

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

według stanu na dzień
3 kwietnia 2024 r.

Obręb ewidencyjny

Rokocin

Powierzchnia opracowania: 30,5554 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień środa, 28 lutego 2024 r.

województwo Pomorskie
powiat Starogardzki
gmina Starogard Gdański
Nadleśnictwo Starogard

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.

ul. Ochocka 14
02-495 Warszawa
tel. 022 824-58-96
www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obrębu ewidencyjnego Rokocin

położonego w gminie Starogard Gdański powiat Starogardzki
województwo Pomorskie

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 3 kwietnia 2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	30554
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	30554
Powierzchnia lasów - ha	30554
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	301697
- gruntów niezalesionych	02634
w tym: do odnowienia	00000
- gruntów związanych z gospodarką leśną	01223
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	00000
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	00000

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2025 r. DO 31 grudnia 2034 r.

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

16400 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębnym	
69500 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha o orientacyjnej miąższości	211769
91900 m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		2	1	1	7	6	9
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

		2	1	1	7	6	9
--	--	---	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

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

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

		8	7	8	2	8	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym zrębami zupełnymi

		1	0	0	2	1	
--	--	---	---	---	---	---	--

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	10
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	11
4. Opisy taksacyjne	13
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	36
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	37
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	38
8. Wykaz właścicieli	48
9. Wykaz działek	50
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	52
11. Wykaz skrótów i symboli	53
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	58
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Starogardzki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 30,5554 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 30,5554 ha.

W opracowaniu ujęto:

30,5554 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 30,5554 ha należy do:

- 33 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 48 szt. działek z lasem na 30,2854 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,9177 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w I - Bałtyckiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 19 - Pojezierza Starogardzkiego.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BMŚW	LMŚW	LŚW	OL
TD	Gat. główne	SO	DB BK SO	BK DB	OL
	Gat. domieszk.	Bk Db Św Md Brz	Md Dg Św Jw Brz	Md Św Js So Lp Dg	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	Kl Lp Jrz Gb	Kl Os Lp Gb	Jw Czu Jd Gr	
Pow. [ha]		14,9099	0,6363	12,8602	2,1490

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

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

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

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
3420	2800	805	805		805

Z uwagi na małą powierzchnię 8,7828 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 0 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 1088 m3 grubizny brutto i 919 m3 grubizny netto na powierzchni 21,1769 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
5438	1569,12	1088	20,01	69,34

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/13/122/0004 - Rokocin

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	12	a
ODN-ZRB	18	b
ODN-ZŁOŻ	5	a
ODN-ZŁOŻ	6	a
ODN-ZŁOŻ	7	a
ODN-ZŁOŻ	8	a
ODN-ZŁOŻ	9	a
ODN-ZŁOŻ	10	a
ODN-ZŁOŻ	11	a
ODN-ZŁOŻ	13	a
ODN-ZŁOŻ	17	a
ODN-ZŁOŻ	32	a
POPR	3	b
POPR	12	a
POPR	18	b
PIEL	3	b
PIEL	12	a
PIEL	18	b
CW	3	b
CW	12	a
CW	18	b
AGROT	3	b
AGROT	5	a
AGROT	6	a
AGROT	7	a
AGROT	8	a
AGROT	9	a
AGROT	10	a
AGROT	11	a
AGROT	12	a
AGROT	13	a
AGROT	17	a
AGROT	18	b
AGROT	32	a

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BMŚW	SO	So 70%, Bk 10%, Db i in. 20%
LMŚW	DB BK SO	So 40%, Bk 30%, Db 20%, Md i in. 10%
LŚW	BK DB	Db 50%, Bk 30%, Md i in. 20%
OL	OL	Ol 90%, Js i in. 10%

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

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

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

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

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

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 30,5554 ha.

W lasach zabrania się:

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

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2023 poz. 1356 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinny się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, 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 naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątnięcia. 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 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672 ze zm.) przejawiającej się m. in. przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp) oraz oznaczenie stanowisk.

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. 2023 poz. 822 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2022 poz. 1065).

Lasy położone na terenie gminy należą do II 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 należytych stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 22/13/122/0004 - Rokocin

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						1,6700	0,3137	2,7397	7,0529	0,2500		0,6363					12,6626	12,6626
						310	81	854	2103	86		199					3633	3633
ŚW							0,5897										0,5897	0,5897
							175										175	175
DB											0,8389	1,0558					1,8947	1,8947
											264	219					483	483
GB									1,3112	3,8660	1,0303						6,2075	6,2075
									339	1112	211						1662	1662
BRZ					2,6079		4,0583										6,6662	6,6662
					371		975										1346	1346
OL									0,3700	1,7790							2,1490	2,1490
									118	446							564	564
RAZEM:					2,6079	1,6700	4,9617	2,7397	8,7341	5,8950	1,8692	1,6921					30,1697	30,1697
					371	310	1231	854	2560	1644	475	418					7863	7863
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1223	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:					2,6079	1,6700	4,9617	2,7397	8,7341	5,8950	1,8692	1,6921					30,1697	30,1697
					371	310	1231	854	2560	1644	475	418					7863	7863

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

Obiekt (obr. ew.): 22/13/122/0004 - Rokocin

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						
BMŚW	SO	Powierzchnia w ha / miąższość w m3																	
							1,6700	0,3137	2,6297	7,0529	0,2500							11,9163	11,9163
						310	81	821	2103	86								3401	3401
	BRZ					2,6079												2,6079	2,6079
						371													371
RAZEM:					2,6079	1,6700	0,3137	2,6297	7,0529	0,2500								14,5242	14,5242
					371	310	81	821	2103	86								3772	3772
LMŚW	SO												0,6363					0,6363	0,6363
													199					199	199
	RAZEM:												0,6363					0,6363	0,6363
													199					199	199
LŚW	SO								0,1100									0,1100	0,1100
									33									33	33
	ŚW							0,5897										0,5897	0,5897
								175										175	175
	DB											0,8389	1,0558					1,8947	1,8947
												264	219					483	483
	GB										1,3112	3,8660	1,0303					6,2075	6,2075
											339	1112	211					1662	1662
BRZ							4,0583										4,0583	4,0583	
							975										975	975	
RAZEM:							4,6480	0,1100	1,3112	3,8660	1,8692	1,0558					12,8602	12,8602	
							1150	33	339	1112	475	219					3328	3328	
OL	OL									0,3700	1,7790							2,1490	2,1490
										118	446							564	564
	RAZEM:									0,3700	1,7790							2,1490	2,1490
										118	446							564	564

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

Obiekt (obr. ew.): 22/13/122/0004 - Rokocin

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						
Ogółem	SO						1,6700	0,3137	2,7397	7,0529	0,2500		0,6363					12,6626	12,6626
							310	81	854	2103	86		199					3633	3633
	BRZ					2,6079		4,0583										6,6662	6,6662
						371		975										1346	1346
	ŚW							0,5897										0,5897	0,5897
								175										175	175
	DB											0,8389	1,0558					1,8947	1,8947
												264	219					483	483
	GB									1,3112	3,8660	1,0303						6,2075	6,2075
									339	1112	211						1662	1662	
OL									0,3700	1,7790							2,1490	2,1490	
									118	446							564	564	
RAZEM:				2,6079		1,6700	4,9617	2,7397	8,7341	5,8950	1,8692	1,6921					30,1697	30,1697	
				371		310	1231	854	2560	1644	475	418					7863	7863	
OGÓŁEM:						2,6079	1,6700	4,9617	2,7397	8,7341	5,8950	1,8692	1,6921					30,1697	30,1697
						371	310	1231	854	2560	1644	475	418					7863	7863
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1223
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:						2,6079	1,6700	4,9617	2,7397	8,7341	5,8950	1,8692	1,6921					30,1697	30,1697
						371	310	1231	854	2560	1644	475	418					7863	7863

Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	1,1024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR.REJ.: G64	DRZEW	SO	5	32	0,9	15	15	IA	105	116	5,80	TW	1,1024	43	38			
				MD	2	32		18	17	I	40	44	2,10							
				BRZ	2	32		15	16	I	35	39	1,48							
				ŚW	1	32		11	14	I	14	15	1,50							
													1,65							
				DB.C	MJS	32														
Razem:	1,1024												214			43	38			
02-a	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, INFO: Strefa Chronionego Krajobrazu Nowa Wieś Rieczna - PL.1.9.ZIPOZ.NID_N_22_OT.55388, NR.REJ.: G41	DRZEW	OL	10	70	1,0	38	21	III	343	72	4,99	BZ	0,2100					
												1,05								
			PODSZ	CZM			0,3													
Razem:	0,2100												72			0	0			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
03-a	0,3137	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G266	DRZEW	SO	10	42	0,8	20	19	IA	258	81	9,44	TP	0,3137	16	14				
				ŚW	MJS	42							2,96								
			PODSZ	JW			0,5														
				CZM																	
				LP																	
03-b	0,6363	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB BK SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G266	DRZEW	SO	7	95	0,9	36	22	II	218	139	3,01	IB	0,6363	198	165				
													1,91	AGROT	0,6363						
				LP	1	95		27	27	II	31	20	0,16	ODN-ZRB	0,6363						
													0,10	PIEL	0,6363						
				DB	1	95		33	26	II	31	20	0,46	CW	0,6363						
													0,29	POPR	0,1273						
				KL	1	95		27	27	II	31	20	0,46								
													0,29								
			PODSZ	GLG			0,1														
			Razem:	0,9500												280					214

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze															
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane											
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
													brutto			netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
05-a	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G231	DRZEW	GB	6	75	0,5	22	22	II	108	65	2,32	IVD	0,6000	28	26												
				BRZ	1	75		24	23	II	15	9	0,15	AGROT	0,1500														
				OS	1	75		26	26	II	22	13	0,09																
				DB	1	75		27	23	II	18	11	0,20																
				OL	1	75		30	25	II	24	14	0,12																
				SO	MJS	75							0,39																
				WZ	MJS	75							0,23																
													0,31																
													0,18																
				PODSZ	LSZ				0,3																				
				Razem:	0,6000												112							28	26				
				06-a	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G49		DRZEW	OL	8	70	0,6	33	21	III	164	5				2,39	IVD	0,0300	1	1				
GB	2	70	20				18		III	29	1		0,07	AGROT	0,0075														
DB	PJD	70											0,81	ODN-ZŁOŻ	0,0075														
JS	PJD	70											0,02																
PODSZ	BEZ.C						0,1																						
Razem:	0,0300												6				1	1											

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
07-a	0,1202	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G733	DRZEW	GB	6	70	0,7	29	22	II	139	17	3,30	IVD	0,1202	7	6							
				JS	2	70		22	21	II	38	5	0,63	AGROT	0,0300									
				DB	2	70		25	22	II	46	6	1,09	ODN-ZŁOŻ	0,0300									
				KL	MJS	70						0,13												
				PODSZ	BEZ.C				0,1															
Razem:	0,1202											28				7	6							
08-a	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G428	DRZEW	GB	6	90	0,8	23	21	III	160	51	3,01	IVD	0,3200	22	20							
				OL	1	90		23	22	III	30	10	0,96	AGROT	0,0800									
				JS	1	90		26	24	III	26	8	0,35	ODN-ZŁOŻ	0,0800									
				LP	1	90		21	22	III	27	9	0,11											
				DB	1	90		27	22	III	27	9	0,13											
												0,04												
										0,51														
													</											

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
09-a	1,5600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G42	DRZEW	GB	6	75	0,8	22	23	II	172	268	3,69	IVD	1,5600	119	108							
				OS	2	75		26	26	II	70	109	0,64	AGROT	0,3900									
				GB	1	90		31	26	II	35	55	0,57	ODN-ZŁOŻ	0,3900									
								0,89																
								0,62																
								0,97																
				DB	1	75		27	23	II	29	45												
				JD	MJS	130																		
			BRZ	MJS	75																			
			OL	MJS	75																			
			ŚW	MJS	75																			
			PODSZ	GB			0,1																	
Razem:	1,5600												477				119	108						
10-a	1,1910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G15	DRZEW	GB	5	70	0,7	28	23	II	116	138	2,75	IVD	1,1910	78	71							
				OS	2	70		25	26	II	59	70	0,65	AGROT	0,2978									
				GB	1	95		33	26	II	32	38	0,48	ODN-ZŁOŻ	0,2978									
								0,57																
								0,55																
				DB	1	70		25	22	II	23	27	0,65											
				OL	1	70		29	24	II	32	38	0,43											
											0,51													
			PODSZ	GB			0,1																	

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10-b	0,6790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G15	DRZEW	BRZ	5	48	0,9	30	29	I	125	85	3,02	TP	0,6790	37	31			
				DB	2	48		19	20	I	50	34	1,79							
													1,21							
				GB	1	48		19	20	I	25	17	0,89							
													0,61							
				ŚW	1	48		17	20	I	37	25	1,83							
													1,24							
				OS	1	48		22	23	I	36	24	0,91							
													0,62							
			PODSZ	GB			0,1													
Razem:	1,8700												496			115	102			
11-a	0,8921	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G27	DRZEW	GB	5	75	0,8	22	22	II	144	128	3,09	IVD	0,8921	70	64			
				DB	2	95		33	26	II	73	65	2,76	AGROT	0,2230					
													1,09	ODN-ZŁOŻ	0,2230					
													0,97							
				OS	2	75		26	26	II	70	62	0,64							
													0,57							
				LP	1	75		19	22	II	28	25	0,26							
													0,23							
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	GB			0,1													

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane												
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]										
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
11-b	0,4679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G27	DRZEW	BRZ	5	48	0,9	26	25	I	125	58	3,02	TP	0,4679	28	23													
				ŚW	2	48		17	20	I	74	35	1,41																	
				OS	2	48		22	23	I	71	33	3,66																	
				GB	1	48		19	20	I	25	12	1,71																	
													1,79																	
													0,84																	
													0,89																	
			PODSZ	GB			0,1							0,42																
Razem:	1,3600												418			98	87													
12-a	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G330	DRZEW	OL	8	65	0,8	39	23	II	274	36	4,16	IB	0,1300	40	32													
				OL	2	25		13	15	II	30	4	0,54	AGROT	0,1300															
				JS	MJS	65							1,61	ODN-ZRB	0,1300															
				PODSZ	BEZ.C				0,1							CW	0,1300													
			CZM																											
			Razem:	0,1300												40					40	32								

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
13-a	0,8139	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G49	DRZEW	GB	6	75	0,8	22	22	II	172	140	3,69	IVD	0,8139	61	56				
				LP	2	75		19	22	II	56	46	0,51	AGROT	0,2035						
				DB	1	95		33	26	II	36	29	0,42								
				OS	1	75		26	26	II	35	28	0,54								
												0,44									
												0,32									
			KL	MJS	75							0,26									
			PODSZ	GB			0,1														
13-b	0,5861	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, NR.REJ.: G49	DRZEW	BRZ	10	48	0,9	22	27	I	251	147	6,07	TP	0,5861	29	24				
													3,56								
				OS	MJS	48															
				ŚW	MJS	48															
				GB	MJS	48															
			DB	MJS	48																
			PODR	GB	10	30	0,4		6	I											
Razem:	1,4000											390					90	80			
14-a	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G521	DRZEW	SO	10	78	0,6	26	24	I	247	62	4,39	TP	0,2500	16	14				
													1,10								
			PODR	DB	6	35	0,6	14	16	I	62	16									
				BK	2	35		7	12	I	14	4									
				KL	2	35		7	12	I	14	4									
PODSZ	JRZ			0,1																	
Razem:	0,2500											86					16	14			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15-a	0,9854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G40	DRZEW	BRZ	5	48	0,8	20	23	I	111	109	2,68	TP	0,9854	48	40			
				DB	3	48		19	20	I	66	65	2,36							
													2,32							
				ŚW	2	48		17	20	I	66	65	3,26							
													3,22							
				DB	MJS	85														
				MD	MJS	48														
				GB	MJS	48														
				SO	MJS	48														
			PODSZ	GB			0,1													
LSZ																				
15-b	0,3946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G40	DRZEW	DB	5	95	0,5	45	24	III	88	35	1,51	TP	0,3946	13	10			
													0,60							
				GB	4	75		22	19	III	53	21	1,33							
													0,53							
			GB	1	95	28	23	III	18	7	0,31									
											0,12									
PODSZ	GB			0,1																
Razem:	1,3800											302				61	50			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
													brutto			netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
16-a	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G774	DRZEW	SO	7	51	0,9	26	22	IA	216	24	6,11	TP	0,1100	7	6									
				ŚW	1	51		18	21	I	31	3	1,39													
													0,15													
				DB	1	51		20	21	I	31	3	1,02													
													0,11													
				BRZ	1	51		23	22	I	31	3	0,68													
											0,07															
			PODSZ	BEZ.C			0,9																			
				LSZ																						
GB																										
Razem:	0,1100												33			7	6									
17-a	0,7103	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G420	DRZEW	GB	7	85	0,6	29	22	III	131	93	2,71	IVD	0,7103	31	28									
				BRZ	1	85		20	21	III	15	11	1,92			AGROT	0,1776									
													0,10			ODN-ZŁOŻ	0,1776									
													0,07													
				DB	1	85		25	21	III	19	13	0,39													
											0,28															
			GB	1	55	15	15	III	10	7	0,40															
											0,29															
			PODSZ	GB			0,1																			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]								
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
17-b	0,5897	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G420	DRZEW	ŚW	7	48	0,8	23	18	I	230	136	11,37	TP	0,5897	35	31											
				DB	1	48		19	20	I	22	13	0,79															
													0,46															
				GB	1	48		19	20	I	22	13	0,79															
													0,46															
				BRZ	1	48		21	21	I	22	13	0,53															
											0,31																	
			PODSZ	LSZ			0,1																					
				GB																								
Razem:	1,3000											299				66	59											
18-a	0,0342	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G7											DRZEW			0,0342												
18-b	0,2358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G7	DRZEW	OL	9	75	0,9	29	20	IV	204	48	2,75	IB	0,2358	52	41											
													0,65	AGROT	0,2358													
				KL	1	75		13	15	IV	17	4	0,51	ODN-ZRB	0,2358													
			PODSZ	BEZ.C			0,9							PIEL	0,2358													
														CW	0,2358													
														POPR	0,0472													
Razem:	0,2700												52				52	41										

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19-a	0,8389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G109	DRZEW	DB	5	85	0,6	43	26	II	123	103	2,19	TP	0,8389	53	42			
				BRZ	4	85		26	24	II	76	64	0,56							
				GB	1	85		31	25	II	25	21	0,47							
				SO	MJS	85						0,37								
				PODR	GB	10	45	0,5	15	17	II	90	76							
				PODSZ	LSZ			0,1												
19-b	0,5611	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G109	DRZEW	BRZ	6	48	0,7	20	24	I	117	66	2,83	TP	0,5611	25	21			
				OS	3	48		22	23	I	83	47	2,09							
				DB	1	48		19	20	I	19	11	0,68							
				ŚW	MJS	48						0,38								
				PODSZ	ŚW			0,1												
				LSZ																
Razem:	1,4000											388				78	63			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
20-a	1,5287	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR.REJ.: G420	DRZEW	BRZ	5	26	1,0	12	14	I	78	119	4,24	TW	1,5287	43	36			
				SO	5	26		9	10	I	64	98	5,66							
				WZ	MJS	26							8,65							
				DB.C	MJS	26														
				KL	MJS	26														
				ŚW	MJS	26														
				PODSZ	BRZ				0,1											
			20-b	0,2358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G420	DRZEW	BRZ	10	26	1,0	12	14	I	156	37	8,47	TW	0,2358	7	6
													2,00							
PODSZ	JW						0,1													
20-c	0,0881	RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G420											DRZEW	0,0881						
20-d	0,8434	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR.REJ.: G420	DRZEW	BRZ	5	26	1,0	12	14	I	78	66	4,24	TW	0,8434	23	19			
													3,57							
				SO	4	26		9	10	I	51	43	4,51							
													3,80							
				DB	1	26		9	12	I	9	8	0,94							
											0,79									
			MD	MJS	26															
PODSZ	JW			0,1																
Razem:	2,6960											371				73	61			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21-a	0,4389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G29	DRZEW	SO	10	63	0,7	26	24	I	256	112	5,91	TP	0,4389	22	19			
				BRZ	MJS	63							2,59							
				PODSZ	DB				0,1											
21-b	1,6402	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G29	DRZEW	SO	10	63	0,8	26	24	I	293	481	6,76	TP	1,6402	96	82			
				MD	MJS	63							11,09							
				PODSZ	DB				0,5											
21-c	0,3462	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G29	DRZEW	SO	10	63	0,8	23	24	I	293	101	6,76	TP	0,3462	20	17			
				BRZ	MJS	63							2,34							
				DB	MJS	63														
			PODSZ	JRZ			0,5													
				DB																
				JW																
Razem:	2,4253											694				138	118			
22-a	0,7788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G29	DRZEW	BRZ	7	48	0,6	27	29	I	129	100	3,12	TP	0,7788	29	24			
				OS	1	48		22	23	I	18	14	2,43							
				ŚW	1	48		17	20	I	18	14	0,45							
													0,35							
				GB	1	48		19	20	I	18	14	0,89							
													0,64							
			DB	MJS	48															

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [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
22-b	0,6612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G29	DRZEW	DB	4	95	0,6	42	28	II	109	72	1,63	TP	0,6612	31	25			
				BRZ	3	80		25	23	II	55	36	0,47							
				GB	2	80		29	24	II	46	30	0,90							
				OS	1	80		27	26	II	27	18	0,20							
				SO	MJS	95							0,14							
				PODSZ	LSZ			0,1												
			JW																	
			JRZ																	
			GB																	
			Razem:	1,4400																
23-a	1,0217	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G61	DRZEW	SO	10	54	0,8	25	24	IA	319	326	8,40	TP	1,0217	65	55			
				BRZ	MJS	54							8,58							
				PODSZ	DB				0,5											
Razem:	1,0217												326			65	55			
24-a	0,3930	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G851	DRZEW	SO	9	56	0,8	29	22	I	243	95	6,48	TP	0,3930	21	18			
				BRZ	1	56		25	23	I	25	10	2,55							
				PODSZ	DB				0,6											
													0,19							

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

Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

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]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]										
																brutto	netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
24-b	0,0463	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: teren przydomowy, NR.REJ.: G851												BZ	0,0463															
Razem:	0,4393												105					21	18											
25-a	0,2276	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR.REJ.: G745	DRZEW	SO	9	37	0,9	15	15	I	182	41	8,50	1	0,2276	9	8													
				ŚW	1	37		12	15	I	21	5	1,94																	
				BRZ	MJS	37						1,66																		
				MD	MJS	37						0,38																		
				Razem:	0,2276												46								9	8				
				26-a	1,5086	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G482		DRZEW	SO	10	63	0,7	26	24	I	256	386				5,91	1	1,5086	77	65					
BRZ	MJS	63									8,91																			
PODSZ	KL						0,7																							
	JRZ																													
	DB																													
26-b	0,0273	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: teren przydomowy, NR.REJ.: G482												BZ	0,0273															
26-c	0,0333	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: droga dojazdowa, NR.REJ.: G482												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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
26-d	0,0771	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G482	DRZEW	SO	10	58	0,8	29	23	IA	335	26	8,07	TP	0,0771	5	4			
				DB	MJS	58							0,62							
				BRZ	MJS	58														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				DB																
Razem:	1,6463												412			82	69			
27-a	0,0515	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: teren przydomowy, NR.REJ.: G759												BZ	0,0515					
27-b	0,1789	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G759	DRZEW	SO	10	58	0,8	29	23	IA	335	60	8,07	TP	0,1789	12	10			
				BRZ	MJS	58							1,44							
				DB	MJS	58														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				DB																
Razem:	0,2304												60			12	10			
28-a	0,0125	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: droga dojazdowa, NR.REJ.: G758												BZ	0,0125					

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
28-b	0,0683	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G758	DRZEW	SO	10	58	0,8	29	23	IA	335	23	8,07	TP	0,0683	5	4			
				BRZ	MJS	58							0,55							
				DB	MJS	58														
			PODSZ	JRZ			0,3													
				DB																
Razem:	0,0808											23				5	4			
29-a	0,4035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	63	0,9	23	24	I	330	133	7,62	TP	0,4035	27	23			
				BRZ	MJS	63							3,07							
				DB	MJS	63														
			PODSZ	JW			0,3													
				JRZ																
				DB																
29-b	0,2465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G19	DRZEW	SO	10	63	0,7	25	25	IA	308	76	6,70	TP	0,2465	15	13			
				BRZ	MJS	63							1,65							
			PODSZ	JW			0,8													
				DB																
Razem:	0,6500											209				42	36			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
30-a	1,1227	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G359	DRZEW	SO	8	66	0,8	25	26	IA	289	324	5,94	TP	1,1227	79	67				
				BRZ	1	66		27	25	I	28	31	0,39								
				MD	1	66		32	29	I	34	38	0,63								
				KL	MJS	66						0,44									
				DB	MJS	66						0,71									
			PODSZ	BK			0,4														
				KL																	
				LP																	
				KRU																	
				JRZ																	
30-b	0,7422	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G359	DRZEW	SO	7	66	0,8	25	26	IA	253	188	5,20	TP	0,7422	52	44				
				MD	2	66		32	29	I	68	50	3,86								
				BRZ	1	66		27	25	I	28	21	1,27								
												0,94									
			PODSZ	JRZ			0,6														0,39
				KL								0,29									
				KRU																	
Razem:	1,8649											652				131	111				

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
31-a	0,4043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G440	DRZEW	SO	10	63	0,7	26	24	I	256	104	5,91	TP	0,4043	21	18							
				BRZ	MJS	63						2,39												
			PODSZ	DB			0,7																	
				KL																				
				JRZ																				
31-b	0,0174	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G440												BZ	0,0174									
Razem:	0,4217												104					21	18					
32-a	1,5432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR.REJ.: G34	DRZEW	OL	6	75	0,6	27	24	II	171	264	2,19	IVD	1,5432	98	77							
				OL	4	50		23	22	II	84	130	3,38								AGROT	0,3858		
				KL	MJS	75							1,89								ODN-ZŁOŻ	0,3858		
				BRZ	MJS	75							2,92											
			PODSZ	BEZ.C			0,4																	
Razem:	1,5432												394					98	77					

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

Opis taksacyjny

Woj. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
33-a	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G357	DRZEW	SO	10	35	0,7	14	14	I	146	50	7,44	TW	0,3400	10	9					
				BRZ	MJS	35						2,53										
				DB	MJS	35																
				ŚW	MJS	35																
			PODSZ	BK			0,1															
				JW																		
				JRZ																		
				BEZ.C																		
Razem:	0,3400											50			10	9						
34-a	0,6402	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G358	DRZEW	SO	9	58	0,8	25	23	IA	302	193	7,27	TP	0,6402	42	36					
				BRZ	1	58		24	23	I	25	16	0,44									
				DB	MJS	58							0,28									
				ŚW	MJS	58																
			w części S- LUKA(1) 0,01ha	PODSZ	KRU			0,5														
		JRZ																				
		DB																				
		Razem:	0,6402																		209	
35-a	0,0407	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G812												BZ	0,0407							
Razem:	0,0407											0			0	0						

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
36-a	0,0859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G707	DRZEW	SO	10	63	0,8	26	24	I	293	25	6,76	TP	0,0859	5	4					
				BRZ	MJS	63						0,58										
				PODSZ	DB			0,7														
														BZ	0,0344							
36-b	0,0344	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G707																				
Razem:	0,1203												25					5	4			
37-a	0,0819	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G697	DRZEW	SO	10	63	0,8	26	24	I	293	24	6,76	TP	0,0819	5	4					
				BRZ	MJS	63						0,55										
				PODSZ	DB			0,7														
																					5	4
38-a	0,0320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G668	DRZEW	SO	10	63	0,8	26	24	I	293	9	6,76	TP	0,0320	2	2					
BRZ	MJS	63							0,22													
PODSZ	DB				0,7																	
Razem:	0,0320												9								2	2
39-a	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G800	DRZEW	SO	8	60	0,7	24	25	IA	240	58	5,54	TP	0,2400	14	12					
				BRZ	2	60		25	24	I	46	11	1,33									
												0,77										
			PODSZ	JW			0,4						0,18									
Razem:	0,2400												69					14	12			

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. Pomorskie (22) Powiat Starogardzki (13) Gmina Starogard Gdański (122) Obr.ew. Rokocin (0004)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
40-a	0,0105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G700	DRZEW	SO	8	60	0,7	24	25	IA	240	3	5,54	TP	0,0105	1	1					
				BRZ	2	60		25	24	I	46	0	0,77									
																	0,01					
			PODSZ	JW			0,4															
Razem:	0,0105											3				1	1					
Ogółem:	30,5554											7863				1893	1614					

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 2025 do 2034 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 22-13-122-0004 Rokocin.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	1,0021	290	238
IVD	7,7807	515	457
TW	4,2779	135	116
TP	16,8990	953	803

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/13/122/0004 - Rokocin

Stan na: 2024-04-03

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
24 b	0,0463	INNE WYL
Razem oddział 24:	0,0463	
26 b	0,0273	INNE WYL
26 c	0,0333	INNE WYL
Razem oddział 26:	0,0606	
27 a	0,0515	INNE WYL
Razem oddział 27:	0,0515	
28 a	0,0125	INNE WYL
Razem oddział 28:	0,0125	
31 b	0,0174	INNE WYL
Razem oddział 31:	0,0174	
35 a	0,0407	INNE WYL
Razem oddział 35:	0,0407	
36 b	0,0344	INNE WYL
Razem oddział 36:	0,0344	
Razem:	0,2634	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie				
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]					
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
G7		109/58	Ls	18-a	L ENERG					0,0342			DRZEW	0,0342						
				18-b	D-STAN		OL	75	IV	0,2358		52					IB	0,2358	52/41	
																	AGROT	0,2358		
																	ODN-ZRB	0,2358		
																	PIEL	0,2358		
																	CW	0,2358		
																	POPR	0,0472		
				Razem:													0,2700	0,0000	52	
G15		12	Ls	10-a	D-STAN		GB	70	II	1,1910		311	IVD	1,1910	78/71					
				10-b	D-STAN		BRZ	48	I	0,6790		185	TP	0,6790	37/31					
													AGROT	0,2978						
														ODN-ZŁOŻ	0,2978					
				Razem:										1,8700	0,0000		496		115/102	
G19		24/2	Ls	29-a	D-STAN		SO	63	I	0,4035		133	TP	0,4035	27/23					
				29-b	D-STAN		SO	63	IA	0,2465		76	TP	0,2465	15/13					
Razem:										0,6500	0,0000	209		42/36						

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G27		11	Ls	11-a	D-STAN		GB	75	II	0,8921		280	IVD	0.8921	70/64	
													AGROT	0,2230		
													ODN-ZŁOŻ	0,2230		
				11-b	D-STAN		BRZ	48	I	0,4679		138	TP	0,4679	28/23	
Razem:										1,3600	0,0000	418		98/87		
G29		25/10	Ls	21-a	D-STAN		SO	63	I	0,4389		112	TP	0,4389	22/19	
				21-b	D-STAN		SO	63	I	1,6402		481	TP	1,6402	96/82	
		21-c	D-STAN		SO	63	I	0,3462		101	TP	0,3462	20/17			
3	Ls	22-a	D-STAN		BRZ	48	I	0,7788		142	TP	0,7788	29/24			
22-b	D-STAN		DB	95	II	0,6612		156	TP	0,6612	31/25					
Razem:										3,8653	0,0000	992		198/167		
G34		104/2	Ls	32-a	D-STAN		OL	75	II	1,5432		394	IVD	1,5432	98/77	
													AGROT	0,3858		
													ODN-ZŁOŻ	0,3858		
Razem:										1,5432	0,0000	394		98/77		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G40		9	Ls	15-a	D-STAN		BRZ	48	I	0,9854		239	TP	0,9854	48/40	
				15-b	D-STAN		DB	95	III	0,3946		63	TP	0,3946	13/10	
Razem:										1,3800	0,0000	302			61/50	
G41		19	Ls	02-a	D-STAN		OL	70	III	0,2100		72	BZ	0,2100		
Razem:										0,2100	0,0000	72				
G42		15	Ls	09-a	D-STAN		GB	75	II	1,5600		477	IVD	1,5600	119/108	
													AGROT	0,3900		
													ODN-ZŁOŻ	0,3900		
Razem:										1,5600	0,0000	477			119/108	
G49		10	Ls	13-a	D-STAN		GB	75	II	0,8139		243	IVD	0,8139	61/56	
				AGROT	0,2035											
				ODN-ZŁOŻ	0,2035											
		13-b	D-STAN		BRZ	48	I	0,5861		147	TP	0,5861	29/24			
60	Ls	06-a	D-STAN		OL	70	III	0,0300		6	IVD	0,0300	1/1			
											AGROT	0,0075				
											ODN-ZŁOŻ	0,0075				
Razem:										1,4300	0,0000	396			91/81	
G61		340/2	Ls	23-a	D-STAN		SO	54	IA	1,0217		326	TP	1,0217	65/55	
Razem:										1,0217	0,0000	326			65/55	
G64		158/32	Ls	01-a	D-STAN		SO	32	IA	1,1024		214	TW	1,1024	43/38	
Razem:										1,1024	0,0000	214			43/38	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G109		4	Ls	19-a	D-STAN		DB	85	II	0,8389		264	TP	0,8389	53/42	
				19-b	D-STAN		BRZ	48	I	0,5611		124	TP	0,5611	25/21	
Razem:										1,4000	0,0000	388			78/63	
G231		16/1	Ls	05-a	D-STAN		GB	75	II	0,6000		112	IVD	0,6000	28/26	
													AGROT	0,1500		
													ODN-ZŁOŻ	0,1500		
Razem:										0,6000	0,0000	112			28/26	
G266		88/18	Ls	03-a	D-STAN		SO	42	IA	0,3137		81	TP	0,3137	16/14	
			03-b	D-STAN		SO	95	II	0,6363		199	IB	0,6363	198/165		
												AGROT	0,6363			
												ODN-ZRB	0,6363			
												PIEL	0,6363			
												CW	0,6363			
												POPR	0,1273			
Razem:										0,9500	0,0000	280			214/179	
G330		88/8	Ls	12-a	D-STAN		OL	65	II	0,1300		40	IB	0,1300	40/32	
													AGROT	0,1300		
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													CW	0,1300		
													POPR	0,0260		
Razem:										0,1300	0,0000	40			40/32	
G357		42/6	Ls	33-a	D-STAN		SO	35	I	0,3400		50	TW	0,3400	10/9	
Razem:										0,3400	0,0000	50			10/9	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G358		42/29	Ls	34-a	D-STAN		SO	58	IA	0,0328		10	TP	0,0328	2/2		
		42/30	Ls	34-a	D-STAN		SO	58	IA	0,4758		157	TP	0,4758	32/27		
		42/31	Ls	34-a	D-STAN		SO	58	IA	0,1239		40	TP	0,1239	8/7		
		42/32	Ls	34-a	D-STAN		SO	58	IA	0,0077		2	TP	0,0077	1/1		
Razem:										0,6402	0,0000	209			43/37		
G359		246/3	Ls	30-a	D-STAN		SO	66	IA	1,1227		393	TP	1,1227	79/67		
				30-b	D-STAN		SO	66	IA	0,7422		259	TP	0,7422	52/44		
Razem:										1,8649	0,0000	652			131/111		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G420		46/32	Ls	20-a	D-STAN		BRZ	26	I	1,5287		217	TW	1,5287	43/36	
				20-b	D-STAN		BRZ	26	I	0,2358		37	TW	0,2358	7/6	
				20-c	L ENERG				0,0881			DRZEW	0,0881			
				20-d	D-STAN		BRZ	26	I	0,8434		117	TW	0,8434	23/19	
		5	Ls	17-a	D-STAN		GB	85	III	0,7103		124	IVD	0,7103	31/28	
												AGROT	0,1776			
												ODN-ZŁOŻ	0,1776			
				17-b	D-STAN		ŚW	48	I	0,5897		175	TP	0,5897	35/31	
Razem:										3,9960	0,0000	670			139/120	
G428		58/10	Ls	08-a	D-STAN		GB	90	III	0,1000		27	IVD	0,1000	6/6	
												AGROT	0,0250			
												ODN-ZŁOŻ	0,0250			
		59/1	Ls	08-a	D-STAN		GB	90	III	0,2200		60	IVD	0,2200	16/14	
												AGROT	0,0550			
												ODN-ZŁOŻ	0,0550			
Razem:										0,3200	0,0000	87			22/20	
G440		37/79	Ls	31-b	INNE WYL					0,0174			BZ	0,0174		
		37/80	Ls	31-a	D-STAN		SO	63	I	0,4043		104	TP	0,4043	21/18	
Razem:										0,4217	0,0000	104			21/18	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G482		45/18	Ls	26-c	INNE WYL					0,0333			BZ	0,0333		
		45/19	Ls	26-b	INNE WYL					0,0273			BZ	0,0273		
				26-d	D-STAN		SO	58	IA	0,0771		26	TP	0,0771	5/4	
		45/5	Ls	26-a	D-STAN		SO	63	I	1,5086		386	TP	1,5086	77/65	
Razem:										1,6463	0,0000	412			82/69	
G521		154/29	Ls	14-a	D-STAN		SO	78	I	0,2500		86	TP	0,2500	16/14	
Razem:										0,2500	0,0000	86			16/14	
G668		37/24	Ls	38-a	D-STAN		SO	63	I	0,0320		9	TP	0,0320	2/2	
Razem:										0,0320	0,0000	9			2/2	
G697		37/23	Ls	37-a	D-STAN		SO	63	I	0,0819		24	TP	0,0819	5/4	
Razem:										0,0819	0,0000	24			5/4	
G700		37/17	Ls	40-a	D-STAN		SO	60	IA	0,0105		3	TP	0,0105	1/1	
Razem:										0,0105	0,0000	3			1/1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie								
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]									
															Brutto/ Netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
G707		37/16	Ls	36-a	D-STAN		SO	63	I	0,0823		24	TP	0,0823	5/4									
		37/51	Ls	36-a	D-STAN		SO	63	I	0,0036		1	TP	0,0036	1/1									
													36-b	INNE WYL					0,0344			BZ	0,0344	
Razem:										0,1203	0,0000	25			6/5									
G733		59/6	Ls	07-a	D-STAN		GB	70	II	0,1202		28	IVD	0,1202	7/6									
													AGROT	0,0300										
													ODN-ZŁOŻ	0,0300										
Razem:										0,1202	0,0000	28			7/6									
G745		45/6	Ls	25-a	D-STAN		SO	37	I	0,0568		11	TW	0,0568	2/2									
		45/7	Ls	25-a	D-STAN		SO	37	I	0,1019		22	TW	0,1019	5/4									
		45/8	Ls	25-a	D-STAN		SO	37	I	0,0689		13	TW	0,0689	2/2									
Razem:										0,2276	0,0000	46			9/8									
G758		45/21	Ls	28-a	INNE WYL					0,0125			BZ	0,0125										
				28-b	D-STAN		SO	58	IA	0,0683		23	TP	0,0683	5/4									
Razem:										0,0808	0,0000	23			5/4									

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 22/13/122/0004 - Rokocin, Stan na: 03.04.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 28.02.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G759		45/20	Ls	27-a	INNE WYL					0,0515			BZ	0,0515				
				27-b	D-STAN		SO	58	IA	0,1789		60			TP		0,1789	12/10
Razem:										0,2304	0,0000	60			12/10			
G774		26/17	Ls	16-a	D-STAN		SO	51	IA	0,1100		33	TP	0,1100	7/6			
Razem:										0,1100	0,0000	33			7/6			
G800		37/1	Ls	39-a	D-STAN		SO	60	IA	0,2400		69	TP	0,2400	14/12			
Razem:										0,2400	0,0000	69			14/12			
G812		37/77	Ls	35-a	INNE WYL					0,0407			BZ	0,0407				
Razem:										0,0407	0,0000	0						
G851		172/5	Ls	24-a	D-STAN		SO	56	I	0,3930		105	TP	0,3930	21/18			
				24-b	INNE WYL					0,0463			BZ	0,0463				
Razem:										0,4393	0,0000	105			21/18			
Ogółem:										30,5554	0,0000	7863			1895/1616			

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/13/122/0004 - Rokocin

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 22/13/122/0004 - Rokocin

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G359
2		G800
3		G440
4		G668
5		G358
6		G109
7		G357
8		G109
9		G15
10		G428
11		G428
12		G330
13		G7
14		G231
15		G266
16		G521
17		G19
18		G27
19		G733
20		G733
21		G42
22		G42
23		G482
24		G758
25		G759
26		G851
27		G359
28		G707
29		G707
30		G41
31		G41
32		G745
33		G745
34		G64
35		G64
36		G34
37		G34
38		G697
39		G697
40		G29
41		G29
42		G521
43		G40
44		G774
45		G420
46		G700

Wykaz właścicieli

dla obiektu 22/13/122/0004 - Rokocin

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
47		G330
48		G49
49		G812
50		G61

Wykaz działek

dla obiektu 22/13/122/0004 - Rokocin

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	3	G29	22 a,b	1,4400
2	4	G109	19 a,b	1,4000
3	5	G420	17 a,b	1,3000
4	9	G40	15 a,b	1,3800
5	10	G49	13 a,b	1,4000
6	11	G27	11 a,b	1,3600
7	12	G15	10 a,b	1,8700
8	15	G42	09 a	1,5600
9	16/1	G231	05 a	0,6000
10	19	G41	02 a	0,5700
11	24/2	G19	29 a,b	1,4033
12	25/10	G29	21 a,b,c	11,1690
13	26/17	G774	16 a	12,4868
14	37/1	G800	39 a	0,9380
15	37/16	G707	36 a	0,2643
16	37/17	G700	40 a	0,1407
17	37/23	G697	37 a	0,1872
18	37/24	G668	38 a	0,2809
19	37/51	G707	36 a,b	0,0380
20	37/77	G812	35 a	0,0407
21	37/79	G440	31 b	0,0174
22	37/80	G440	31 a	0,4043
23	42/29	G358	34 a	0,0566
24	42/30	G358	34 a	0,4758
25	42/31	G358	34 a	0,3003
26	42/32	G358	34 a	0,3005
27	42/6	G357	33 a	2,3800
28	45/18	G482	26 c	0,3778
29	45/19	G482	26 b,d	0,4548
30	45/20	G759	27 a,b	0,4376
31	45/21	G758	28 a,b	0,5119
32	45/5	G482	26 a	4,0671
33	45/6	G745	25 a	0,3557
34	45/7	G745	25 a	0,3438
35	45/8	G745	25 a	0,3349
36	46/32	G420	20 a,b,c,d	8,0446
37	58/10	G428	08 a	2,7446
38	59/1	G428	08 a	0,8800
39	59/6	G733	07 a	0,6168
40	60	G49	06 a	1,9000
41	88/18	G266	03 a,b	42,5186
42	88/8	G330	12 a	1,8200
43	104/2	G34	32 a	16,6100
44	109/58	G7	18 a,b	1,5661
45	154/29	G521	14 a	3,0561
46	158/32	G64	01 a	1,1024

Wykaz działek

dla obiektu 22/13/122/0004 - Rokocin

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
47	172/5	G851	24 a,b	0,4804
48	246/3	G359	30 a,b	2,3979
49	340/2	G61	23 a	3,3198

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny Rokocin

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
G440		37/79	Ls	INNE BUD		0,0174	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G482		45/18	Ls	DROGI I		0,0333	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G482		45/19	Ls	INNE BUD		0,0273	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G707		37/51	Ls	INNE BUD		0,0344	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G758		45/21	Ls	DROGI I		0,0125	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G759		45/20	Ls	INNE BUD		0,0515	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G812		37/77	Ls	INNE BUD		0,0407	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G851		172/5	Ls	INNE BUD		0,0463	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,2634		

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	ZRAŁ – 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	

MAKRORZĘBIA TERENU

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

POKRYWA

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

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

WARSTWY DRZEWOSTANU

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

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

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

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

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

UDZIAŁ

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

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

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czerecha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czerecha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – 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 – czerecha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czerecha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świda	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząb pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

BZ - brak zabiegu	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CW – czyszczenia wczesne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP – czyszczenia późne	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
CP-P – pozyskanie w CP	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TW – trzebież wczesna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
TP – trzebież późna	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – 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	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	P-PASYN - założenie pasa ppoż typu A
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	P-PASYS - utrzymanie pasa ppoż typu A
	AGROT - zabiegi agrotechniczne, przyg. do odn.

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

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

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

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

6. Wiek rębności

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

7. Odnowienie naturalne

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

8. Odnowienie sztuczne

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

9. Rębnia

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

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

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

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą koleją 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 ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

Grunty leśne niezalesione 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.