

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

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

według stanu na dzień
20 sierpnia 2025 r.

Obręb ewidencyjny

SĄPLATY

Powierzchnia opracowania: 24,0142 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 25 czerwca 2025 r.

województwo Warmińsko-mazurskie
powiat Szczycieński
gmina Dźwierzuty
Nadleśnictwo Korpele, Nadleśnictwo Wipsowo

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 SĄPŁATY

położonego w gminie Dźwierzuty powiat Szczycieński
województwo Warmińsko-mazurskie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 20 sierpnia 2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	240142
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	240142
Powierzchnia lasów - ha	240142
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	229833
- gruntów niezalesionych	10309
w tym: do odnowienia	00861
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00000
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	00000
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	00000

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2026 r. DO 31 grudnia 2035 r.

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

151400 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
125000 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	86235
26400 m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			8	6	2	3	5
--	--	--	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			8	6	2	3	5
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			0	0	8	6	1
--	--	--	---	---	---	---	---

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

		1	3	4	5	0	3
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

		2	9	2	5	5	
--	--	---	---	---	---	---	--

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	29
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	30
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	31
8. Wykaz właścicieli	37
9. Wykaz działek	38
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	39
11. Wykaz skrótów i symboli	40
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	45
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Szczycieński

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 24,0142 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 24,0142 ha.

W opracowaniu ujęto:

24,0142 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 24,0142 ha należy do:

- 17 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 15 szt. działek z lasem na 24,0142 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 1,4126 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- 0 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 II - Mazursko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezonegionie 2 - Pojezierza Mrągowskiego.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu						
		BŚW	BMŚW	LMŚW	LMB	LŚW	LW	OL
TD	Gat. główne	SO	ŚW SO	DB SO ŚW	OL	ŚW DB	JS DB	OL
	Gat. domieszk.	Brz Św	Brz Db Md	Md Lp Brz	Brz So Św	Md Js So Brz Jw	Św Brz Wz Gb	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Gb Kl Jb Gr Os		Lp Czr Os	Ol Lp Kl Czr	
Pow. [ha]		1,0014	2,6345	11,5600	0,2472	5,0641	0,2211	3,2859

MIAŻSZOŚĆ 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 rębnym:

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
3170	2010	1488	1488	2	1490

Z uwagi na małą powierzchnię 13,4503 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 2 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniemi gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 310 m³ grubizny brutto i 264 m³ grubizny netto na powierzchni 8,6235 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
2232	634,78	310	13,89	48,84

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

28/17/022/0015 - SĄPŁATY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	4	b
ODN-HAL	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	3	b
ODN-ZŁOŻ	4	d
ODN-ZŁOŻ	4	g
PIEL	1	b
PIEL	1	c
PIEL	1	g
PIEL	1	i
PIEL	1	m
PIEL	1	t
PIEL	2	b

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

28/17/022/0015 - SĄPLATY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	2	d
PIEL	3	a
PIEL	4	b
CW	1	b
CW	1	c
CW	1	g
CW	1	i
CW	1	m
CW	1	t
CW	2	b
CW	2	d
CW	3	a
CW	4	b
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	g
AGROT	1	i
AGROT	1	m
AGROT	1	t
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	4	b
AGROT	4	d
AGROT	4	g

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 in. 10-20%
BMSW	ŚW SO	So 60%, Św 30%, Brz i in. 10%
LMŚW	DB SO ŚW	Św 30%, So 30%, Db 30%, Md i in. 10%
LMB	OL	OI 70%, Brz i in. 30%
LŚW	ŚW DB	Db 50%, Św 30%, Md i in. 20%
LW	JS DB	Db 60%, Js 30%, Św i in. 10%
OL	OL	OI 90%, Js i in. 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).

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 rębny 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 właściciele 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 24,0142 ha.

Zgodnie z Art. 30 Ustawy o lasach (UoL) w lasach zabrania się:

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) puszczenia 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. z 2025 r., poz. 567 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 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. Właściciele mają również obowiązek przestrzegać zapisów Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 672). 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). W okolicach naturalnych cieków i zbiorników wodnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych (rębnie: Ia oraz Ib) o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W drzewostanach rębnych użytkowanych rębniami złożonymi pozostawia się 3–5 żywych drzew w przeliczeniu na 1 ha odnawianej powierzchni, grupując je najlepiej w sąsiedztwie granicy powierzchni nieużytkowanej rębnie. 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, 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 prowadzone zimą, jeżeli jest to możliwe, w miarę możliwości przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamarzniętej glebie w celu ochrony zbiorowisk roślinnych runa leśnego.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego SĄPŁATY

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary chronionego krajobrazu	1	40796,9500	16,6262	16,6262	100		

~ Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w OChK powinna uwzględniać działania dążące do zachowania ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, szczególnie w drzewostanach podmokłych i bagiennych. Istotne jest wspieranie stref buforowych granic polno-leśnych i zbiorników wodnych oraz wspieranie odnowień naturalnych gatunkami zgodnymi z siedliskiem.

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. z 2023 r., poz. 822 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. z 2022 r., poz. 1065).

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, nieokrzesanych 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.): 28/17/022/0015 - SĄPLATY

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	0,0675							0,9339	1,4206	3,4138		2,3671	1,2561				9,3915	9,4590
	2							134	481	1012		658	430				2715	2717
ŚW	0,9634							1,2339					2,3795				3,6134	4,5768
								311					766				1077	1077
DB									0,8836								0,8836	0,8836
									237								237	237
BRZ				1,1496		1,5474		2,3118	2,4557								7,4645	7,4645
		10		92		416		692	410								1620	1620
OL						0,4015			1,2288								1,6303	1,6303
						60			399								459	459
RAZEM:	1,0309			1,1496		1,9489		4,4796	5,9887	3,4138		2,3671	3,6356				22,9833	24,0142
	2	10		92		476		1137	1527	1012		658	1196				6108	6110
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	1,0309			1,1496		1,9489		4,4796	5,9887	3,4138		2,3671	3,6356				22,9833	24,0142
	2	10		92		476		1137	1527	1012		658	1196				6108	6110

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

Obiekt (obr. ew.): 28/17/022/0015 - SĄPLATY

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	0,0675							0,9339									0,9339	1,0014		
		2							134									134	136		
	RAZEM:	0,0675							0,9339									0,9339	1,0014		
		2							134									134	136		
BMŚW	SO									0,3253	0,1306							0,4559	0,4559		
										121	24							145	145		
	ŚW								1,2339									1,2339	1,2339		
									311									311	311		
	BRZ								0,9447									0,9447	0,9447		
									221									221	221		
	RAZEM:								2,1786	0,3253	0,1306							2,6345	2,6345		
									532	121	24							677	677		
LMŚW	SO									1,0953	3,2832			1,2561				5,6346	5,6346		
										360	988			430				1778	1778		
	ŚW	0,9634												2,3795				2,3795	3,3429		
														766				766	766		
	DB									0,8836								0,8836	0,8836		
										237								237	237		
	BRZ								1,3671	0,3318								1,6989	1,6989		
								471	63								534	534			
	RAZEM:	0,9634							1,3671	2,3107	3,2832			3,6356				10,5966	11,5600		
									471	660	988			1196				3315	3315		
LMB	BRZ									0,2472								0,2472	0,2472		
										45								45	45		
	RAZEM:									0,2472								0,2472	0,2472		
										45								45	45		
LŚW	SO												2,3671					2,3671	2,3671		
													658					658	658		
	BRZ				1,1496		1,5474											2,6970	2,6970		
					92		416											518	518		
	RAZEM:				1,1496		1,5474						2,3671					5,0641	5,0641		
													658					1176	1176		

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

Obiekt (obr. ew.): 28/17/022/0015 - SĄPLATY

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																			
LW	OL									0,2211								0,2211	0,2211		
										67								67	67		
	RAZEM:									0,2211								0,2211	0,2211		
										67								67	67		
OL	BRZ									1,8767								1,8767	1,8767		
										302								302	302		
	OL						0,4015			1,0077								1,4092	1,4092		
							60			332								392	392		
	RAZEM:						0,4015			2,8844								3,2859	3,2859		
						60			634									694	694		
Ogółem	SO	0,0675							0,9339	1,4206	3,4138		2,3671	1,2561				9,3915	9,4590		
		2							134	481	1012		658	430				2715	2717		
	ŚW	0,9634							1,2339					2,3795				3,6134	4,5768		
									311					766				1077	1077		
	BRZ				1,1496		1,5474		2,3118	2,4557								7,4645	7,4645		
					92		416		692	410								1620	1620		
	DB									0,8836								0,8836	0,8836		
										237								237	237		
	OL						0,4015			1,2288								1,6303	1,6303		
							60			399								459	459		
	RAZEM:	1,0309			1,1496		1,9489		4,4796	5,9887	3,4138		2,3671	3,6356				22,9833	24,0142		
		2	10		92		476		1137	1527	1012		658	1196				6108	6110		
OGÓŁEM:		1,0309			1,1496		1,9489		4,4796	5,9887	3,4138		2,3671	3,6356				22,9833	24,0142		
		2	10		92		476		1137	1527	1012		658	1196				6108	6110		
Grunty związane z gospodarką leśną:																					
Inne grunty:																					
OGÓŁEM:		1,0309			1,1496		1,9489		4,4796	5,9887	3,4138		2,3671	3,6356				22,9833	24,0142		
		2	10		92		476		1137	1527	1012		658	1196				6108	6110		

Opis taksacyjny

Woj. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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		
01-a	0,3170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G230	DRZEW	BRZ	8	57	1,0	29	24	I	252	80	4,60	TP	0,3170	22	18					
													1,46									
				ŚW	1	57		22	24	I	53	17	1,98									
													0,63									
				ŚW	1	47		16	19	I	40	13	2,05									
													0,65									
			PODSZ	JRZ			0,6															
				ŚW																		

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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			
01-b	0,2200	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G6	DRZEW	BRZ	8	60	0,9	33	26	I	234	51	3,90	IB	0,2200	77	64						
				LP	1	60		15	22	I	30	7	0,86	AGROT	0,2090								
													0,49	ODN-ZRB	0,2090								
													0,11	PIEL	0,2090								
													1,75	CW	0,2090								
			KL	MJS	60					0,39													
			PODR	ŚW	10	35	0,4	10	10	II	51	11											
			PODSZ	BRZ			0,4																
				OS																			
				ŚW																			
01-c	0,0186	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, NR.REJ.: G230												AGROT	0,0186								
														ODN-HAL	0,0186								
														PIEL	0,0186								
														CW	0,0186								
01-d	1,0077	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G251, G322	DRZEW	OL	4	65	0,7	34	27	I	154	155	2,04	IVD	1,0077	83	65						
				BRZ	3	65		27	25	I	72	73	2,05	AGROT	0,2519								
													1,03	ODN-ZŁOŻ	0,2519								
													1,04										
													1,41										
			PODSZ	CZM			0,7																
				WB																			
				JRZ																			

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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	
01-f	0,2331	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: RETENCJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Bagno, NR.REJ.: G251												BZ	0,2331						
01-g	0,7526	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G251	DRZEW	BRZ	5	60	0,8	48	27	I	130	98	2,17	IB	0,7526	255	218				
				ŚW	3	60		22	25	I	136	102	1,63	AGROT	0,7150						
				ŚW	1	75		29	29	I	56	42	4,67	ODN-ZRB	0,7150						
				ŚW	1	50		18	21	I	35	26	3,52	PIEL	0,7150						
				OS	MJS	60							1,31	CW	0,7150						
				LP	MJS	60							0,98								
				SO	MJS	60							1,62								
													1,22								
				PODSZ	ŚW				0,4												
				JRZ																	
01-h	0,3867	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: UM, NR.REJ.: G251	DRZEW	SO	10	65	0,8	33	28	IA	358	138	7,50	TP	0,3867	28	23				
				ŚW	PJD	65								2,90							
				ŚW	PJD	50															
				BEZ.K				0,5													
				ŚW																	
			JRZ																		

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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						
01-i	0,2211	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G354	DRZEW	OL	6	70	0,8	39	23	II	217	48	2,91	IB	0,2211	64	51									
				DB	4	60		21	21	II	88	19	0,64	AGROT	0,2100											
					BRZ	MJS		60					2,59	ODN-ZRB	0,2100											
												0,57	PIEL	0,2100												
			PODSZ	DB			0,6																			
				JRZ																						
				GŁG																						
			01-j	0,7855	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, NR.REJ.: G354	DRZEW	SO	10	75	0,7	35	26	I	283	222	5,28	TP				0,7855	22	18			
							DB	MJS	75						4,15											
							BRZ	MJS	75																	
PODSZ	LSZ						0,6																			
	KRU																									
	JRZ																									

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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	
01-k	1,2339	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G319	DRZEW	ŚW	6	60	0,7	36	21	II	150	185	5,57	TP	1,2339	31	28				
				OL	2	45		22	22	II	50	62	6,87								
				DB	1	60		26	20	II	26	32	1,30								
				BRZ	1	40		20	20	I	26	32	0,77								
													0,94								
													0,82								
													1,01								
				JW	MJS	60															
			SO	MJS	60																
			PODSZ	GB			0,7														
				LSZ																	
				JRZ																	
01-l	0,1231	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Zbiornik, NR.REJ.: G319												BZ	0,1231						

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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	
01-m	0,1306	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G319	DRZEW	SO	9	80	0,4	37	25	I	165	22	2,84	IB	0,1306	23	19				
				OL	1	20		16	16	I	18	2	0,37	AGROT	0,1241						
					BRZ	MJS		80					1,24	ODN-ZRB	0,1241						
													0,16	PIEL	0,1241						
			PODSZ	GŁG			0,2								CW	0,1241					
				KRU																	
				DB																	
				GR																	
01-n	0,7086	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, NR.REJ.: G319	DRZEW	SO	10	65	0,7	30	26	IA	313	222	6,55	TP	0,7086	22	19				
				BRZ	MJS	65								4,64							
								ŚW	MJS	50											
			PODSZ	ŚW			0,4														
				JRZ																	
01-o	0,9095	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G316	DRZEW	SO	10	60	0,4	32	23	I	142	129	3,48	CS	0,9095	6	5				
													3,16								
			PODSZ	BRZ			0,4														
				JRZ																	
01-p	0,0573	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G316												BZ	0,0573						

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SAŁLATY (0015)

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	
01-r	0,1244	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: RETENCJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Bagno, NR.REJ.: G319												BZ	0,1244						
01-s	0,0244	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G316	DRZEW	SO	10	60	0,6	32	20	I	213	5	5,22	TP	0,0244	1	1				
			PODSZ	JRZ			0,4						0,13								
				BRZ																	
				SO																	
01-t	0,0675	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G316	DRZEW	SO	10	60	0,1	32	19	II	29	2	0,75	AGROT	0,0675						
				BRZ	MJS	55							0,05	PŁAZ	0,0675	2	2				
														ODN-ZRB	0,0675						
														PIEL	0,0675						
														CW	0,0675						
01-w	0,1588	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G316												BZ	0,1588						
01-x	0,4015	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G316	DRZEW	OL	10	40	0,7	19	17	III	149	60	4,54	TP	0,4015	6	5				
													1,82								
			PODSZ	WB			0,3														

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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		
01-y	0,1085	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G316												BZ	0,1085							
01-z	0,0514	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G316												BZ	0,0514							
Razem:	8,0418												1970					642	536			
02-a	2,3795	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G115	DRZEW	ŚW	5	120	0,6	53	30	II	203	483	2,18	IVD	2,3795	192	175					
				SO	3	90		29	23	II	65	155	0,97	AGROT	0,5949							
				OS	2	80		27	26	II	54	128	0,41									
				BRZ	MJS	90							0,97									
				ŚW	MJS	70																
				ŚW	MJS	50																
				BRZ	MJS	50																
				PODSZ	ŚW				0,5													
			LSZ																			

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SAŁŁATY (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]							
													Na 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							
02-b	0,3318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G115	DRZEW	BRZ	6	65	0,5	32	26	I	102	34	1,46	IB	0,3318	60	50										
				SO	2	75		28	25	I	40	13	0,49	AGROT	0,3152												
					OS	2		60	26	27	I	47	16	0,75	ODN-ZRB	0,3152											
						0,25		PIEL	0,3152																		
			PODSZ	GB		0,8						0,77	CW	0,3152													
				LSZ																							
			02-c	1,2561	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G115	DRZEW	SO	5	120	0,7	53	27	II	134	168	1,25					IVD	1,2561	108	88			
							ŚW	3	120		39	32	II	142	178	1,57					AGROT	0,3140					
								ŚW	1		70	24	23	II	37	46	1,52				ODN-ZŁOŻ	0,3140					
									OS		1	70	25	26	II	30	38				1,91						
1,32																											
0,41																											
ŚW		PJD				45																					
PODSZ		LSZ					0,6																				
		ŚW																									
	JRZ																										
02-d	0,0775	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, NR.REJ.: G115	DRZEW	BRZ	10	60	0,5	31	26	I	163	13	2,72	IB	0,0775	12	10										
													0,21	AGROT	0,0736												
														ODN-ZRB	0,0736												
														PIEL	0,0736												
														CW	0,0736												
Razem:	4,0449											1272					372	323									

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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-a	0,2472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMB, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G343	DRZEW	BRZ	8	65	0,6	29	23	II	134	33	1,85	IB	0,2472	43	36			
													0,46	AGROT	0,2348					
				OS	2	65		25	25	II	49	12	0,65	ODN-ZRB	0,2348					
											0,16	PIEL	0,2348							
			PODSZ	WB			0,6							CW	0,2348					
03-b	1,8767	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G343	DRZEW	BRZ	8	70	0,5	31	24	II	116	218	1,37	IVD	1,8767	76	63			
													2,56	AGROT	0,4692					
				OL	2	70		29	24	II	45	84	0,60	ODN-ZŁOŻ	0,4692					
											1,13									
			PODSZ	WB			0,6													

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SAŁLATY (0015)

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] Na całej pow. [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3] brutto netto		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
03-c	0,8836	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G343	DRZEW	DB	5	70	0,7	28	22	II	134	118	3,18	TP	0,8836	24	19					
				ŚW	4	70		24	23	II	108	95	2,81									
				KL	1	110		40	22	IV	27	24	2,72									
				ŚW	MJS	110							0,42									
				BRZ	MJS	110							0,37									
				SO	MJS	110																
				DB	MJS	110																
				SO	MJS	70																
				CZR	MJS	70																
				OS	MJS	50																
				OL	MJS	50																
				JS	MJS	30																
				LP	MJS	30																
			PODSZ	LSZ			0,8															
				BEZ.C																		
				JRZ																		
			Razem:	3,0075																	584	
04-a	0,8600	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, NR.REJ.: G3	DRZEW	SO	10	75	0,7	43	27	IA	335	288	5,88	TP	0,8600	29	24					
													5,06									
			PODSZ	JRZ				0,5														
				GŁG																		
			DB																			

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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-b	0,9447	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G283	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	33	25	I	160	151	2,67	IB	0,9447	210	176				
				SO	3	60		24	22	I	74	70	1,81	ODN-ZRB	0,8975						
													1,71	PIEL	0,8975						
			PODSZ	DB			0,4								CW	0,8975					
				JRZ																	
04-c	0,3253	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW SO, ZW: UM, NR.REJ.: G283	DRZEW	SO	10	70	0,8	37	26	IA	371	121	7,09	TP	0,3253	24	20				
														2,31							
			PODSZ	LSZ			0,8														
				DB																	
				JRZ																	
				GŁG																	
04-d	1,6377	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, ZW: PRZ, NR.REJ.: G317	DRZEW	SO	10	80	0,7	50	27	I	292	478	5,03	IVD	1,6377	120	98				
														8,24	AGROT	0,4094					
				SO	MJS	100									ODN-ZŁOŻ	0,4094					
				ŚW	MJS	100															
				ŚW	MJS	80															
				DB	MJS	50															
			PODSZ	GB			0,8														
				LSZ																	
				JRZ																	
				ŚW																	

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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		
04-f	1,5474	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: ŚW DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G317	DRZEW	BRZ	6	40	1,0	19	20	I	144	223	4,53	TP	1,5474	83	69					
				ŚW	2	40		14	17	I	57	88	7,02									
				OS	2	40		20	21	I	68	105	3,88									
				IWA	PJD	40						6,00										
												2,29										
			PODSZ	LSZ			0,3														3,55	
				ŚW																		
				DB																		
04-g	2,3671	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: ŚW DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G317	DRZEW	SO	9	100	0,6	53	29	I	244	578	3,14	IVD	2,3671	165	135					
													7,43	AGROT	0,5918							
				GB	1	100		40	31	I	34	80	0,43	ODN-ZŁOŻ	0,5918							
				ŚW	PJD	100							1,03									
				BRZ	PJD	100																
				GB	PJD	50																
				OS	PJD	50																
				IWA	PJD	50																
				BRZ	PJD	50																
			PODSZ	ŚW			0,4															
				GB																		
				LSZ																		

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. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr.ew. SĄPLATY (0015)

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] Na całej pow. [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-h	0,0882	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB SO ŚW, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G317												BZ	0,0882							
04-i	1,1496	OC: OB KRAJ-OChK Pojezierza Olsztyńskiego, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: ŚW DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G317	DRZEW	BRZ	7	20	1,0	9	11	I	80	92	5,95	TW	1,1496	18	15					
				ŚW	3	20			7	I			6,84									
			PODSZ	LSZ			0,9															
				JRZ																		
				IWA																		
			PRZES	ŚW		70		32	22	II		5										
				OS		70		33	25	II		5										
Razem:	8,9200												2284					649	537			
Ogółem:	24,0142												6110					1806	1514			

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 2026 do 2035 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 28-17-022-0015 SAPŁATY.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	2,9255	744	624
IVD	10,5248	744	624
PŁAZ	0,0675	2	2
TW	1,1496	18	15
TP	7,4739	292	244
CS	0,9095	6	5

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 28/17/022/0015 - SĄPŁATY

Stan na: 2025-08-20

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 c	0,0186	HAL
1 f	0,2331	RETENCJA
1 l	0,1231	INNE WYL
1 p	0,0573	INNE WYL
1 r	0,1244	RETENCJA
1 t	0,0675	PLAZ
1 w	0,1588	INNE WYL
1 y	0,1085	INNE WYL
1 z	0,0514	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,9427	
4 h	0,0882	INNE WYL
Razem oddział 4:	0,0882	
Razem:	1,0309	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 28/17/022/0015 - SĄPLATY, Stan na: 25.06.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.06.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
G3		157	Ls	04-a	D-STAN		SO	75	IA	0,8600		288	TP	0,8600	29/24	
Razem:										0,8600	0,0000	288			29/24	
G6		72	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	60	I	0,2200		80	IB	0,2200	77/64	
													AGROT	0,2090		
													ODN-ZRB	0,2090		
													PIEL	0,2090		
													CW	0,2090		
Razem:										0,2200	0,0000	80			77/64	
G115		86/1	Ls	02-c	D-STAN		SO	120	II	1,2561		430	IVD	1,2561	108/88	
													AGROT	0,3140		
													ODN-ZŁOŻ	0,3140		
				02-d	D-STAN		BRZ	60	I	0,0775		13	IB	0,0775	12/10	
													AGROT	0,0736		
													ODN-ZRB	0,0736		
													PIEL	0,0736		
													CW	0,0736		
		86/2	Ls	02-a	D-STAN		ŚW	120	II	2,3795		766	IVD	2,3795	192/175	
													AGROT	0,5949		
													ODN-ZŁOŻ	0,5949		
				02-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,3318		63	IB	0,3318	60/50	
													AGROT	0,3152		
													ODN-ZRB	0,3152		
													PIEL	0,3152		
													CW	0,3152		
Razem:										4,0449	0,0000	1272			372/323	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 28/17/022/0015 - SĄPLATY, Stan na: 25.06.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.06.2025

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]	Miąszczość [m3]			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G230		73/1	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	57	I	0,3170		110	TP	0,3170	22/18			
				01-c	HAL		ŚW		0,0186									
															AGROT		0,0186	
															ODN-HAL		0,0186	
															PIEL		0,0186	
															CW		0,0186	
Razem:													0,3356	0,0000	110		22/18	
G251		70/1	Ls	01-d	D-STAN		OL	65	I	0,8565		283	IVD	0,8565	71/56			
													AGROT	0,2141				
													ODN-ZŁOŻ	0,2141				
		70/2	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,7292		260	IB	0,7292	248/212			
													AGROT	0,6928				
													ODN-ZRB	0,6928				
													PIEL	0,6928				
													CW	0,6928				
													TP	0,3789	28/23			
		70/3	Ls	01-d	D-STAN		OL	65	I	0,0311		10	IVD	0,0311	2/2			
													AGROT	0,0078				
													ODN-ZŁOŻ	0,0078				
				01-f	RETENCJA		ŚW		0,2331			BZ	0,2331					
				01-g	D-STAN		BRZ	60	I	0,0234		8	IB	0,0234	7/6			
													AGROT	0,0222				
													ODN-ZRB	0,0222				
													PIEL	0,0222				
				01-h	D-STAN		SO	65	IA	0,0078		2	TP	0,0078	1/1			
													Razem:					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 28/17/022/0015 - SĄPLATY, Stan na: 25.06.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.06.2025

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									
G283		161	Ls	04-b	D-STAN		BRZ	60	I	0,9447		221	IB	0,9447	210/176										
													AGROT	0,8975											
													ODN-ZRB	0,8975											
													PIEL	0,8975											
													CW	0,8975											
													TP	0,3253	24/20										
				04-c	D-STAN		SO	70	IA	0,3253		121													
				Razem:											1,2700		0,0000	342	234/196						
G316		61/5	Ls	01-o	D-STAN		SO	60	I	0,9095		129	CS	0,9095	6/5										
				01-p	INNE WYL		ŚW			0,0573			BZ	0,0573											
				01-s	D-STAN		SO	60	I	0,0244		5	TP	0,0244	1/1										
				01-t	PŁAZ		SO	60	II	0,0675		2	AGROT	0,0675											
													PŁAZ	0,0675	2/2										
													ODN-ZRB	0,0675											
													PIEL	0,0675											
				01-w	INNE WYL		ŚW			0,1588			CW	0,0675											
													BZ	0,1588											
							01-x	D-STAN		OL	40	III	0,4015		60		TP	0,4015	6/5						
				01-y	INNE WYL												ŚW			0,1085			BZ	0,1085	
				01-z	INNE WYL		ŚW			0,0514			BZ	0,0514											
Razem:										1,7789	0,0000	196	15/13												

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 28/17/022/0015 - SĄPLATY, Stan na: 25.06.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.06.2025

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
G317		174	Ls	04-d	D-STAN		SO	80	I	1,6377		478	IVD	1,6377	120/98	
													AGROT	0,4094		
													ODN-ZŁOŻ	0,4094		
				04-f	D-STAN		BRZ	40	I	1,5474		416	TP	1,5474	83/69	
													04-g	D-STAN		
				AGROT	0,5918											
				ODN-ZŁOŻ	0,5918											
				04-h	INNE WYL		ŚW			0,0882			BZ	0,0882		
													04-i	D-STAN		
Razem:										6,7900	0,0000	1654	386/317			
G319		61/8	Ls	01-k	D-STAN		ŚW	60	II	1,2339		311	TP	1,2339	31/28	
													01-l	INNE WYL		
				01-m	D-STAN		SO	80	I	0,1306		24				
													AGROT	0,1241		
													ODN-ZRB	0,1241		
													PIEL	0,1241		
													CW	0,1241		
				01-n	D-STAN		SO	65	IA	0,7086		222	TP	0,7086	22/19	
													01-r	RETENCJA		
Razem:										2,3206	0,0000	557	76/66			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 28/17/022/0015 - SĄPLATY, Stan na: 25.06.2025, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.06.2025

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
G322		71	Ls	01-d	D-STAN		OL	65	I	0,1201		39	IVD	0,1201	10/7	
													AGROT	0,0300		
													ODN-ZŁOŻ	0,0300		
Razem:										0,1201	0,0000	39			10/7	
G343		128/61	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	65	II	0,2472		45	IB	0,2472	43/36	
													AGROT	0,2348		
													ODN-ZRB	0,2348		
													PIEL	0,2348		
													CW	0,2348		
				03-b	D-STAN		BRZ	70	II	1,8767		302	IVD	1,8767	76/63	
													AGROT	0,4692		
													ODN-ZŁOŻ	0,4692		
				03-c	D-STAN		DB	70	II	0,8836		237	TP	0,8836	24/19	
Razem:										3,0075	0,0000	584			143/118	
G354		61/17	Ls	01-i	D-STAN		OL	70	II	0,2211		67	IB	0,2211	64/51	
													AGROT	0,2100		
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													CW	0,2100		
				01-j	D-STAN		SO	75	I	0,7855		222	TP	0,7855	22/18	
Razem:										1,0066	0,0000	289			86/69	
Ogółem:										24,0142	0,0000	6110			1807/1515	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 28/17/022/0015 - SĄPLATY

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 28/17/022/0015 - SAPŁATY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G3
2		G283
3		G6
4		G317
5		G317
6		G317
7		G317
8		G322
9		G251
10		G322
11		G354
12		G316
13		G319
14		G316
15		G319
16		G230
17		G230
18		G230
19		G230
20		G115
21		G343
22		G115
23		G343
24		G230

Wykaz działek

dla obiektu 28/17/022/0015 - SĄPLATY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	61/17	G354	01 i,j	24,7279
2	61/5	G316	01 o,p,s,t,w,x,y,z	14,3282
3	61/8	G319	01 k,l,m,n,r	21,0955
4	70/1	G251	01 d	1,0105
5	70/2	G251	01 g,h	1,1928
6	70/3	G251	01 d,f,g,h	7,2256
7	71	G322	01 d	4,4429
8	72	G6	01 b	11,4200
9	73/1	G230	01 a,c	6,8078
10	86/1	G115	02 c,d	1,6727
11	86/2	G115	02 a,b	3,0308
12	128/61	G343	03 a,b,c	312,9202
13	157	G3	04 a	5,9600
14	161	G283	04 b,c	18,7500
15	174	G317	04 d,f,g,h,i	29,4000

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny SAPŁATY

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
G316		61/5	Ls	R		0,3760	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G317		174	Ls	R		0,0882	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G319		61/8	Ls	ZBIORNIK		0,1231	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,5873		

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	

MAKRORZEBNA 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 – ściota
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 – czerecha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czerecha 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 – dagleżja 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 – czerecha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czerecha 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

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przerzedzenie	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 miąższowości jest mniejszy od miąższowości 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 ciecia 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, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu. Ujawnienie wylesienia nie sankcjonuje wyłączenia gruntu z produkcji leśnej.

16. Zadrzewienie

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.