

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2030 r.

według stanu na dzień
15 sierpnia 2020 r.

Obręb ewidencyjny

PRZYSTAŃ

Powierzchnia opracowania: 17,7480 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 7 maja 2020 r.

województwo Mazowieckie
powiat Ostrołęcki
gmina Olszewo-Borki
Nadleśnictwo Ostrołęka

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.

ul. Płomyka 58

02-491 Warszawa

tel. 022 824-58-96

www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny PRZYSTAŃ

położony w gminie Olszewo-Borki powiat Ostrołęcki
województwo Mazowieckie

Na okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2030 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 15 sierpnia 2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha | | | 1 | 7 | 7 | 4 | 8 | 0 |
w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha | | | 1 | 7 | 7 | 4 | 8 | 0 |

Powierzchnia lasów - ha | | | 1 | 7 | 0 | 2 | 8 | 9 |

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych | | | 1 | 6 | 4 | 0 | 2 | 5 |

- gruntów niezalesionych | | | 0 | 6 | 2 | 6 | 4 |

w tym: do odnowienia | | | 0 | 6 | 2 | 6 | 4 |

- gruntów związanych z gospodarką leśną | | | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |

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 2021 r. DO 31 grudnia 2030 r.

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

| | | 5 | 8 | 6 | 0 | 0 | m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

| | | 5 | 7 | 8 | 0 | 0 | m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha
o orientacyjnej miąższości | | | 9 | 1 | 0 | 2 | 3 |

| | | 2 | 9 | 2 | 0 | 0 | m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

| | | 9 | 3 | 6 | 7 | 2 |

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

| | | 0 | 2 | 6 | 4 | 9 |

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

| | | 0 | 2 | 6 | 4 | 9 |

c) trzebieże

| | | 9 | 1 | 0 | 2 | 3 |

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 | 6 | 2 | 6 | 4 |

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

| | | 7 | 0 | 3 | 5 | 3 |

w tym zrębami zupełnymi

| | | 3 | 5 | 6 | 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	13
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	14
4. Opisy taksacyjne	16
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	32
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	33
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	34
8. Wykaz właścicieli	55
9. Wykaz działek	58
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	60
11. Wykaz skrótów i symboli	62
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	67
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 4 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 Ostrołęcki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 17,7480 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 17,7480 ha.

W opracowaniu ujęto:

17,7480 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 17,7480 ha należy do:

- 64 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 89 szt. działek z lasem na 16,2532 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,2540 ha.
- wspólnoty gruntowej posiadającej 3 szt. działek z lasem na pow. 1,4948 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 IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 2 - Puszczy Kurpiowskiej.

Zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu					
		BŚW	BW	BMŚW	BMW	LMW	OL
TD	Gat. główne	SO	SO	DB.B SO	SO	DB SO	SO DB
	Gat. domieszk.	Brz	Brz	Md Brz	Dbb Brz Św	Md Brz Lp Jw	Św Brz Js Wz Jw
	Gat. pomocnicze		Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Lp	Kl Jb Gr Czr Os Gb	Kl Lp
Pow. [ha]		12,4883	0,0674	2,1341	0,3000	0,1415	2,6167

Docelowe składy gatunkowe uwzględniają rodzime gatunki drzew.

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, Lp
- 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. rębny (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
1140	970	696	696	9	705

Z uwagi na małą powierzchnię 7,0353 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 705 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 341 m³ grubizny brutto i 292 m³ grubizny netto na powierzchni 9,1023 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
1701	418,30	341	20,05	81,52

Jeżeli organ nadzorujący gospodarkę leśną stwierdzi taką potrzebę, dopuszcza się możliwość użytkowania rębego tych drzewostanów, które w okresie obowiązywania niniejszego planu osiągną minimalny wiek dojrzałości rębnej (mimo, że we wskazaniach gospodarczych zaplanowano użytkowanie przedrębne).

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	y
ODN-ZRB	2	z
ODN-ZRB	2	cx
ODN-ZRB	2	fx
ODN-HAL	1	r
ODN-HAL	1	bx
ODN-HAL	2	g
ODN-HAL	2	l
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	2	w
POPR	1	a
POPR	1	g
POPR	1	j
POPR	1	k
POPR	1	o
POPR	1	r
POPR	1	y
POPR	1	bx
POPR	2	g
POPR	2	j
POPR	2	l
POPR	2	p
POPR	2	w
POPR	2	y
POPR	2	z
POPR	2	cx
POPR	2	fx
PIEL	1	a
PIEL	1	g
PIEL	1	j
PIEL	1	k

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	1	o
PIEL	1	r
PIEL	1	y
PIEL	1	bx
PIEL	2	g
PIEL	2	j
PIEL	2	l
PIEL	2	p
PIEL	2	w
PIEL	2	y
PIEL	2	z
PIEL	2	cx
PIEL	2	fx
CW	1	a
CW	1	g
CW	1	j
CW	1	k
CW	1	o
CW	1	r
CW	1	y
CW	1	bx
CW	2	g
CW	2	j
CW	2	l
CW	2	p
CW	2	w
CW	2	y
CW	2	z
CW	2	cx
CW	2	fx
CP	2	d
AGROT	1	a
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	o
AGROT	1	r
AGROT	1	y
AGROT	1	bx
AGROT	2	g
AGROT	2	j

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	l
AGROT	2	p
AGROT	2	w
AGROT	2	y
AGROT	2	z
AGROT	2	cx
AGROT	2	fx

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 90%, Brz 10%
BW	SO	So-80-90%, Brz i in. 10-20%
BMŚW	DB.B SO	So 70%, Dbb 20%, Md i in. 10%
BMW	SO	So 70%, Dbb i in. 30%
LMW	SO DB	So 50%, Db 40%, Md i in. 10%
OL	OL	Db 50%, So 30%, Św i in. 20%

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

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 17,7480 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 legowisk, 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. 2020 r., poz. 1463 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie zaleca się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków. 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 źródlisk, 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 zamarzniętej glebie.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego PRZYSTAŃ

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 Natura 2000 - OSO	1	34386,6600	11,3928	11,3928	100		

~ specjalny obszar ochrony ptaków Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005

Gospodarka leśna w obszarze specjalnej ochrony ptaków PLB140005 powinna uwzględniać działania ochronne związane z ochroną gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony Obszaru. Planowane zabiegi powinny uwzględniać zapisy zgodnie z planem zadań ochronnych dla obszaru zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i w Olsztynie z dnia 7 lipca 2016 r., publikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa warmińsko-mazurskiego, (poz. 2832).

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, 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 w Urzędzie Gminy,
- 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.): 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

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	0,6264		0,2649			0,1352	4,5717	1,9971	0,5832	1,4001	1,9758	1,8663					12,7943	13,4207
	15	6				17	792	522	92	240	360	291					2320	2335
DB									0,2400	0,3400							0,5800	0,5800
									19	31							50	50
OL							0,1115	0,3000		0,7567	1,8600						3,0282	3,0282
							7	33		140	204						384	384
RAZEM:	0,6264		0,2649			0,1352	4,6832	2,2971	0,8232	2,4968	3,8358	1,8663					16,4025	17,0289
	15	6				17	799	555	111	411	564	291					2754	2769
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																		0,0034
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,6264		0,2649			0,1352	4,6832	2,2971	0,8232	2,4968	3,8358	1,8663					16,4025	17,0289
	15	6				17	799	555	111	411	564	291					2754	2769

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

Obiekt (obr. ew.): 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

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	0,2839		0,2649				4,5717	1,5946	0,5832	0,8401	1,9758	1,8663				11,6966	11,9805	
		1	6					792	402	92	140	360	291				2083	2084	
	0,2839		0,2649				4,5717	1,5946	0,5832	0,8401	1,9758	1,8663					11,6966	11,9805	
	RAZEM:	1	6				792	402	92	140	360	291					2083	2084	
BW	SO	0,0674																0,0674	
	RAZEM:	0,0674																0,0674	
BMŚW	SO	0,2751				0,1352		0,4025		0,5600							1,0977	1,3728	
		14				17		120		100							237	251	
	DB								0,2400	0,3400							0,5800	0,5800	
									19	31							50	50	
	RAZEM:	0,2751				0,1352		0,4025	0,2400	0,9000							1,6777	1,9528	
		14				17		120	19	131							287	301	
BMW	OL							0,3000									0,3000	0,3000	
								33									33	33	
	RAZEM:							0,3000									0,3000	0,3000	
								33									33	33	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

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 / miąższ w m3																				
LMW	OL																	0,1115	0,1115	
																			7	7
	RAZEM:																	0,1115	0,1115	
																		7	7	
OL	OL																		0,7567	1,8600
																			140	204
	RAZEM:																	0,7567	1,8600	
																		140	204	
Ogółem	SO	0,6264		0,2649				0,1352	4,5717	1,9971	0,5832	1,4001	1,9758	1,8663					12,7943	13,4207
		15	6					17	792	522	92	240	360	291					2320	2335
	DB										0,2400	0,3400							0,5800	0,5800
											19	31							50	50
	OL							0,1115	0,3000		0,7567	1,8600							3,0282	3,0282
								7	33		140	204						384	384	
RAZEM:		0,6264		0,2649			0,1352	4,6832	2,2971	0,8232	2,4968	3,8358	1,8663					16,4025	17,0289	
		15	6				17	799	555	111	411	564	291					2754	2769	
OGÓLEM:		0,6264		0,2649			0,1352	4,6832	2,2971	0,8232	2,4968	3,8358	1,8663					16,4025	17,0289	
		15	6				17	799	555	111	411	564	291					2754	2769	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0034	
Inne grunty:																				
OGÓLEM:		0,6264		0,2649			0,1352	4,6832	2,2971	0,8232	2,4968	3,8358	1,8663					16,4025	17,0289	
		15	6				17	799	555	111	411	564	291					2754	2769	

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]				
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
01-a	0,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G32, G6	DRZEW	SO	7	87	0,6	33	19	III	119	67	1,95	IIIA	0,5600	30	25							
				SO	2	102		27	20	III	35	20	0,45	ODN-ZŁOŻ	0,5600									
				DB	1	102		31	22	III	23	13	0,35	CW	0,5600									
				BRZ	PJD	102																		
				BRZ	PJD	87																		
				DB	PJD	62																		
				BRZ	PJD	62																		
				SO	PJD	62																		
				SO	PJD	42																		
				BRZ	PJD	42																		
				DB	PJD	42																		
			PODSZ	KRU			0,6																	
				CZM																				
				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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]
													Na całej pow. [m ³]			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	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G146, G4	DRZEW	DB	7	85	0,5	37	16	IV	74	25	1,80	TP	0,3400	6	5			
				DB	2	50		22	14	III	14	5	0,61							
				DB	1	35		14	10	III	3	1	0,28							
				SO	MJS	85							0,10							
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				JAŁ																
				OS																
				DB																
				CZM.P																

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

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]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		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				
01-c	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G124, G154	DRZEW	SO	7	60	0,4	21	15	III	63	11	1,75	TP	0,1800	3	3							
				DB	2	35		15	11	II	9	2	0,61											
				DB	1	60		34	14	IV	5	1	0,22											
				BRZ	MJS	25							0,04											
			PODR	DB	8	15	0,3		4	I														
				DB	2	10			2	I														
			PODSZ	BRZ			0,4																	
				CZM.P																				
				DB																				
			01-d	0,6897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G38, G84	DRZEW	SO	10	57	0,7	23	18	II			195	134				5,40	TP	0,6897	27
3,72																								
01-f	0,5148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G27, G32, G45	DRZEW	SO	10	52	0,6	22	16	II	153	79	4,80	TP	0,5148	16	14							
													2,47											
01-g	1,3479	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G116, G35, G44	DRZEW	SO	10	102	0,5	33	19	III	148	199	1,90	IB	1,3479	199	167							
													2,56								AGROT	1,3479		
																					ODN-ZRB	1,3479		
																					PIEL	1,3479		
																					CW	1,3479		
																					POPR	0,2696		

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto			
01-h	0,4613	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G139, G170, G71	DRZEW	SO	6	55	0,6	23	14	III	76	35	2,42	TP	0,4613	10	9			
				SO	4	30		13	10	II	27	12	1,11							
			PODSZ	DB			0,3						2,14							
				JAŁ									0,99							
				CZM.P																
01-i	0,7570	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G170, G35, G71	DRZEW	SO	10	57	0,7	22	19	II	195	148	5,40	TP	0,7570	30	26			
				BRZ	PJD	57							4,09							
01-j	1,3807	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G106, G142, G32, G37, G44, G94	DRZEW	SO	10	92	0,6	32	20	III	173	239	2,61	IIIA	1,3807	72	60			
													3,60	AGROT	1,3807					
			PODSZ	DB			0,2							ODN-ZŁOŻ	1,3807					
				KRU										PIEL	1,3807					
				JAŁ										CW	1,3807					
														POPR	0,2761					
01-k	0,3101	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G23, G28, G46, G92	DRZEW	SO	10	87	0,4	27	19	III	114	35	1,87	IB	0,3101	35	30			
													0,58	AGROT	0,3101					
														ODN-ZRB	0,3101					
														PIEL	0,3101					
														CW	0,3101					
														POPR	0,0620					

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-l	0,2008	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G70	DRZEW	SO	4	55	0,4	14	14	III	34	7	1,08	TP	0,2008	3	3			
				SO	2	80		17	16	IV	17	3	0,22							
				SO	2	35		7	9	III	8	2	0,35							
				BRZ	1	35		10	12	III	5	1	0,07							
				DB	1	35		7	10	III	2	0	0,62							
				SO	MJS	20							0,12							
													0,19							
01-m	0,3429	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G106, G32, G37, G44, G94	DRZEW	SO	10	52	0,5	20	16	II	128	44	4,02	TP	0,3429	9	8			
													1,38							
01-n	0,1352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO	10	50	0,5	18	16	II	123	17	4,08	TP	0,1352	3	3			
				DB	MJS	50						0,55								
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				BRZ																
				DB																
CZM.P																				

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-o	0,5300	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G125, G153, G36, G42	DRZEW	SO	8	82	0,7	29	19	III	156	83	2,78	IB	0,5300	104	88					
													1,47	AGROT	0,5300							
				SO	2	102		33	20	III	41	22	0,53	ODN-ZRB	0,5300							
													0,28	PIEL	0,5300							
													CW	0,5300								
														POPR	0,1060							
01-p	0,1343	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G44												BZ	0,1343							
01-r	0,1384	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G139, G28, G46	PODSZ	CZM.P			0,6								AGROT	0,1384						
				DB										ODN-HAL	0,1384							
				JAŁ										PIEL	0,1384							
													CW	0,1384								
													POPR	0,0277								
01-s	0,1040	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G70	DRZEW	SO	10	60	0,7	22	18	II	200	21	5,17	TP	0,1040	4	3					
													0,54									
			PODSZ	JAŁ			0,6															
				CZM.P																		
				DB																		
				AK																		
	KRU																					
01-t	0,0418	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: droga, NR.REJ.: G35, G44												BZ	0,0418							

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				Miaższność [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-w	0,3032	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G139, G170, G28, G46, G71, G92													BZ	0,3032					
01-x	0,4025	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	65	0,8	27	21	I	298	120	6,62	TP	0,4025	24	20				
			PODSZ	KRU			0,8						2,66								
				DB																	
				JAŁ																	
				CZM.P																	
01-y	0,0400	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G100	DRZEW	SO	8	80	0,4	28	14	IV	68	3	1,41	IB	0,0400	3	3				
													0,06	AGROT	0,0400						
				SO	2	60		18	12	IV	13	1	0,43	ODN-ZRB	0,0400						
													0,02	PIEL	0,0400						
			PODSZ	JAŁ			0,7							CW	0,0400						
				DB										POPR	0,0080						
				CZM.P																	
01-z	0,0267	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: łąka, NR.REJ.: G44													BZ	0,0267					
01-ax	0,1046	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	62	0,8	29	19	II	238	25	5,89	TP	0,1046	5	4				
													0,62								

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [m ³]
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-bx	0,0989	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G70												AGROT	0,0989					
														ODN-HAL	0,0989					
														PIEL	0,0989					
														CW	0,0989					
														POPR	0,0198					
01-cx	0,0426	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G32												BZ	0,0426					
Razem:	9,1874											1375				583	494			
02-a	1,2300	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G37	DRZEW	SO	10	67	0,8	22	18	II	251	309	5,61	TP	1,2300	62	53			
													6,90							
			PODSZ	DB			0,2													
				JAŁ																
				CZM.P																
02-b	0,0200	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G162												BZ	0,0200					

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [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
02-c	0,7717	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G106, G44	DRZEW	SO	10	57	0,9	18	18	II	251	194	6,95	TP	0,7717	39	34			
				BRZ	PJD	57							5,36							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				KRU																
				DB																
				CZM.P																
02-d	0,2649	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G106	DRZEW	SO	10	17	0,5			5	II			CP	0,2649					
				BRZ	MJS	17														
				DB	MJS	17														
			PRZES	SO		90		32	15			6								
02-f	0,0034	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: L ENER, BP: , S: BŚW, INFO: linia energetyczna, NR.REJ.: G44												DRZEW	0,0034					
02-g	0,1000	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G60	PODSZ	DB			0,2							AGROT	0,1000					
				OS										ODN-HAL	0,1000					
			PRZES	SO		100		39	14			6		PIEL	0,1000					
														CW	0,1000					
														POPR	0,0200					
02-h	0,2600	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G70	DRZEW	SO	10	65	0,7	27	22	I	262	68	5,82	TP	0,2600	14	12			
				OL	MJS	65							1,51							

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

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]				
													brutto			netto	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-i	0,2457	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: PŁAZ, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G70	DRZEW	SO	10	57	0,7	23	17	II	195	48	5,40	TP	0,2457	10	9							
				OL	MJS	57																		
			PODSZ	CZM			0,3																	
				JRZ																				
				KRU																				
02-j	0,1751	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G119, G29	DRZEW	SO	10	100	0,2	36	18	IV	47	8	0,68	AGROT	0,1751									
				BRZ	MJS	60								0,12	PŁAZ	0,1751	8				7			
			PODSZ	BRZ			0,6									ODN-ZRB	0,1751							
				DB													PIEL				0,1751			
				CZM.P																	CW	0,1751		
				KRU																	POPR	0,0350		
02-k	0,0318	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: teren rekreacyjny, NR.REJ.: G29											BZ	0,0318										
02-l	0,0674	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: HAL, BP: , S: BW, TD: SO, NR.REJ.: G29, G70											AGROT	0,0674										
													ODN-HAL	0,0674										
													PIEL	0,0674										
													CW	0,0674										
													POPR	0,0135										

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-m	0,0152	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: teren rekreacyjny, NR.REJ.: G66													BZ	0,0152						
02-n	0,5184	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G104, G172, G44, G66, G77	DRZEW	SO	10	102	0,6	34	21	III	177	92	2,27	TP	0,5184	18	15					
				OL	MJS	77																
				SO	PJD	62																
				SO	PJD	42																
			PODSZ	JRZ		0,4																
				KRU																		
				CZM																		
02-o	0,3038	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G106, G77	DRZEW	SO	9	57	0,6	24	17	II	150	46	4,15	TP	0,3038	10	9					
				SO	1	47		16	16							II	14				4	0,51
				OL	MJS	47																0,15
				PODSZ	CZM			0,3														
			KRU																			
			TRZ																			

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-p	0,0466	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G172	DRZEW	SO	10	60	0,1	20	15	III	23	1	0,64	AGROT	0,0466					
													0,03	PŁAZ	0,0466	1	1			
														ODN-ZRB	0,0466					
														PIEL	0,0466					
														CW	0,0466					
														POPR	0,0093					
02-r	0,3067	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G124	DRZEW	OL	7	82	0,7	37	20	IV	129	40	1,62	TP	0,3067	11	9			
				OL	2	47		18	18	III	35	11	0,50							
				OL	1	62		20	20	III	22	7	0,87							
				OL	PJD	22							0,27							
													0,38							
													0,12							
02-s	0,0333	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: zbiornik, NR.REJ.: G124												BZ	0,0333					

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-t	0,2400	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G106, G23	DRZEW	DB	7	80	0,4	37	17	IV	54	13	1,45	TP	0,2400	4	3			
				SO	3	80		33	15	IV	25	6	0,35							
				OL	MJS	80							0,52							
			PODSZ	DB			0,4						0,12							
				KRU																
				JRZ																
				OS																
				BRZ																
				CZM.P																
02-w	1,5273	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G124, G164, G2, G32, G35	DRZEW	OL	10	92	0,4	30	18	IV	105	160	1,18	IIIA	1,5273	48	38			
				OL	PJD	62							1,80	AGROT	1,5273					
				OL	PJD	42								ODN-ZŁOŻ	1,5273					
			PODSZ	OL			0,3							PIEL	1,5273					
				WB										CW	1,5273					
				CZM										POPR	0,3055					

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
02-x	0,5432	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G103, G115, G151, G23, G25, G28, G32, G36, G38, G67, G92	DRZEW	SO	7	77	0,6	30	19	III	114	62	2,22	TP	0,5432	17	14			
			DB	2	77		23	19	III	33	18	0,80								
			AK	1	77		19	20	III	14	8	0,12								
			SO	PJD	102							0,07								
			PODSZ	AK			0,5													
				DB																
				KRU																
02-y	0,3327	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G2	DRZEW	OL	10	92	0,5	37	21	IV	131	44	1,47	IB	0,3327	44	35			
				BRZ	PJD	92							0,49	AGROT	0,3327					
				OL	PJD	62								ODN-ZRB	0,3327					
				OL	PJD	42								PIEL	0,3327					
														CW	0,3327					
														POPR	0,0665					
02-z	0,5951	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G86	DRZEW	SO	7	92	0,6	35	22	II	153	91	2,21	IB	0,5951	121	101			
				SO	3	57		22	17	II	50	30	1,32	AGROT	0,5951					
				DB	PJD	92							1,38	ODN-ZRB	0,5951					
				BRZ	PJD	92							0,82	PIEL	0,5951					
														CW	0,5951					
														POPR	0,1190					

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]	na 1 ha [m ³]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m ³]	
													Na całej pow. [m ³]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-ax	0,4500	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G54	DRZEW	OL	8	82	0,4	37	25	II	158	71	1,89	TP	0,4500	16	13				
				OL	2	62		26	20	III	25	11	0,85			0,43					
				OL	PJD	42							0,19								
				OL	PJD	22															
02-bx	0,0368	OC: N2000 OSO-OSO PLB140005, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, INFO: droga, NR.REJ.: G32											BZ	0,0368							
02-cx	0,1115	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G120, G123, G137, G63	DRZEW	OL	6	60	0,3	28	16	IV	38	4	0,67	IB	0,1115	7	5				
				DB	4	80		46	15	IV	23	3	0,07	AGROT	0,1115						
				DB										0,62	ODN-ZRB	0,1115					
			PODSZ	DB			0,6								CW	0,1115					
				LSZ											POPR	0,0223					
				OL																	
02-dx	0,0300	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G133											BZ	0,0300							

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. Mazowieckie (14) Powiat Ostrołęcki (15) Gmina Olszewo-Borki (092) Obr.ew. PRZYSTAŃ (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m ³ /ha]	Na całej pow. [m ³]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m ³]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m ³]						
													na 1 ha [m ³]			Na całej pow. [m ³]	brutto				netto	Pow [ha]	Miąższość [m ³]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
02-fx	0,3000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G156	DRZEW	OL	10	62	0,5	29	18	IV	109	33	1,84	IB	0,3000	33	26									
													0,55								AGROT	0,3000				
			PODSZ	CZM			0,3									ODN-ZRB	0,3000									
																TRZ							PIEL	0,3000		
																OL							CW	0,3000		
																POPR	0,0600									
Razem:	8,5606											1394				463	384									
Ogółem:	17,7480											2769				1046	878									

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 2021 do 2030 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 14-15-092-0020 PRZYSTAŃ.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	3,5673	546	455
IIIA	3,4680	150	123
PŁAZ	0,2217	9	8
TP	9,1023	341	292

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Stan na: 2021-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 bx	0,0989	HAL
1 cx	0,0426	INNE WYL
1 p	0,1343	INNE WYL
1 r	0,1384	HAL
1 t	0,0418	INNE WYL
1 w	0,3032	INNE WYL
1 z	0,0267	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,7859	
2 b	0,0200	INNE WYL
2 bx	0,0368	INNE WYL
2 dx	0,0300	INNE WYL
2 g	0,1000	HAL
2 j	0,1751	PLAZ
2 k	0,0318	INNE WYL
2 l	0,0674	HAL
2 m	0,0152	INNE WYL
2 p	0,0466	PLAZ
2 s	0,0333	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,5562	
Razem:	1,3421	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obsz. ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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			
G2		59	Ls	02-w	D-STAN		OL	92	IV	0,1773			18	IIIA	0,1773	5/4			
														AGROT	0,1773				
														ODN-ZŁOŻ	0,1773				
														PIEL	0,1773				
														CW	0,1773				
														POPR	0,0355				
					02-y	D-STAN		OL	92	IV	0,3327				44	IB		0,3327	44/35
															AGROT	0,3327			
															ODN-ZRB	0,3327			
															PIEL	0,3327			
															CW	0,3327			
															POPR	0,0665			
Razem:										0,5100	0,0000	62		49/39					
G4		145	Ls	01-b	D-STAN		DB	85	IV	0,1200			10	TP	0,1200	2/1			
Razem:										0,1200	0,0000	10			2/1				
G6		147	Ls	01-a	D-STAN		SO	87	III	0,4500			81	IIIA	0,4500	25/21			
															AGROT	0,4500			
															ODN-ZŁOŻ	0,4500			
															PIEL	0,4500			
															CW	0,4500			
															POPR	0,0900			
Razem:										0,4500	0,0000	81		25/21					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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
G23		112	Ls	01-k	D-STAN		SO	87	III	0,0600		6	IB	0,0600	7/5	
													AGROT	0,0600		
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
		323	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0800		12	TP	0,0800	3/3	
		324	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0100		1	TP	0,0100		
		9	Ls	02-t	D-STAN		DB	80	IV	0,1400		12	TP	0,1400	3/2	
Razem:										0,2900	0,0000	31			13/10	
G25		326	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0200		3	TP	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	3				
G27		126	Ls	01-f	D-STAN		SO	52	II	0,2500		39	TP	0,2500	8/7	
Razem:										0,2500	0,0000	39			8/7	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]				
															Brutto/ Netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G28		114	Ls	01-k	D-STAN		SO	87	III	0,1297		17	IB	0,1297	15/13				
													AGROT	0,1297					
													ODN-ZRB	0,1297					
				PIEL	0,1297														
				CW	0,1297														
				POPR	0,0259														
				01-r	HAL		SO		0,0185								AGROT	0,0185	
																	ODN-HAL	0,0185	
																	PIEL	0,0185	
		CW	0,0185																
		POPR	0,0037																
		01-w	INNE WYL				0,0618							BZ	0,0618				
327	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III			0,0400		6	TP	0,0400	2/1				
Razem:										0,2500	0,0000	23		17/14					
G29		215	Ls	02-j	PLAZ		SO	100	IV	0,0751		3	AGROT	0,0751					
													PLAZ	0,0751	3/3				
													ODN-ZRB	0,0751					
				PIEL	0,0751														
				CW	0,0751														
				POPR	0,0150														
				02-k	INNE WYL				0,0318								BZ	0,0318	
		02-l	HAL		SO		0,0131							AGROT	0,0131				
														ODN-HAL	0,0131				
														PIEL	0,0131				
														CW	0,0131				
POPR	0,0026																		
Razem:										0,1200	0,0000	3		3/3					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G32		101	Ls	01-j	D-STAN		SO	92	III	0,0597		10	IIIA	0,0597	3/2		
													AGROT	0,0597			
													ODN-ZŁOŻ	0,0597			
													PIEL	0,0597			
													CW	0,0597			
													POPR	0,0119			
		01-m	D-STAN		SO	52	II	0,0631		8	TP	0,0631	1/1				
		01-ax	D-STAN		SO	62	II	0,1046		25	TP	0,1046	5/4				
		01-cx	INNE WYL					0,0426			BZ	0,0426					
		107/2	Ls	01-j	D-STAN		SO	92	III	0,7375			130	IIIA	0,7375	39/33	
														AGROT	0,7375		
														ODN-ZŁOŻ	0,7375		
PIEL	0,7375																
CW	0,7375																
POPR	0,1475																
01-x	D-STAN		SO	65	I	0,4025		120	TP	0,4025	24/20						
125	Ls	01-f	D-STAN		SO	52	II	0,1700			26	TP	0,1700	6/5			
146	Ls	01-a	D-STAN		SO	87	III	0,1100			19	IIIA	0,1100	5/4			
												AGROT	0,1100				
												ODN-ZŁOŻ	0,1100				
												PIEL	0,1100				
												CW	0,1100				
												POPR	0,0220				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		321	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0632		10	TP	0,0632	1/1	
				02-bx	INNE WYL					0,0368			BZ	0,0368		
		63	Ls	02-w	D-STAN		OL	92	IV	0,3400		35	IIIA	0,3400	11/8	
													AGROT	0,3400		
													ODN-ZŁOŻ	0,3400		
													PIEL	0,3400		
													CW	0,3400		
													POPR	0,0680		
Razem:										2,1300	0,0000	383			95/78	
G35		118/2	Ls	01-i	D-STAN		SO	57	II	0,4800		95	TP	0,4800	20/17	
		122	Ls	01-g	D-STAN		SO	102	III	0,4190		64	IB	0,4190	62/52	
													AGROT	0,4190		
													ODN-ZRB	0,4190		
													PIEL	0,4190		
													CW	0,4190		
													POPR	0,0838		
				01-t	INNE WYL					0,0210			BZ	0,0210		
		61	Ls	02-w	D-STAN		OL	92	IV	0,2700		28	IIIA	0,2700	8/6	
													AGROT	0,2700		
													ODN-ZŁOŻ	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													CW	0,2700		
													POPR	0,0540		
Razem:										1,1900	0,0000	187			90/75	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G36		329	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	
		AGROT	0,2200													
		ODN-ZRB	0,2200													
		PIEL	0,2200													
		CW	0,2200													
POPR	0,0440															
Razem:										0,2700	0,0000	54		45/38		
G37		105	Ls	01-j	D-STAN		SO	92	III	0,1933		33	IIIA	0,1933	11/9	
													AGROT	0,1933		
													ODN-ZŁOŻ	0,1933		
													PIEL	0,1933		
													CW	0,1933		
		POPR	0,0387													
		01-m	D-STAN		SO	52	II	0,1067		15	TP	0,1067	3/3			
274	Ls	02-a	D-STAN		SO	67	II	1,2300		309	TP	1,2300	62/53			
														Razem:		
G38		133	Ls	01-d	D-STAN		SO	57	II	0,2400		46	TP	0,2400	9/8	
		322	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0500		8	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,2900	0,0000	54			11/10	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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		
G42		96	Ls	01-o	D-STAN			SO	82	III	0,1100		21	IB	0,1100	22/19		
														AGROT	0,1100			
														ODN-ZRB	0,1100			
														PIEL	0,1100			
														CW	0,1100			
														POPR	0,0220			
Razem:											0,1100	0,0000	21		22/19			
G44		100	Ls	01-j	D-STAN			SO	92	III	0,1200		20	IIIA	0,1200	6/6		
														AGROT	0,1200			
														ODN-ZŁOŻ	0,1200			
														PIEL	0,1200			
														CW	0,1200			
														POPR	0,0240			
		103	Ls	01-j	D-STAN				SO	92	III	0,0584		10	IIIA	0,0584	3/2	
															AGROT	0,0584		
															ODN-ZŁOŻ	0,0584		
															PIEL	0,0584		
															CW	0,0584		
															POPR	0,0117		
			01-m	D-STAN			SO	52	II	0,0649			8	TP	0,0649	1/1		
			01-z	INNE WYL						0,0267					BZ	0,0267		
		119	Ls	01-g	D-STAN				SO	102	III	0,2200		32	IB	0,2200	32/27	
															AGROT	0,2200		
															ODN-ZRB	0,2200		
															PIEL	0,2200		
CW	0,2200																	
POPR	0,0440																	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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		
		123/1	Ls	01-g	D-STAN		SO	102	III	0,1771		26	IB	0,1771	26/21			
													AGROT	0,1771				
													ODN-ZRB	0,1771				
				PIEL	0,1771													
				CW	0,1771													
				POPR	0,0354													
		01-p	INNE WYL								0,0708			BZ	0,0708			
		01-t	INNE WYL								0,0061			BZ	0,0061			
		124	Ls	01-g	D-STAN		SO	102	III		0,2618			38	IB		0,2618	39/33
															AGROT		0,2618	
															ODN-ZRB		0,2618	
				PIEL	0,2618													
CW	0,2618																	
POPR	0,0524																	
01-p	INNE WYL								0,0635			BZ	0,0635					
01-t	INNE WYL								0,0147			BZ	0,0147					
237	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III		0,0600			10	TP	0,0600	3/2			
272	Ls	02-c	D-STAN		SO	57	II		0,6566			166	TP	0,6566	34/29			
		02-f	L ENERG							0,0034				DRZEW	0,0034			
Razem:										1,8040	0,0000	310		144/121				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G45		127	Ls	01-f	D-STAN		SO	52	II	0,0948		14	TP	0,0948	2/2	
				01-n	D-STAN		SO	50	II	0,1352		17	TP	0,1352	3/3	
Razem:										0,2300	0,0000	31			5/5	
G46		111	Ls	01-k	D-STAN		SO	87	III	0,0764		8	IB	0,0764	9/8	
													AGROT	0,0764		
													ODN-ZRB	0,0764		
													PIEL	0,0764		
													CW	0,0764		
													POPR	0,0153		
				01-r	HAL		SO			0,0088			AGROT	0,0088		
													ODN-HAL	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													CW	0,0088		
													POPR	0,0018		
				01-w	INNE WYL					0,0248			BZ	0,0248		
Razem:										0,1100	0,0000	8			9/8	
G54		72	Ls	02-ax	D-STAN		OL	82	II	0,4500		82	TP	0,4500	16/13	
Razem:										0,4500	0,0000	82			16/13	
G60		212	Ls	02-g	HAL		SO			0,1000		6	AGROT	0,1000		
													ODN-HAL	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													CW	0,1000		
													POPR	0,0200		
Razem:										0,1000	0,0000	6				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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
G63		366	Ls	02-cx	D-STAN		OL	60	IV	0,0100			IB	0,0100		
													AGROT	0,0100		
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													CW	0,0100		
													POPR	0,0020		
Razem:										0,0100	0,0000	0				
G66		217	Ls	02-m	INNE WYL					0,0152			BZ	0,0152		
				02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0248		4	TP	0,0248		
		218	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0800		20	TP	0,0800	3/3	
Razem:										0,1200	0,0000	24			3/3	
G67		328	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0400		6	TP	0,0400	2/1	
Razem:										0,0400	0,0000	6			2/1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G70		108/4	Ls	01-l	D-STAN		SO	55	III	0,2008		13	TP	0,2008	3/3			
				01-s	D-STAN		SO	60	II	0,1040		21	TP	0,1040	4/3			
				01-bx	HAL		SO			0,0989			AGROT	0,0989				
												ODN-HAL	0,0989					
												PIEL	0,0989					
												CW	0,0989					
												POPR	0,0198					
		213	Ls	02-h	D-STAN		SO	65	I	0,2600		68	TP	0,2600	14/12			
		214	Ls	02-i	D-STAN		SO	57	II	0,2457		48	TP	0,2457	10/9			
		Razem:										0,9637	0,0000	150			31/27	
G71		116	Ls	01-h	D-STAN		SO	55	III	0,1173		11	TP	0,1173	2/2			
				01-i	D-STAN		SO	57	II	0,1067		20	TP	0,1067	4/3			
				01-w	INNE WYL					0,0660			BZ	0,0660				
Razem:										0,2900	0,0000	31		6/5				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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
G77		222	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	
		223	Ls	02-o	D-STAN		SO	57	II	0,0400		6	TP	0,0400	1/1	
		224	Ls	02-o	D-STAN		SO	57	II	0,0400		6	TP	0,0400	1/1	
		240	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0600		10	TP	0,0600	3/2	
Razem:										0,1900	0,0000	30			6/5	
G84		132	Ls	01-d	D-STAN		SO	57	II	0,4497		88	TP	0,4497	18/15	
Razem:										0,4497	0,0000	88			18/15	
G86		333	Ls	02-z	D-STAN		SO	92	II	0,5951		121	IB	0,5951	121/101	
													AGROT	0,5951		
													ODN-ZRB	0,5951		
													PIEL	0,5951		
													CW	0,5951		
POPR	0,1190															
Razem:										0,5951	0,0000	121			121/101	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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	
G92		113	Ls	01-k	D-STAN		SO	87	III	0,0440			4	IB	0,0440	4/4	
														AGROT	0,0440		
														ODN-ZRB	0,0440		
														PIEL	0,0440		
														CW	0,0440		
														POPR	0,0088		
				01-w	INNE WYL					0,0060				BZ	0,0060		
		325	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0100			1	TP	0,0100		
Razem:										0,0600	0,0000	5			4/4		
G94		106	Ls	01-j	D-STAN		SO	92	III	0,0876			15	IIIA	0,0876	4/4	
														AGROT	0,0876		
														ODN-ZŁOŻ	0,0876		
														PIEL	0,0876		
														CW	0,0876		
														POPR	0,0175		
				01-m	D-STAN		SO	52	II	0,0524			6	TP	0,0524	2/1	
Razem:										0,1400	0,0000	21			6/5		
G100		93	Ls	01-y	D-STAN		SO	80	IV	0,0400			4	IB	0,0400	3/3	
														AGROT	0,0400		
														ODN-ZRB	0,0400		
														PIEL	0,0400		
														CW	0,0400		
														POPR	0,0080		
Razem:										0,0400	0,0000	4			3/3		
G103		330	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0900			19	TP	0,0900	3/3	
Razem:										0,0900	0,0000	19			3/3		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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	
G104		220	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0500			8	TP	0,0500	1/1	
		221	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0500			8	TP	0,0500	2/2	
		238	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0400			7	TP	0,0400	2/1	
		239	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0500			8	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,1900	0,0000	31			7/6		
G106		102	Ls	01-j	D-STAN		SO	92	III	0,0642			11	IIIA	0,0642	3/2	
														AGROT	0,0642		
														ODN-ZŁOŻ	0,0642		
														PIEL	0,0642		
														CW	0,0642		
														POPR	0,0128		
		01-m	D-STAN		SO	52	II	0,0558			7	TP	0,0558	2/2			
241	Ls	02-o	D-STAN		SO	57	II	0,0700				11	TP	0,0700	2/2		
242/1	Ls	02-o	D-STAN		SO	57	II	0,0768				15	TP	0,0768	3/2		
243/1	Ls	02-o	D-STAN		SO	57	II	0,0679				11	TP	0,0679	3/3		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		243/3	Ls	02-o	D-STAN		SO	57	II	0,0091			1	TP	0,0091		
		271	Ls	02-c	D-STAN		SO	57	II	0,1151			28	TP	0,1151	5/5	
				02-d	D-STAN		SO	17	II	0,2649			6	CP	0,2649		
		8	Ls	02-t	D-STAN		DB	80	IV	0,1000			7	TP	0,1000	1/1	
Razem:										0,8238	0,0000	97				19/17	
G115		331	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0700			11	TP	0,0700	3/2	
Razem:										0,0700	0,0000	11				3/2	
G116		120	Ls	01-g	D-STAN		SO	102	III	0,2700			39	IB	0,2700	40/34	
														AGROT	0,2700		
														ODN-ZRB	0,2700		
														PIEL	0,2700		
														CW	0,2700		
														POPR	0,0540		
Razem:										0,2700	0,0000	39				40/34	
G119		216	Ls	02-j	PLAZ		SO	100	IV	0,1000			5	AGROT	0,1000		
														PLAZ	0,1000	5/4	
														ODN-ZRB	0,1000		
														PIEL	0,1000		
														CW	0,1000		
														POPR	0,0200		
Razem:										0,1000	0,0000	5				5/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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	
G120		368/3	Ls	02-cx	D-STAN		OL	60	IV	0,0315			4	IB	0,0315	2/2	
														AGROT	0,0315		
														ODN-ZRB	0,0315		
														PIEL	0,0315		
														CW	0,0315		
														POPR	0,0063		
Razem:										0,0315	0,0000	4			2/2		
G123		367	Ls	02-cx	D-STAN		OL	60	IV	0,0200			1	IB	0,0200	2/1	
														AGROT	0,0200		
														ODN-ZRB	0,0200		
														PIEL	0,0200		
														CW	0,0200		
														POPR	0,0040		
		369	Ls	02-cx	D-STAN		OL	60	IV	0,0300			1	IB	0,0300	2/2	
														AGROT	0,0300		
														ODN-ZRB	0,0300		
														PIEL	0,0300		
														CW	0,0300		
														POPR	0,0060		
Razem:										0,0500	0,0000	2			4/3		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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
G124		141	Ls	01-c	D-STAN		SO	60	III	0,1000		8	TP	0,1000	1/1	
		283	Ls	02-r	D-STAN		OL	82	IV	0,3067		58	TP	0,3067	11/9	
				02-s	INNE WYL				0,0333			BZ	0,0333			
		60	Ls	02-w	D-STAN		OL	92	IV	0,4100		45	IIIA	0,4100	13/11	
Razem:										0,8500	0,0000	111			25/21	
G125		92	Ls	01-o	D-STAN		SO	82	III	0,1000		19	IB	0,1000	19/16	
													AGROT	0,1000		
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													CW	0,1000		
													POPR	0,0200		
Razem:										0,1000	0,0000	19			19/16	
G133		364	Ls	02-dx	INNE WYL					0,0300			BZ	0,0300		
Razem:										0,0300	0,0000	0				
G137		365	Ls	02-cx	D-STAN		OL	60	IV	0,0200		1	IB	0,0200	1/0	
													AGROT	0,0200		
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
													POPR	0,0040		
Razem:										0,0200	0,0000	1			1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G139		115	Ls	01-h	D-STAN		SO	55	III	0,1301		13	TP	0,1301	3/2		
					01-r	HAL		SO			0,1111			AGROT	0,1111		
													ODN-HAL	0,1111			
													PIEL	0,1111			
													CW	0,1111			
													POPR	0,0222			
					01-w	INNE WYL					0,0588			BZ	0,0588		
Razem:										0,3000	0,0000	13		3/2			
G142		99	Ls	01-j	D-STAN		SO	92	III	0,0600		10	IIIA	0,0600	3/2		
													AGROT	0,0600			
													ODN-ZŁOŻ	0,0600			
													PIEL	0,0600			
													CW	0,0600			
													POPR	0,0120			
Razem:										0,0600	0,0000	10		3/2			
G146		144	Ls	01-b	D-STAN		DB	85	IV	0,2200		21	TP	0,2200	4/4		
					Razem:									0,2200	0,0000		21
G151		332	Ls	02-x	D-STAN		SO	77	III	0,0200		3	TP	0,0200			
					Razem:									0,0200	0,0000		3
G153		94	Ls	01-o	D-STAN		SO	82	III	0,1000		19	IB	0,1000	19/16		
														AGROT	0,1000		
														ODN-ZRB	0,1000		
														PIEL	0,1000		
														CW	0,1000		
														POPR	0,0200		
Razem:										0,1000	0,0000	19		19/16			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G154		142	Ls	01-c	D-STAN		SO	60	III	0,0800		6	TP	0,0800	2/2	
Razem:										0,0800	0,0000	6			2/2	
G156		370	Ls	02-fx	D-STAN		OL	62	IV	0,3000		33	IB	0,3000	33/26	
													AGROT	0,3000		
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													CW	0,3000		
													POPR	0,0600		
Razem:										0,3000	0,0000	33			33/26	
G162		273/1	Ls	02-b	INNE WYL					0,0200			BZ	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	0				
G164		62	Ls	02-w	D-STAN		OL	92	IV	0,3300		34	IIIA	0,3300	11/9	
													AGROT	0,3300		
													ODN-ZŁOZ	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													CW	0,3300		
													POPR	0,0660		
Razem:										0,3300	0,0000	34			11/9	
G170		117	Ls	01-h	D-STAN		SO	55	III	0,2139		23	TP	0,2139	5/5	
				01-i	D-STAN		SO	57	II	0,1703		33	TP	0,1703	6/6	
				01-w	INNE WYL					0,0858			BZ	0,0858		
Razem:										0,4700	0,0000	56			11/11	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ, Stan na: 2020-05-07, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-05-07

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	
G172		219	Ls	02-n	D-STAN		SO	102	III	0,0536			9	TP	0,0536	1/1	
				02-p	PLAZ		SO	60	III	0,0466			1	AGROT	0,0466		
														PLAZ	0,0466	1/1	
														ODN-ZRB	0,0466		
														PIEL	0,0466		
														CW	0,0466		
														POPR	0,0093		
Razem:										0,1002	0,0000	10			2/2		
Ogółem:										17,7480	0,0000	2769			1046/878		

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G45
2		G45
3		G94
4		G139
5		G27
6		G94
7		G27
8		G139
9		G27
10		G36
11		G36
12		G162
13		G32
14		G32
15		G154
16		G133
17		G133
18		G172
19		G2
20		G2
21		G29
22		G29
23		G66
24		G66
25		G71
26		G71
27		G170
28		G124
29		G100
30		G100
31		G119
32		G119
33		G27
34		G92
35		G116
36		G116
37		G123
38		G123
39		G156
40		G23
41		G23
42		G25
43		G23
44		G23
45		G142
46		G142

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
47		G162
48		G103
49		G103
50		G156
51		G45
52		G46
53		G54
54		G84
55		G86
56		G115
57		G115
58		G23
59		G37
60		G106
61		G38
62		G37
63		G37
64		G4
65		G120
66		G27
67		G137
68		G28
69		G28
70		G77
71		G77
72		G42
73		G42
74		G70
75		G70
76		G46
77		G151
78		G151
79		G46
80		G44
81		G44
82		G100
83		G125
84		G125
85		G63
86		G63
87		G60
88		G60
89		G35
90		G146
91		G164
92		G164

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
93		G153
94		G153
95		G54
96		G84
97		G86
98		G120
99		G104
100		G67
101		G6

Wykaz działek

dla obiektu 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	8	G106	02 t	1,0100
2	9	G23	02 t	2,0700
3	59	G2	02 w,y	1,5500
4	60	G124	02 w	1,5800
5	61	G35	02 w	1,6100
6	62	G164	02 w	1,5700
7	63	G32	02 w	1,6600
8	72	G54	02 ax	0,5500
9	92	G125	01 o	0,4000
10	93	G100	01 y	0,4400
11	94	G153	01 o	0,2300
12	96	G42	01 o	0,1100
13	97	G36	01 o	0,4700
14	99	G142	01 j	0,1200
15	100	G44	01 j	0,2500
16	101	G32	01 ax,cx,j,m	0,2700
17	102	G106	01 j,m	0,1200
18	103	G44	01 j,m,z	0,1500
19	105	G37	01 j,m	0,5900
20	106	G94	01 j,m	0,1400
21	107/2	G32	01 j,x	1,2400
22	108/4	G70	01 bx,l,s	0,4200
23	111	G46	01 k,r,w	0,2500
24	112	G23	01 k	0,0600
25	113	G92	01 k,w	0,0600
26	114	G28	01 k,r,w	0,3800
27	115	G139	01 h,r,w	0,4300
28	116	G71	01 h,i,w	0,4500
29	117	G170	01 h,i,w	0,7000
30	118/2	G35	01 i	0,5015
31	119	G44	01 g	0,2200
32	120	G116	01 g	0,3700
33	122	G35	01 g,t	0,6700
34	123/1	G44	01 g,p,t	0,2959
35	124	G44	01 g,p,t	0,4700
36	125	G32	01 f	0,3700
37	126	G27	01 f	0,3800
38	127	G45	01 f,n	0,3700
39	132	G84	01 d	0,4497
40	133	G38	01 d	0,8200
41	141	G124	01 c	1,0500
42	142	G154	01 c	1,0300
43	144	G146	01 b	0,6800
44	145	G4	01 b	0,3500
45	146	G32	01 a	0,3500
46	147	G6	01 a	1,5700

Wykaz działek

dla obiektu 14/15/092/0020 - PRZYSTAŃ

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
47	212	G60	02 g	0,1400
48	213	G70	02 h	0,3000
49	214	G70	02 i,l	0,3100
50	215	G29	02 j,k,l	0,1300
51	216	G119	02 j	0,1900
52	217	G66	02 m,n	0,0900
53	218	G66	02 n	0,0900
54	219	G172	02 n,p	0,1500
55	220	G104	02 n	0,0500
56	221	G104	02 n	0,0500
57	222	G77	02 n	0,0500
58	223	G77	02 o	0,0500
59	224	G77	02 o	0,0500
60	237	G44	02 n	0,0600
61	238	G104	02 n	0,0400
62	239	G104	02 n	0,0500
63	240	G77	02 n	0,0600
64	241	G106	02 o	0,0700
65	242/1	G106	02 o	0,0768
66	243/1	G106	02 o	0,0679
67	243/3	G106	02 o	0,0091
68	271	G106	02 c,d	1,6300
69	272	G44	02 c,f	1,5500
70	273/1	G162	02 b	0,5500
71	274	G37	02 a	1,9300
72	283	G124	02 r,s	0,4900
73	321	G32	02 bx,x	0,1000
74	322	G38	02 x	0,0500
75	323	G23	02 x	0,0800
76	324	G23	02 x	0,0100
77	325	G92	02 x	0,0100
78	326	G25	02 x	0,0200
79	327	G28	02 x	0,0400
80	328	G67	02 x	0,0400
81	329	G36	02 x	0,0500
82	330	G103	02 x	0,0900
83	331	G115	02 x	0,0700
84	332	G151	02 x	0,0200
85	333	G86	02 z	0,5951
86	364	G133	02 dx	0,1700
87	365	G137	02 cx	0,1700
88	366	G63	02 cx	0,2100
89	367	G123	02 cx	0,3100
90	368/3	G120	02 cx	0,3157
91	369	G123	02 cx	0,4700
92	370	G156	02 fx	0,9900

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny WENECJA

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
G28		114	Ls	INNE BUD		0,0618	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G29		215	Ls	INNE BUD		0,0318	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		101	Ls	INNE BUD		0,0426	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		321	Ls	DROGI I		0,0368	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G35		122	Ls	DROGI I		0,0210	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G44		103	Ls	Ł		0,0267	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G44		123/1	Ls	DROGI I		0,0061	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G44		123/1	Ls	INNE BUD		0,0708	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G44		124	Ls	DROGI I		0,0147	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G44		124	Ls	INNE BUD		0,0635	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G46		111	Ls	INNE BUD		0,0248	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G66		217	Ls	INNE BUD		0,0152	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G71		116	Ls	INNE BUD		0,0660	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny WENECJA

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
G92		113	Ls	INNE BUD		0,0060	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G124		283	Ls	ZBIORNIK		0,0333	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G133		364	Ls	INNE BUD		0,0300	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G139		115	Ls	INNE BUD		0,0588	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G162		273/1	Ls	R		0,0200	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G170		117	Ls	INNE BUD		0,0858	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,7157		

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	

MAKRORZEŻBA 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 – 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 – daglezwia 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

AGROT - specjalne zabiegi agrotechniczne	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
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
CS – 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 – uprzątanie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprząt.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	P-PASYN - założenie pasów p-poż
ODN-ZRB – odnowienie zrębów	P-PASYS - utrzymanie pasów p-poż
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 wycięcia zgodnie z przyjętą kolejną rębą 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 przedrębne 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.