Warty w niepogorszonym stanie w celu zachowania ich ciągłości i trwałości, walorów krajobrazowych oraz możliwości zachowania funkcji korytarzy ekologicznych, a także wspieranie bioróżnorodności i odnowień naturalnych.

~ specjalny obszar ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze PLB300017 powinna uwzględniać zasady i kierunki gospodarki leśnej umożliwiające utrzymanie trwałości i ciągłości zbiorowisk leśnych oraz przywracanie walorów naturalnych przekształconym siedliskom.

~specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze PLH300012 powinna uwzględniać zapisy planu zadań ochronnych ustanowionego nr 2/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 lipca 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rogalińska Dolina Warty PLH300012 związane z zasadami i kierunkami gospodarki leśnej umożliwiającymi utrzymanie zbiorowisk leśnych i towarzyszących oraz przywracanie walorów naturalnych przekształconym siedliskom.

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 ze zm.) 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).

Lasy położone na terenie gminy należą do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzyszanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyтым stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p. poż należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p. poż,
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż i odpowiedniej KPPSP,
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

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

Obiekt (obr. ew.): 30/26/045/0006 - DĄBROWA

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
Lasy gospodarcze																		
SO	4,0014			6,4920	1,9849	2,0516	0,4308	8,5092	17,7078	5,4581	3,6555					46,2899	50,2913	
	29			39	125	292	49	1905	4313	1526	773					9022	9051	
DB											0,1929					0,1929	0,1929	
											26					26	26	
OL					2,0705						1,5581					3,6286	3,6286	
					110						317					427	427	
AK							0,3837									0,3837	0,3837	
							34									34	34	
RAZEM:	4,0014			6,4920	4,0554	2,0516	0,8145	8,5092	17,7078	5,4581	5,4065					50,4951	54,4965	
	29			39	235	292	83	1905	4313	1526	1116					9509	9538	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1630	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	4,0014			6,4920	4,0554	2,0516	0,8145	8,5092	17,7078	5,4581	5,4065					50,4951	54,4965	
	29			39	235	292	83	1905	4313	1526	1116					9509	9538	

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

Obiekt (obr. ew.): 30/26/045/0006 - DĄBROWA

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																	
BŚW	SO	3,1798			6,4920	1,9849	2,0516	0,4308	7,3690	6,9819	0,3988	3,6555						29,3645	32,5443
					39	125	292	49	1644	1466	83	773						4471	4471
	AK							0,3837										0,3837	0,3837
									34									34	34
	RAZEM:	3,1798			6,4920	1,9849	2,0516	0,8145	7,3690	6,9819	0,3988	3,6555						29,7482	32,9280
					39	125	292	83	1644	1466	83	773						4505	4505
BMŚW	SO	0,4091							1,1402	10,7259	5,0593							16,9254	17,3345
									261	2847	1443							4551	4551
	RAZEM:	0,4091							1,1402	10,7259	5,0593							16,9254	17,3345
								261	2847	1443							4551	4551	
BMW	SO	0,4125																	0,4125
		29																29	
	OL					2,0705						0,7547						2,8252	2,8252
						110							212					322	322
	RAZEM:	0,4125				2,0705						0,7547						2,8252	3,2377
		29				110						212					322	351	
LMŚW	DB											0,1929						0,1929	0,1929
												26						26	26
	RAZEM:											0,1929						0,1929	0,1929
											26						26	26	
LMW	OL											0,8034						0,8034	0,8034
												105						105	105
	RAZEM:											0,8034						0,8034	0,8034
											105						105	105	

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

Obiekt (obr. ew.): 30/26/045/0006 - DĄBROWA

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								
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	SO	4,0014		6,4920	1,9849	2,0516	0,4308	8,5092	17,7078	5,4581	3,6555							46,2899	50,2913
		29		39	125	292	49	1905	4313	1526	773							9022	9051
	AK						0,3837											0,3837	0,3837
							34											34	34
	OL				2,0705						1,5581							3,6286	3,6286
					110						317							427	427
	DB										0,1929							0,1929	0,1929
											26							26	26
	RAZEM:	4,0014		10,5474		2,0516	0,8145	8,5092	17,7078	5,4581	5,4065							50,4951	54,4965
		29		274		292	83	1905	4313	1526	1116							9509	9538
OGÓŁEM:		4,0014		6,4920	4,0554	2,0516	0,8145	8,5092	17,7078	5,4581	5,4065						50,4951	54,4965	
		29		39	235	292	83	1905	4313	1526	1116						9509	9538	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1630
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		4,0014		6,4920	4,0554	2,0516	0,8145	8,5092	17,7078	5,4581	5,4065						50,4951	54,4965	
		29		39	235	292	83	1905	4313	1526	1116						9509	9538	

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-a	0,0268	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G11	DRZEW	SO	10	88	0,5	20	16	IV	111	3	1,99	IB	0,0268	3	3					
				AK	PJD	88				0,05	AGROT	0,0268										
														ODN-ZRB	0,0268							
														PIEL	0,0268							
														CW	0,0268							
01-b	0,1362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G13, G293	DRZEW	SO	10	78	0,5	18	14	IV	104	14	2,25	TP	0,1362	1	1					
											0,31											
				DB	PJD	78																
				BRZ	PJD	78																
			PODSZ	SO			0,3															
01-c	0,2156	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	10	53	0,8	15	14	III	164	35	5,53	TP	0,2156	5	4					
												1,19										
			BRZ	MJS	53																	
01-d	0,6931	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	10	82	0,8	22	18	III	223	155	3,98	IB	0,6931	155	133					
											2,76	AGROT	0,6931									
														ODN-ZRB	0,6931							
														PIEL	0,6931							
														CW	0,6931							
01-f	0,2556	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G15	DRZEW	SO	10	53	0,8	15	14	III	164	42	5,53	TP	0,2556	6	5					
												1,41										
01-g	3,7805	OC: N2000 OSO-Ostoją Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G23	DRZEW	SO	9	63	0,8	25	22	I	264	998	6,09	TP	3,7805	144	123					
												23,03										
				BRZ	1	68		28	25	I	28	106	0,37									
				BRZ	MJS	63							1,39									

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
															Na całej pow. [m3]	brutto				netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
01-h	0,8034	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G23	DRZEW	OL	10	88	0,5	27	20	IV	131	105	1,54	IB	0,8034	105	82								
													1,23	AGROT	0,8034										
				WZ	PJD	88								ODN-ZRB	0,8034										
				GB	PJD	88								PIEL	0,8034										
				DB	PJD	88								CW	0,8034										
			PODSZ	DER.Ś			0,5																		
				KRU																					
				GŁG																					
				LSZ																					
				BEZ.C																					
				GB																					
				OL																					
				GR																					

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-i	0,1929	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G23	DRZEW	DB	4	88	0,4	34	21	III	52	10	1,02	TP	0,1929	1	1				
				BRZ	2	88		21	21	III	20	4	0,12								
				OL	2	88		24	23	III	30	6	0,36								
				GB	1	88		26	22	III	13	3	0,25								
				WZ	1	88		26	22	III	13	3	0,25								
				OS	MJS	88															
				LP	MJS	88															
				JS	MJS	88															
				GB	MJS	50															
				WZ	MJS	50															
			PODSZ	LSZ			0,4														
				GLG																	
				GB																	
				BEZ.C																	
				WZ																	
				DER.Ś																	
				GR																	

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-j	0,0732	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: HAL, BP: , S: BMW, TD: SO, INFO: teren przydomowy , NR.REJ.: G23												AGROT	0,0732							
														ODN-HAL	0,0732							
														PIEL	0,0732							
														CW	0,0732							
Razem:	6,1773												1484					420	352			
02-a	0,6500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G134	DRZEW	SO	8	58	0,6	15	12	IV	74	48	2,61	TP	0,6500	6	5					
				SO	2	43		9	9	IV	11	7	1,70									
												0,75										
				BRZ	PJD	58							0,49									
			PODSZ	CZM			0,3															
				DB																		
				AK																		
				BEZ.C																		
02-b	5,1406	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G179	DRZEW	SO	9	19	0,8		6	II				CP	5,1406							
				SO	1	25		8	8	II	6	31	0,74									
												3,80										
				DB.C	MJS	19																
				BRZ	MJS	19																
AK	MJS	19																				

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
															brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
02-c	3,0047	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G37	DRZEW	SO	10	69	0,8	23	20	II	256	769	5,50	TP	3,0047	100	86								
				BRZ	PJD	69						16,54													
			PODSZ	KRU			0,6																		
				CZM																					
				AK																					
02-d	1,3514	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G179	DRZEW	SO	9	19	0,8		7	I				CP	1,3514										
				SO	1	25		8	8	II	6	8	0,74												
			PODSZ	AK	MJS	19																			
				DB.B	MJS	19																			
				BRZ	MJS	19																			
02-f	0,4839	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G37	DRZEW	SO	10	83	0,7	23	18	III	196	95	3,44	IB	0,4839	95	81								
				AK	MJS	83						1,66	AGROT	0,4839											
			PODSZ	BRZ			0,2								ODN-ZRB	0,4839									
				DB											PIEL	0,4839									
				CZM											CW	0,4839									
				SO																					
				AK																					

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
																brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
02-g	0,7547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G46	DRZEW	OL	8	83	0,8	25	23	III	242	183	3,07	IB	0,7547	212	166										
				BRZ	2	83		20	20	III	39	29	2,32	AGROT	0,7547												
													0,28	ODN-ZRB	0,7547												
			PODSZ	KRU			0,3								CW	0,7547											
															OL												
															CZM												
02-h	2,4517	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G46	DRZEW	SO	10	83	0,5	21	26	I	212	520	3,49	IB	2,4517	520	448										
				BRZ	MJS	57									8,55	AGROT	2,4517										
															ODN-ZRB	2,4517											
			PODSZ	AK			0,4								CW	2,4517											
															KRU												
															CZM												
02-i	0,3797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G37, G46	DRZEW	SO	8	56	0,7	23	20	I	189	72	5,04	TP	0,3797	13	11										
				SO	2	63		23	20	II	42	16	1,91														
													1,02														
													0,39														
			AK	MJS	88																						
														AK	MJS	73											
														PODSZ	CZM		0,3										
AK																											

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-j	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G37	DRZEW	SO	10	36	0,9	12	12	II	144	24	8,00	TW	0,1700	4	4					
				BRZ	MJS	36							1,36									
				AK	MJS	36																
02-k	0,3393	RP: PŁAZ, BP: , S: BMW, TD: SO, NR.REJ.: G46	DRZEW	TP	10	53	0,2	29	25	I	86	29	1,81	AGROT	0,3393							
													0,61	PŁAZ	0,3393	29	26					
				OL	PJD	53								ODN-ZRB	0,3393							
				BRZ	PJD	53								PIEL	0,3393							
				ŚW	PJD	53								CW	0,3393							
				SO	PJD	53																
				JS	PJD	53																
			PODSZ	JW			0,3															
				AK																		
				ŚW																		
				KRU																		
				CZM																		
				SO																		
Razem:	14,7260												1831				979	827				
03-a	0,1034	RP: INNE WYL, BP: , INFO: droga, NR.REJ.: G7												BZ	0,1034							

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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					
03-b	2,0450	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	73	0,8	27	24	I	319	652	6,15	TP	2,0450	85	72								
													12,58												
				DB	MJS	73																			
				BRZ	MJS	73																			
				AK	MJS	73																			
03-c	0,1347	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	59	0,8	21	18	II	229	31	6,06	TP	0,1347	5	4								
													0,82												
				AK	PJD	59																			
				BRZ	PJD	59																			
				DB	PJD	59																			
			PODSZ	AK			0,4																		
				BRZ																					
				BEZ.C																					
				CZM																					
				DB																					
03-d	0,1628	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	6	49	0,7	18	16	II	101	16	3,45	TP	0,1628	3	3								
													0,56												
				BRZ	2	39							13								14	III	21	3	0,68
													0,11												
				AK	2	39							13								15	III	21	3	0,68
			PODSZ				0,6															0,11			
				BEZ.C																					
				BRZ																					
				CZM																					
				AK																					

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]										
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
03-f	1,5643	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	73	0,8	25	21	II	264	413	5,27	TP	1,5643	54	46													
				DB	PJD	73						8,24																		
				AK	PJD	73																								
				BRZ	PJD	73																								
			03-g	0,4750	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	59	0,8	22	18	II	229	109	6,06	TP	0,4750	16	14										
2,88																														
03-h	0,0731	RP: INNE WYL, BP: , INFO: łąka, NR.REJ.: G7												BZ	0,0731															
03-i	0,3837	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G7	DRZEW	AK	7	48	0,7	16	13	IV	64	25	1,48	IB	0,3837	34	28													
				SO	3	48		12	10		IV	24	9	0,57	AGROT	0,3837														
													1,25	ODN-ZRB	0,3837															
				BRZ	PJD	48						0,48	PIEL	0,3837																
															CW	0,3837														
03-j	0,2626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	73	0,8	25	21	II	264	69	5,27	TP	0,2626	9	8													
													1,38																	

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
03-k	0,3248	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	34	0,6	14	14	I	120	39	6,40	TW	0,3248	6	5			
				SO	MJS	41					2,08									
03-l	2,6237	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	59	0,8	22	18	II	229	601	6,06	TP	2,6237	90	77			
											15,89									
			AK	PJD	59															
			BRZ	PJD	59															
03-m	1,4500	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	9	73	0,8	25	22	II	238	345	4,75	TP	1,4500	49	42			
											6,89									
			SO	1	58	19	17	II	23	33	0,62									
										0,90										
			DB	MJS	73															
			BRZ	MJS	73															
			AK	MJS	73															
03-n	0,1469	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: INNE WYL, BP: , INFO: łąka, NR.REJ.: G207												BZ	0,1469					

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
03-o	0,2534	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	34	0,8	9	9	III	77	20	6,41	TW	0,2534	4	4			
													1,62							
03-p	0,9740	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G207	DRZEW	SO	9	58	0,8	21	18	II	203	198	5,49	TP	0,9740	33	28			
				SO	1	73		24	21	II	26	25	5,35							
												0,52								
				BRZ	MJS	58						0,51								
				AK	MJS	58														
				DB	MJS	58														
03-r	0,1662	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G207	DRZEW	SO	10	58	0,8	21	18	II	226	38	6,11	TP	0,1662	6	5			
												1,02								
				AK	MJS	58														
				BRZ	MJS	58														
				DB	MJS	58														
03-s	0,2800	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G207	DRZEW	SO	10	32	0,7	8	9	III	58	16	5,71	TW	0,2800	3	3			
				BRZ	MJS	32						1,60								

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane																							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]																					
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																					
03-t	1,3298	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	69	0,8	19	17	III	205	273	4,66	TP	1,3298	35	30																								
				AK	MJS	69						6,20																													
				DB	MJS	69																																			
				BRZ	MJS	69																																			
03-w	0,7317	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G343, G6	DRZEW	SO	10	60	0,7	23	20	I	248	181	6,07	TP	0,7317	27	23																								
													4,44																												
													03-x			0,4091	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G207															AGROT	0,4091								
																																ODN-HAL	0,4091								
PIEL	0,4091																																								
CW	0,4091																																								
03-y	0,6385	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	69	0,6	19	22	I	232	148	4,79	TP	0,6385	19	16																								
				DB	MJS	88						3,06																													
				AK	MJS	88																																			
				BRZ	MJS	88																																			

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
03-z	2,2959	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G207	DRZEW	SO	10	69	0,8	23	20	II	256	588	5,50	TP	2,2959	76	65			
				AK	MJS	69							12,64							
				BRZ	MJS	69														
				DB	MJS	69														
Razem:	16,8286											3835				554	473			
04-a	1,9849	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G13	DRZEW	SO	10	21	0,6	8	9	IA	63	125	8,56	TW	1,9849	20	18			
													17,00							
04-b	0,1714	OC: N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G38	DRZEW	SO	10	41	0,7	11	12	III	100	17	5,38	TP	0,1714	3	3			
													0,92							
				AK	MJS	41														
04-c	2,0705	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G13	DRZEW	OL	10	21	0,7	7	10	IV	53	110	3,72	TW	2,0705	15	12			
				BRZ	MJS	21							7,69							
				SO	MJS	21														

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]					
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
04-d	0,2102	OC: N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G38	DRZEW	SO	10	56	0,7	18	17	II	192	40	5,45	TP	0,2102	4	3								
				DB	MJS	70							1,14												
04-f	0,5480	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G72	DRZEW	SO	10	58	0,9	19	23	IA	377	207	9,08	TP	0,5480	31	27								
				BRZ	PJD	58						4,98													
04-g	3,1032	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	65	0,6	20	19	II	185	574	4,30	TP	3,1032	57	49								
												13,35													
			PODSZ	DB			0,3																		
				GŁG																					
				BRZ																					
				SO																					
04-h	0,6429	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G33	DRZEW	SO	10	32	0,8	15	15	IA	188	121	10,38	TW	0,6429	24	21								
												6,67													

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
04-i	1,0103	OC: N2000 OSO-Ostoją Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G33	PODSZ	JS			0,5							AGROT	1,0103						
				OL									ODN-HAL	1,0103							
				SO									PIEL	1,0103							
				GŁG									CW	1,0103							
				GR																	
04-j	0,1334	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	10	69	0,7	23	20	II	224	30	4,82	TP	0,1334	4	3				
				BRZ	PJD	69							0,64								
			PODSZ	DB			0,6														
				KRU																	
				CZM																	
04-k	0,1630	RP: L ENERG, BP: , INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G63												DRZEW	0,1630						
04-l	0,0850	OC: N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G38	DRZEW	SO	10	56	0,8	15	14	III	173	15	5,35	TP	0,0850	2	2				
				BRZ	PJD	56								0,45							

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
04-m	0,5938	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	10	69	0,8	23	20	II	256	152	5,50	TP	0,5938	20	17			
				BRZ	PJD	69							3,27							
			PODSZ	BEZ.C		0,6														
				KRU																
				AK																
				DB																
				CZM																
04-n	0,0966	OC: N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G38	DRZEW	SO	10	41	0,7	11	12	III	100	10	5,38	TP	0,0966	1	1			
													0,52							
04-o	1,1500	OC: N2000 OSO-Ostoją Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G55	PODSZ	OL			0,4							AGROT	1,1500					
				GR										ODN-HAL	1,1500					
				GLG										PIEL	1,1500					
				SO										CW	1,1500					
				JS																
04-p	0,3006	OC: N2000 OSO-Ostoją Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G99												AGROT	0,3006					
														ODN-HAL	0,3006					
														PIEL	0,3006					
														CW	0,3006					

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													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
04-r	0,3805	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G99	DRZEW	SO	10	32	0,8	15	15	IA	188	72	10,38	TW	0,3805	14	12			
													3,95							
04-s	0,4189	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G99												AGROT	0,4189					
														ODN-HAL	0,4189					
														PIEL	0,4189					
														CW	0,4189					
04-t	0,3000	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G42												AGROT	0,3000					
														ODN-HAL	0,3000					
														PIEL	0,3000					
														CW	0,3000					

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [m3]	
																brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
04-w	2,5750	OC: N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G91	DRZEW	SO	8	69	0,8	23	20	II	205	528	4,41	TP	2,5750	84	72				
				SO	2	83		23	18	III	45	116	0,79								
				BRZ	PJD	69							2,03								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				BEZ.C																	
				DB																	
				JRZ																	
				CZM																	
				AK																	
04-x	0,3218	OC: N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	10	58	0,8	21	18	II	226	73	6,11	TP	0,3218	11	9				
													1,97								
				BRZ	PJD	58															
				DB	PJD	58															
04-y	0,2530	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G207	DRZEW	SO	10	65	0,5	20	17	III	123	31	3,05	TP	0,2530	3	3				
																	0,77				

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

Opis taksacyjny

Woj. Wielkopolskie (30) Powiat Śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr.ew. DĄBROWA (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
04-z	0,7380	OC: N2000 OSO-Ostoja Rogalińska N2000 SOO-Rogalińska Dolina Warty ZESP-PK-Łęgi Mechlińskie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G61	DRZEW	SO	5	56	0,7	19	22	I	118	87	3,15	TP	0,7380	13	11					
				BRZ	5	56		25	23	I	109	80	2,05									
													1,52									
				JS	MJS	56																
				OL	MJS	56																
				DB	MJS	56																
				WZ	MJS	56																
			KL	MJS	56																	
			PODSZ	DB			0,8															
				GŁG																		
				DER.Ś																		
				BRZ																		
				KL																		
				KRU																		
				GR																		
				OL																		
				SZK																		
Razem:	17,2510												2388			306	263					
Ogółem:	54,9829												9538			2259	1915					

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

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 30-26-045-0006 DĄBROWA.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	5,5973	1124	941
PŁAZ	0,3393	29	26
TW	6,1070	90	79
TP	32,2988	1016	869

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 30/26/045/0006 - DĄBROWA

Stan na: 2021-09-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 j	0,0732	HAL
Razem oddział 1:	0,0732	
2 k	0,3393	PLAZ
Razem oddział 2:	0,3393	
3 a	0,1034	INNE WYL
3 h	0,0731	INNE WYL
3 n	0,1469	INNE WYL
3 x	0,4091	HAL
Razem oddział 3:	0,7325	
4 i	1,0103	HAL
4 o	1,1500	HAL
4 p	0,3006	HAL
4 s	0,4189	HAL
4 t	0,3000	HAL
Razem oddział 4:	3,1798	
Razem:	4,3248	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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
G6		328/2	Ls	03-w	D-STAN		SO	60	I	0,6737		167	TP	0,6737	25/22	
										0,6737	0,0000	167			25/22	
Razem:										0,6737	0,0000	167			25/22	
G7		323	Ls	03-a	INNE WYL					0,1034			BZ	0,1034		
				03-d	D-STAN		SO	49	II	0,0866		12	TP	0,0866	1/1	
		331	Ls	03-c	D-STAN		SO	59	II	0,1347		31	TP	0,1347	5/4	
				03-d	D-STAN		SO	49	II	0,0762		10	TP	0,0762	2/2	
				03-g	D-STAN		SO	59	II	0,4750		109	TP	0,4750	16/14	
				03-i	D-STAN		AK	48	IV	0,3837		34	IB	0,3837	34/28	
													AGROT	0,3837		
													ODN-ZRB	0,3837		
													PIEL	0,3837		
													CW	0,3837		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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
		332	Ls	03-h	INNE WYL					0,0731			BZ	0,0731		
				03-j	D-STAN		SO	73	II	0,2626		69	TP	0,2626	9/8	
				03-k	D-STAN		SO	34	I	0,3248		39	TW	0,3248	6/5	
		335	Ls	03-m	D-STAN		SO	73	II	1,4500		378	TP	1,4500	49/42	
		336	Ls	03-l	D-STAN		SO	59	II	2,6237		601	TP	2,6237	90/77	
				03-o	D-STAN		SO	34	III	0,2534		20	TW	0,2534	4/4	
		390	Ls	04-g	D-STAN		SO	65	II	3,1032		574	TP	3,1032	57/49	
Razem:										9,3504	0,0000	1877			273/234	
G11		225	Ls	01-a	D-STAN		SO	88	IV	0,0268		3	IB	0,0268	3/3	
													AGROT	0,0268		
													ODN-ZRB	0,0268		
													PIEL	0,0268		
													CW	0,0268		
Razem:										0,0268	0,0000	3			3/3	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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
G13		307/9	Ls	01-b	D-STAN		SO	78	IV	0,0026		1	TP	0,0026	1/1	
		392	Ls	04-a	D-STAN		SO	21	IA	1,9849		125	TW	1,9849	20/18	
				04-c	D-STAN		OL	21	IV	2,0705		110	TW	2,0705	15/12	
										4,0580	0,0000	236			36/31	
Razem:																
G15		406	Ls	01-c	D-STAN		SO	53	III	0,2156		35	TP	0,2156	5/4	
				01-d	D-STAN		SO	82	III	0,6931		155	IB	0,6931	155/133	
													AGROT	0,6931		
													ODN-ZRB	0,6931		
													PIEL	0,6931		
													CW	0,6931		
				01-f	D-STAN		SO	53	III	0,2556		42	TP	0,2556	6/5	
Razem:										1,1643	0,0000	232			166/142	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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]	Miąszość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G23		410/2	Ls	01-g	D-STAN		SO	63	I	3,7805		1104	TP	3,7805	144/123		
				01-h	D-STAN		OL	88	IV	0,8034		105	IB	0,8034	105/82		
													AGROT	0,8034			
													ODN-ZRB	0,8034			
													PIEL	0,8034			
		01-i	D-STAN		DB	88	III	0,1929		26	CW	0,8034					
											TP	0,1929	1/1				
		410/3	Ls	01-j	HAL		SO				0,0732			AGROT	0,0732		
														ODN-HAL	0,0732		
														PIEL	0,0732		
														CW	0,0732		
Razem:										4,8500	0,0000	1235	250/206				
G33		387	Ls	04-h	D-STAN		SO	32	IA	0,6429		121	TW	0,6429	24/21		
				04-i	HAL		SO			1,0103			AGROT	1,0103			
													ODN-HAL	1,0103			
													PIEL	1,0103			
													CW	1,0103			
Razem:										1,6532	0,0000	121	24/21				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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
G37		37/1	Ls	02-c	D-STAN		SO	69	II	3,0047		769	TP	3,0047	100/86	
				02-f	D-STAN		SO	83	III	0,4839		95	IB	0,4839	95/81	
													AGROT	0,4839		
													ODN-ZRB	0,4839		
													PIEL	0,4839		
													CW	0,4839		
				02-i	D-STAN		SO	56	I	0,1252		29	TP	0,1252	4/3	
				02-j	D-STAN		SO	36	II	0,1700		24	TW	0,1700	4/4	
Razem:										3,7838	0,0000	917			203/174	
G38		349/2	Ls	04-b	D-STAN		SO	41	III	0,1714		17	TP	0,1714	3/3	
				04-d	D-STAN		SO	56	II	0,2102		40	TP	0,2102	4/3	
				04-l	D-STAN		SO	56	III	0,0850		15	TP	0,0850	2/2	
				04-n	D-STAN		SO	41	III	0,0966		10	TP	0,0966	1/1	
Razem:										0,5632	0,0000	82			10/9	
G42		384	Ls	04-t	HAL		SO			0,3000			AGROT	0,3000		
													ODN-HAL	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													CW	0,3000		
Razem:										0,3000	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G46		39	Ls	02-g	D-STAN		OL	83	III	0,7547		212	IB	0,7547	212/166	
													AGROT	0,7547		
													ODN-ZRB	0,7547		
													PIEL	0,7547		
													CW	0,7547		
				02-h	D-STAN		SO	83	I	2,4517		520	IB	2,4517	520/448	
													AGROT	2,4517		
													ODN-ZRB	2,4517		
													PIEL	2,4517		
													CW	2,4517		
				02-i	D-STAN		SO	56	I	0,2545		59	TP	0,2545	9/8	
				02-k	PŁAZ		TP	53	I	0,3393		29	AGROT	0,3393		
													PŁAZ	0,3393	29/26	
													ODN-ZRB	0,3393		
													PIEL	0,3393		
													CW	0,3393		
Razem:										3,8002	0,0000	820			770/648	
G55		385	Ls	04-o	HAL		SO			1,1500			AGROT	1,1500		
													ODN-HAL	1,1500		
													PIEL	1,1500		
													CW	1,1500		
Razem:										1,1500	0,0000	0				
G61		53	Ls	04-z	D-STAN		SO	56	I	0,7380		167	TP	0,7380	13/11	
Razem:										0,7380	0,0000	167			13/11	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G63		44/5	Ls	04-j	D-STAN		SO	69	II	0,1334		30	TP	0,1334	4/3	
				04-k	L ENERG					0,1630			DRZEW	0,1630		
				04-m	D-STAN		SO	69	II	0,5938		152	TP	0,5938	20/17	
		44/7	Ls	04-x	D-STAN		SO	58	II	0,3218		73	TP	0,3218	11/9	
Razem:										1,2120	0,0000	255			35/29	
G72		391	Ls	04-f	D-STAN		SO	58	IA	0,5480		207	TP	0,5480	31/27	
		395	Ls	03-f	D-STAN		SO	73	II	1,5643		413	TP	1,5643	54/46	
				03-t	D-STAN		SO	69	III	1,3298		273	TP	1,3298	35/30	
				03-y	D-STAN		SO	69	I	0,6385		148	TP	0,6385	19/16	
		397	Ls	03-b	D-STAN		SO	73	I	2,0450		652	TP	2,0450	85/72	
Razem:										6,1256	0,0000	1693			224/191	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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
G91		341	Ls	04-w	D-STAN		SO	69	II	2,5750		644	TP	2,5750	84/72	
Razem:										2,5750	0,0000	644			84/72	
G99		386	Ls	04-p	HAL		SO			0,3006			AGROT	0,3006		
													ODN-HAL	0,3006		
													PIEL	0,3006		
													CW	0,3006		
				04-r	D-STAN		SO	32	IA	0,3805		72	TW	0,3805	14/12	
				04-s	HAL		SO			0,4189			AGROT	0,4189		
													ODN-HAL	0,4189		
													PIEL	0,4189		
													CW	0,4189		
Razem:										1,1000	0,0000	72			14/12	
G134		31	Ls	02-a	D-STAN		SO	58	IV	0,6500		55	TP	0,6500	6/5	
Razem:										0,6500	0,0000	55			6/5	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G179		37/2	Ls	02-b	D-STAN		SO	19	II	5,1406		31	CP	5,1406		
				02-d	D-STAN		SO	19	I	1,3514		8	CP	1,3514		
Razem:										6,4920	0,0000	39				
G207		389/2	Ls	04-y	D-STAN		SO	65	III	0,2530		31	TP	0,2530	3/3	
		396	Ls	03-n	INNE WYL					0,1469			BZ	0,1469		
				03-p	D-STAN		SO	58	II	0,9740		223	TP	0,9740	33/28	
				03-r	D-STAN		SO	58	II	0,1662		38	TP	0,1662	6/5	
				03-s	D-STAN		SO	32	III	0,2800		16	TW	0,2800	3/3	
				03-x	HAL		SO			0,4091			AGROT	0,4091		
													ODN-HAL	0,4091		
													PIEL	0,4091		
													CW	0,4091		
				03-z	D-STAN		SO	69	II	2,2959		588	TP	2,2959	76/65	
Razem:										4,5251	0,0000	896			121/104	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 30/26/045/0006 - DĄBROWA, Stan na: 31.03.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.03.2021

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
G293		307/8	Ls	01-b	D-STAN		SO	78	IV	0,1336		14	TP	0,1336	1/1	
Razem:										0,1336	0,0000	14			1/1	
G343		328/1	Ls	03-w	D-STAN		SO	60	I	0,0580		14	TP	0,0580	2/1	
Razem:										0,0580	0,0000	14			2/1	
Ogółem:										54,9829	0,0000	9539			2260/1916	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 30/26/045/0006 - DĄBROWA

Nr działki	Powierzchnia (ha z dokł. do 1 m2)		Uwagi
	Role, łąki, pastw.	Nieuzytki	
0	1	2	3

Wykaz właścicieli

dla obiektu 30/26/045/0006 - DĄBROWA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G23
2		G23
3		G207
4		G134
5		G134
6		G15
7		G15
8		G99
9		G99
10		G343
11		G343
12		G55
13		G61
14		G61
15		G37
16		G42
17		G6
18		G11
19		G134
20		G293
21		G293
22		G179
23		G46
24		G72
25		G72
26		G91
27		G91
28		G13
29		G38
30		G38
31		G33
32		G63
33		G7

Wykaz działek

dla obiektu 30/26/045/0006 - DĄBROWA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	31	G134	02 a	12,7136
2	37/1	G37	02 c,f,i,j	3,7838
3	37/2	G179	02 b,d	6,8695
4	39	G46	02 g,h,i,k	3,8002
5	44/5	G63	04 j,k,m	9,9088
6	44/7	G63	04 x	0,5984
7	53	G61	04 z	3,5022
8	225	G11	01 a	0,0268
9	307/8	G293	01 b	0,1336
10	307/9	G13	01 b	1,9663
11	323	G7	03 a,d	0,2452
12	328/1	G343	03 w	0,0729
13	328/2	G6	03 w	0,6737
14	331	G7	03 c,d,g,i	8,3736
15	332	G7	03 h,j,k	9,5070
16	335	G7	03 m	1,4500
17	336	G7	03 l,o	2,8771
18	341	G91	04 w	11,5050
19	349/2	G38	04 b,d,l,n	4,3996
20	384	G42	04 t	2,5442
21	385	G55	04 o	2,5251
22	386	G99	04 p,r,s	2,5134
23	387	G33	04 h,i	3,1032
24	389/2	G207	04 y	1,7170
25	390	G7	04 g	3,1032
26	391	G72	04 f	5,1748
27	392	G13	04 a,c	6,8154
28	395	G72	03 f,t,y	3,5326
29	396	G207	03 n,p,r,s,x,z	5,0471
30	397	G72	03 b	9,8680
31	406	G15	01 c,d,f	1,1643
32	410/2	G23	01 g,h,i	7,9992
33	410/3	G23	01 j	0,4253

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny DABROWA

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G7		323	Ls	DROGI I		0,1034	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G7		332	Ls	Ł		0,0731	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G207		396	Ls	Ł		0,1469	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,3234		

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

ARBOR – arboretum	PLAŻA – plaża
BAGNO – bagno	POTOK – potok
CMENT – cmentarz	PS – pastwisko trwałe
DROGI I – inne drogi (bez dróg leśnych)	R – rola
DROGI P – drogi publiczne	ROWY – rowy
INNE BUD – tereny zabudowane inne	RUINY – ruiny
JEZIORO – jezioro	RUROCIĄG – rurociąg
KANAŁ – kanał	RZEKA – rzeka
KOP KAM – kopalnia kamienia	S – sad
KOP PIAS – kopalnia piasku	STADION – stadion/boisko
KOP TORF – kopalnia torfu	STAW RYB – staw rybny
KOP ŻW – kopalnia żwiru	TURYST – miejsce turystyczne
LINIA EN – linia energetyczna	U FIZJOGR – utwory fizjograficzne
Ł – łąka	U SKALNY – utwory skalne
N KOP – nieużytek pokopalniany	UGORY-R – ugory, odłogi
NARTOST – nartostrada	WAŁ OCHR – wał ochronny
PARK – park miejski/charakter parkowy	WIKL – wiklina dziko rosnąca
PARKING – parking	WYDMA – wydma
PLAC – plac np. pod budowę	ZADRZEW – zadrzewienie
PLANT CH – plantacja choinek	ZBIORNIK – zbiornik wodny

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

B – tereny mieszkaniowe	E-Ps – użytki ekologiczne na pastwiskach
Ba – tereny przemysłowe	E-R – użytki ekologiczne na rolach
Bi – inne tereny zabudowane	K – użytki kopalne
Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane	Ls – lasy i grunty leśne
B-Ls – budynki na lesie	Lz – grunty zadrzewione i zakrzewione
B-Ł – budynki na łąkach	Lz-Ł – grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach
B-Ps – budynki na pastwiskach	Lz-Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach
B-R – budynki na rolach	Lz-R – grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach
Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	Ł – łąki
dr – drogi	N – nieużytki
dr-Ls – drogi na lesie	Ps – pastwiska trwałe
dr-Lz – drogi na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	R – grunty orne
dr-Ł – drogi na łąkach	S – sady
dr-R – drogi na roli	S-Ł – sady na łąkach
dr-Ps – drogi na pastwiskach	S-Ps – sady na pastwiskach
E – użytki ekologiczne	S-R – sady na rolach
E-Ls – ekologiczne na lasach	W – rowy
E-Lz – użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	Wp – wody śródlądowe płynące
E-Ł – użytki ekologiczne na łąkach	Ws – wody śródlądowe stojące
E-N – użytki ekologiczne na nieużytkach	Wsr – grunty pod stawami

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

I – pierwsza klasa jakości (najlepsze)	IVA – czwarta A klasa jakości (średnie, lepsze)
II – druga klasa jakości (bardzo dobre)	IVB – czwarta B klasa jakości (średnie gorsze)
III – trzecia klasa jakości (dobre)	V – piąta klasa jakości (słabe)
IIIA – trzecia A klasa jakości (dobre)	VI – szósta klasa jakości (najsłabsze)
IIIB – trzecia B klasa jakości (średnio dobre)	VIZ – szósta zdegradowana klasa jakości (nieprzydatne do uprawy)
IV – czwarta klasa jakości (średnie)	

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

D–STAN – drzewostan	L ENERG – linia energetyczna
HAL – halizna	PŁAZ – płazowina
INNE WYL – inne wylesienie	ZRĄB – zrąb
SUKCESJA – sukcesja	PLANT CH - plantacja choinek
PARK - park wpisany do rej. zabytków	RETENCJA - bagna, torfowiska, oczka wodne
PLANT SZ - plantacja drzew szybkorosnących	L TELEK - linia telekomunikacyjna

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

BS – Bór suchy	LMW – Las mieszany wilgotny
BŚW – Bór świeży	LMB – Las mieszany bagienny
BW – Bór wilgotny	LŚW – Las świeży
BB – Bór bagienny	LW – Las wilgotny
BMŚW – Bór mieszany świeży	LŁ – Las łęgowy
BMW – Bór mieszany wilgotny	OL – Ols
BMB – Bór mieszany bagienny	OLJ – Ols jesionowy
LMŚW – Las mieszany świeży	

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

BMWYŻŚW – Bór mieszany wyżynny świeży	LWYŻŚW – Las wyżynny świeży
BMWYŻW – Bór mieszany wyżynny wilgotny	LWYŻW – Las wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW – Las mieszany wyżynny świeży	LŁ – Las łęgowy
LMWYŻW – Las mieszany wyżynny wilgotny	OLJ – Ols jesionowy

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

BGŚW – Bór górski świeży	LMGW – Las mieszany górski wilgotny
BGW – Bór górski wilgotny	LGŚW – Las górski świeży
BGB – Bór górski bagienny	LGW – Las górski wilgotny
BMGŚW – Bór mieszany górski świeży	LŁG – Las łęgowy górski
BMGW – Bór mieszany górski wilgotny	OLJG – Ols jesionowy górski
BMGB – Bór mieszany górski bagienny	BWG – Bór wysokogórski
LMGŚW – Las mieszany górski świeży	

MAKRORZĘŻBA TERENU

NIZ RÓW – nizinny równy	WYŻ PAG – wyżynny pagórkowaty
NIZ FAL – nizinny falisty	WYŻ WZG – wyżynny wzgórzowy
NIZ PAG – nizinny pagórkowaty	GÓR NIS – góry niskie
NIZ WZG – nizinny wzgórzowy	GÓR ŚRE – góry średnie
WYŻ RÓW – wyżynny równy	GÓR WYS – góry wysokie
WYŻ FAL – wyżynny falisty	

POKRYWA

NAGA – naga
ŚCIO – ściola
ZIEL – zielna
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa
ZAD – zadarniona
SZAD – silnie zadarniona
SZCH – silnie zachwaszczona

WARSTWY DRZEWOSTANU

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)
IP – pierwsze piętro
IIP – drugie piętro
PODRII – podrost o charakterze II piętra
PODR – podrost

NAL – nalot
PODS – podsadzenie pod osłoną
PODSZ – podszyt
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe
GRP – grupowe
DKEP – drobnokępowe
KEP – kępowe

WKEP – wielko kępowe
RZĘD – rzędowe
PAS – pasowe
SMUG – smugowe

UDZIAŁ

1 – udział 10 %
2 – udział 20 %
3 – udział 30 %
4 – udział 40 %
5 – udział 50 %
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %
8 – udział 80 %
9 – udział 90 %
10 – udział 100 %
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo
MJS – poniżej 5 % – miejscami

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czeremcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czeremcha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezja zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czeremcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czeremcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząb pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

CW – czyszczenia wczesne	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CP – czyszczenia późne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP-P – pozyskanie w CP	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
TW – trzebież wczesna	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TP – trzebież późna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IB – rębnia zupełna pasowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IC – rębnia zupełna smugowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIB – rębnia częściowa pasowa	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	V – rębnia przerębowa
IIC – rębnia częściowa pasowa	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IID – rębnia częściowa gniazdowa	DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
ODN-HAL – odnowienie halizn	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-LUK – odnowienia luk	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przersedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (mezoregiony przyrodniczo-leśne) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

8. Odnowienie sztuczne

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

9. Rębnia

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą koleją rębów i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane cięcia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

14. Płazowina

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przerzedzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

15. Inne wylesienie

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

16. Zadrzewienie

Rodzaj użytku gruntowego. Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

17. Czynniki zadrzewienia

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

18. Sukcesja

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.