

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

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

według stanu na dzień
30 września 2021 r.

Obręb ewidencyjny

STELMACHOWO

Powierzchnia opracowania: 42,8747 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 16 czerwca 2021 r.

województwo Podlaskie
powiat Białostocki
gmina Tykocin
Nadleśnictwo Knyszyn

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 STELMACHOWO

położnego w gminie Tykocin powiat Białostocki
województwo Podlaskie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 30 września 2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	428747
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	428747
Powierzchnia lasów - ha	428747
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	241136
- gruntów niezalesionych	187095
w tym: do odnowienia	01560
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00516
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 2022 r. DO 31 grudnia 2031 r.

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

288200 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

259100 m3 grubizny netto

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

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

			2	9	1	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			6	5	8	3	1
--	--	--	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

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

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	1	5	6	0
--	--	--	---	---	---	---	---

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

		1	7	5	3	0	5
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			8	0	2	7	2
--	--	--	---	---	---	---	---

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	29
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	30
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	31
8. Wykaz właścicieli	41
9. Wykaz działek	42
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	43
11. Wykaz skrótów i symboli	44
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	49
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	1 ark.

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

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

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Białostocki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 42,8747 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 42,8747 ha.

W opracowaniu ujęto:

42,8747 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 42,8747 ha należy do:

- 24 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 30 szt. działek z lasem na 42,8747 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 1,7864 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 IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezonegocie 7 - Zambrowsko-Bielskim.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu					
		BMŚW	LMŚW	LMW	LŚW	LW	OLJ
TD	Gat. główne	DB.B SO	DB SO	SO DB	DB	JS DB	OL JS
	Gat. domieszk.	Md Brz	Md Brz Lp Jw	Św Brz Js Wz Jw	Md Js Lp Jw	Wz Św Jw Lp	Brz Db Wz
	Gat. pomocnicze	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czr Os Gb	Kl Lp	Gb Czr Jb Gr Os	Ol Kl Czr Gb	Kl Jw
Pow. [ha]		16,4290	12,2532	4,0935	4,8238	3,6335	1,6417

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia 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
5810	3020	3107	3107	14	3121

Z uwagi na małą powierzchnię 17,5305 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 3121 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 344 m3 grubizny brutto i 291 m3 grubizny netto na powierzchni 6,1726 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
1720	340,86	344	20,00	100,92

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

20/02/125/0029 - STELMACHOWO

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	2	dx
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	h
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	j
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	n
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	3	t
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	2	y
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	c
PIEL	1	c
PIEL	1	k
PIEL	2	a
PIEL	2	b
PIEL	2	f
PIEL	2	m
PIEL	2	x
PIEL	2	dx
PIEL	3	b
PIEL	3	g
PIEL	3	h
PIEL	3	i
PIEL	3	j
PIEL	3	l
PIEL	3	n
PIEL	3	p
PIEL	3	t

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

20/02/125/0029 - STELMACHOWO

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	1	c
CW	1	k
CW	2	a
CW	2	b
CW	2	f
CW	2	m
CW	2	x
CW	2	dx
CW	3	b
CW	3	g
CW	3	h
CW	3	i
CW	3	j
CW	3	l
CW	3	n
CW	3	p
CW	3	t
CP	2	j
AGROT	1	c
AGROT	1	k
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	f
AGROT	2	m
AGROT	2	o
AGROT	2	s
AGROT	2	x
AGROT	2	y
AGROT	2	dx
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	c
AGROT	3	g
AGROT	3	h
AGROT	3	i
AGROT	3	j
AGROT	3	l
AGROT	3	n
AGROT	3	p
AGROT	3	t

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BMŚW	DB.B SO	So 70%, Dbb 20%, Md i in. 10%
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md i in. 10%
LMW	SO DB	Db 50%, So 30%, Św i in. 20%
LŚW	DB	Db 80%, Md i in. 20%
LW	JS DB	Db 70%, Js 20%, Wz i in. 10%
OLJ	OL JS	Js 40%, Ol 40%, Brz 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. 2001 nr 73 poz. 761).

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

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

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

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

OCHRONA LASU

W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów 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 42,8747 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) puszczenia psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

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

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 II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

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

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

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 20/02/125/0029 - STELMACHOWO

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									2,8879		0,6028					3,4907	3,4907	
									869		176					1045	1045	
ŚW									1,2800							1,2800	1,2800	
									379							379	379	
DB	0,1560																0,1560	
	14																14	
JS												0,9352				0,9352	0,9352	
												282				282	282	
GB									0,4063							0,4063	0,4063	
									140							140	140	
BRZ				0,5650			0,1868		4,2591	4,9500						9,9609	9,9609	
				8			50		971	1646						2675	2675	
OL						0,2268		0,5014	0,1448	2,2670	3,7701					6,9101	6,9101	
		1				49		82	44	590	1116					1882	1882	
OS											1,1304					1,1304	1,1304	
											318					318	318	
RAZEM:	0,1560			0,5650		0,2268		0,6882	0,1448	11,1003	9,8505	0,6028	0,9352			24,1136	24,2696	
	14	1		8		49		132	44	2949	3080	176	282			6721	6735	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0516	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,1560			0,5650		0,2268		0,6882	0,1448	11,1003	9,8505	0,6028	0,9352			24,1136	24,2696	
	14	1		8		49		132	44	2949	3080	176	282			6721	6735	

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

Obiekt (obr. ew.): 20/02/125/0029 - STELMACHOWO

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																			
BMŚW	SO									2,8879								2,8879	2,8879
										869								869	869
	BRZ							0,1868										0,1868	0,1868
									50									50	50
	RAZEM:							0,1868		2,8879								3,0747	3,0747
								50		869								919	919
LMSW	SO											0,6028						0,6028	0,6028
												176						176	176
	ŚW									1,2800								1,2800	1,2800
										379								379	379
	BRZ				0,4105					3,4636	1,2100							5,0841	5,0841
										726	307							1033	1033
	OL						0,0920											0,0920	0,0920
			1				18											19	19
	RAZEM:				0,4105		0,0920			4,7436	1,2100	0,6028						7,0589	7,0589
			1				18			1105	307	176						1607	1607
LMW	OL						0,1348		0,5014	1,1931	2,2642							4,0935	4,0935
							31		82	263	558							934	934
	RAZEM:						0,1348		0,5014	1,1931	2,2642							4,0935	4,0935
							31		82	263	558							934	934
LŚW	DB	0,1560																	0,1560
		14																14	14
	GB										0,4063							0,4063	0,4063
											140							140	140
	BRZ																		
												3,7400						3,7400	3,7400
											1339						1339	1339	
	OS										0,4650						0,4650	0,4650	
											116						116	116	
	RAZEM:	0,1560								0,4063	4,2050							4,6113	4,7673
		14								140	1455							1595	1609
LW	JS												0,9352					0,9352	0,9352
													282					282	282
	BRZ				0,1545						0,7955							0,9500	0,9500
				8							245							253	253
	OL									0,1448	0,2843	0,6538						1,0829	1,0829
										44	89	251						384	384
	OS										0,6654						0,6654	0,6654	
											202						202	202	
	RAZEM:				0,1545					0,1448	1,0798	1,3192	0,9352					3,6335	3,6335
					8					44	334	453	282					1121	1121

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

Obiekt (obr. ew.): 20/02/125/0029 - STELMACHOWO

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			Przest.	I		II		III		IV		V								
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
OLJ	OL	Powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
											0,7896	0,8521						1,6417	1,6417	
											238	307						545	545	
	RAZEM:										0,7896	0,8521						1,6417	1,6417	
											238	307						545	545	
Ogółem	SO										2,8879		0,6028					3,4907	3,4907	
											869		176					1045	1045	
	BRZ			0,5650			0,1868		4,2591	4,9500								9,9609	9,9609	
				8			50		971	1646								2675	2675	
	ŚW									1,2800								1,2800	1,2800	
											379							379	379	
	OL					0,2268		0,5014	0,1448	2,2670	3,7701							6,9101	6,9101	
			1			49		82	44	590	1116							1882	1882	
	DB	0,1560																	0,1560	
		14																	14	
	GB										0,4063								0,4063	0,4063
											140								140	140
	OS											1,1304							1,1304	1,1304
												318							318	318
JS													0,9352					0,9352	0,9352	
													282					282	282	
RAZEM:	0,1560			0,5650		0,2268		0,6882	0,1448	11,1003	9,8505	0,6028	0,9352					24,1136	24,2696	
	14	1		8		49		132	44	2949	3080	176	282					6721	6735	
OGÓŁEM:		0,1560			0,5650		0,2268		0,6882	0,1448	11,1003	9,8505	0,6028	0,9352					24,1136	24,2696
		14	1		8		49		132	44	2949	3080	176	282					6721	6735
Grunty związane z gospodarką leśną:																				0,0516
Inne grunty:																				
OGÓŁEM:	0,1560			0,5650		0,2268		0,6882	0,1448	11,1003	9,8505	0,6028	0,9352					24,1136	24,2696	
	14	1		8		49		132	44	2949	3080	176	282					6721	6735	

Opis taksacyjny

Woj. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,0918	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: rola, NR.REJ.: G83												BZ	0,0918						
01-b	0,0864	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: zabudowania, teren przydomowy, NR.REJ.: G83												BZ	0,0864						
01-c	0,1560	RP: PŁAZ, BP: , S: LŚW, TD: DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G83	DRZEW	OS	9	81	0,2	42	27	II	82	13	0,60	AGROT	0,1560						
													0,09	PŁAZ	0,1560	14	13				
				BRZ	1	81			25	24	II	6	1	0,05	ODN-ZRB	0,1560					
													0,01	PIEL	0,1560						
																	CW				0,1560
01-d	0,0644	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G83												BZ	0,0644						

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszczość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszczość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-f	0,0565	RP: SUKCESJA, BP: , S: LŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G83												BZ	0,0565					
01-g	0,0870	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMSW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G5												BZ	0,0870					
01-h	0,3525	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMSW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G18												BZ	0,3525					
01-i	0,5975	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMSW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G18												BZ	0,5975					
01-j	0,2078	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: rola, NR.REJ.: G18												BZ	0,2078					

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-k	0,4063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G18	DRZEW	GB	7	71	1,0	29	23	II	236	96	5,48	IB	0,4063	140	128					
				LP	2	71		18	22	II	66	27	0,70	ODN-ZRB	0,4063							
				OS	1	71		25	25	II	43	17	0,45	CW	0,4063							
													0,18									
				ŚW	PJD	71																
				BRZ	PJD	71																
				SO	PJD	71																
				PODSZ	CZM				0,1													
			GB																			
			LP																			
			01-l	0,1059	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G18												BZ				0,1059	
Razem:	2,2121												154					154	141			
02-a	0,1827	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: OL JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G24	DRZEW	OL	6	71	0,6	41	25	II	164	30	2,18	IB	0,1827	48	38					
													0,40	AGROT	0,1827							
			OL	4	61	26	24	II	98	18	1,65	ODN-ZRB	0,1827									
											0,30	PIEL	0,1827									
														CW	0,1827							

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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-b	0,1448	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, NR.REJ.: G24	DRZEW	OL	10	66	0,7	29	24	II	303	44	4,49	IB	0,1448	44	34				
													0,65	AGROT	0,1448						
			PODSZ	LSZ			0,6							ODN-ZRB	0,1448						
														PIEL	0,1448						
														CW	0,1448						
02-c	0,1017	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: zbiornik, NR.REJ.: G24												BZ	0,1017						
02-d	0,1608	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: łąka, NR.REJ.: G24												BZ	0,1608						
02-f	0,6069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: OL JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G79	DRZEW	OL	8	71	0,7	43	25	II	255	155	3,39	IB	0,6069	189	150				
													2,06	AGROT	0,6069						
				OL	2	61		26	24	II	57	35	0,96	ODN-ZRB	0,6069						
													0,58	PIEL	0,6069						
			PODSZ	JRZ			0,4														
															CZM						
															LSZ						
02-g	0,0931	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G79												BZ	0,0931						

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-h	0,1868	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G164	DRZEW	BRZ	7	56	0,8	27	23	I	174	33	3,28	TP	0,1868	10	8				
				BRZ	2	76					30	26	I	59	11	0,61					
																0,61					
																0,11					
				SO	1	76					29	24	I	33	6	0,61					
																0					
02-i	0,0917	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G164												BZ	0,0917						
02-j	0,4105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G164	DRZEW	BRZ	7	15	0,7		6	III				CP	0,4105						
				OS	2	15			6	IV											
				ŚW	1	15			4	I											
02-k	0,5112	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G164												BZ	0,5112						
02-l	1,8457	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G17												BZ	1,8457						

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze																											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane																							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]																					
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																					
02-m	0,6028	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G77	DRZEW	SO	7	91	0,6	43	26	I	184	111	2,69	IB	0,6028	176	145																								
				ŚW	2	76		38	27	I	84	51	1,62	AGROT	0,6028																										
													1,91	ODN-ZRB	0,6028																										
													1,15	PIEL	0,6028																										
				BRZ	1	91		33	27	I	24	14	0,16	CW	0,6028																										
			PODSZ	CZM			0,4																																		
																									GB																
																									JRZ																
02-n	2,5572	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G77												BZ	2,5572																										
02-o	2,1706	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G144, G79	DRZEW	BRZ	10	76	0,6	37	29	I	222	482	2,30	IVD	2,1706	120	101																								
				SO	MJS	76																																			
																									OS	MJS	76														
																									TP	MJS	51														
			PODSZ	JAŁ			0,3																																		
																									KRU																
02-p	1,3143	RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, INFO: rola, NR.REJ.: G17												BZ	1,3143																										

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
															brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-r	2,3900	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G103												BZ	2,3900							
02-s	1,1414	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G144, G79	DRZEW	BRZ	10	76	0,5	42	29	I	185	211	1,92	IVD	1,1414	53	45					
				SO	PJD	76									2,19	AGROT	0,2854					
																ODN-ZŁOŻ	0,2854					
			PODSZ	JAL			0,2															
				KRU																		
02-t	0,1222	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: łąka, NR.REJ.: G144												BZ	0,1222							
02-w	3,3900	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G142												BZ	3,3900							
02-x	0,2841	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G24	DRZEW	BRZ	6	81	0,6	31	26	I	137	39	1,22	IB	0,2841	68	57					
				SO	4	81			31	25	I	101	29	0,35	AGROT	0,2841						
														1,71	ODN-ZRB	0,2841						
														0,49	PIEL	0,2841						
			ŚW	PJD	81										CW	0,2841						
PODSZ	LSZ			0,4																		
	OS																					

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-y	3,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G158	DRZEW	BRZ	7	83	0,8	37	27	I	215	804	1,81	IVD	3,7400	335	281					
													6,78	AGROT	0,9350							
				ŚW	3	83		27	27	II	143	535	2,98	ODN-ZŁOŻ	0,9350							
													11,14									
			PODSZ	KRU			0,2															
				LSZ																		
				GB																		
02-z	0,5014	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G157, G23	DRZEW	OL	9	54	0,6	24	20	III	150	75	3,13	TP	0,5014	16	13					
													1,57									
				SO	1	54		14	14	III	13	7	0,43									
				BRZ	PJD	54							0,21									
			PODSZ	LSZ			0,4															
				CZM																		
				KRU																		
02-ax	1,4900	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G18												BZ	1,4900							
02-bx	1,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G23	DRZEW	ŚW	5	71	0,7	30	24	II	185	237	5,14	TP	1,2800	76	68					
													6,58									
				SO	4	71		24	20	II	91	116	1,88									
													2,41									
			BRZ	1	71	23	22	II	20	26	0,23											
											0,29											
			PODR	ŚW	10	26	0,2		7	II												

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-cx	0,3386	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G157, G23	DRZEW	SO	10	71	0,6	33	22	II	195	66	4,04	TP	0,3386	13	11					
				OS	MJS	31																
			PODSZ	LSZ			0,8															
				KRU																		
				WB																		
				DB																		
02-dx	0,9259	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G24	DRZEW	BRZ	6	81	0,6	40	27	I	137	127	1,22	IB	0,9259	239	202					
													1,13	AGROT	0,9259							
				SO	2	81		31	25	I	50	46	0,85	ODN-ZRB	0,9259							
													0,78	PIEL	0,9259							
				ŚW	2	81		28	26	II	71	66	1,55	CW	0,9259							
													1,44									
			PODSZ	LSZ			0,3															
KRU																						
02-fx	1,0600	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G78												BZ	1,0600							
02-gx	1,3200	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G140												BZ	1,3200							
Razem:	28,9644												3374					1387	1153			

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
03-a	1,2582	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G84	DRZEWE	OL	8	86	0,4	38	24	II	158	199	1,81	IVD	1,2582	58	46					
				JS	2	86		25	24	II	25	31	2,27	AGROT	0,3146							
													0,25	ODN-ZŁOŻ	0,3146							
			PODSZ	PRZ.C			1,0															
				CZM																		
				CZR																		
03-b	0,6588	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G84	DRZEWE	OL	4	81	0,6	36	25	II	118	78	1,43	IB	0,6588	177	140					
				BRZ	2	81		25	24	II	37	24	0,94	AGROT	0,6588							
													0,31	ODN-ZRB	0,6588							
													0,20	PIEL	0,6588							
				OS	2	81		27	27	II	55	36	0,40	CW	0,6588							
				SO	2	81		26	22	II	42	28	0,26									
													0,73									
			0,48																			
			PODR	JS	10	31	0,3	7	10	II	16	11										
			PODSZ	CZM			0,9															
				KRU																		

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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			
03-c	1,1931	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G20	DRZEW	OL	8	76	0,5	37	25	II	191	228	2,43	IVD	1,1931	65	51						
				BRZ	1	76		25	23	II	15	18	2,89	AGROT	0,2983								
													0,15	ODN-ZŁOŻ	0,2983								
													0,17										
				JS	1	53	17	18	II	9	11	0,29											
												0,35											
				PODR	JS	10	31	0,1	7	10	II	5	6										
				PODSZ	LSZ			0,7															
					CZM																		
					KRU																		
03-d	2,5493	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G12, G20, G81, G84	DRZEW	SO	10	71	0,8	30	24	I	315	803	6,28	TP	2,5493	161	136						
				BRZ	MJS	71								16,02									
			PODSZ	DB			0,5																
				JAŁ																			
				KRU																			

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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	
03-f	0,9352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G81	DRZEW	JS	7	101	0,8	48	29	II	187	175	1,23	TP	0,9352	56	45				
				BRZ	1	81		31	27	I	30	28	0,27								
													0,25								
				JS	1	81		25	22	II	24	22	0,28								
													0,26								
				OL	1	81		40	28	I	50	47	0,52								
											0,49										
			OS	MJS	81																
			PODR	JS	10	31	0,2	7	10	II	11	10									
			PODSZ	PRZ.C			0,6														
				CZR																	
				CZM																	
				LSZ																	

03-g	0,7955	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G12, G81	DRZEW	BRZ	4	71	0,7	34	26	I	100	80	1,20	IB	0,7955	245	205			
													0,95	AGROT	0,7955					
				SO	2	71		28	24	I	55	44	1,10	ODN-ZRB	0,7955					
													0,87	PIEL	0,7955					
				OS	2	71		29	29	I	72	57	0,80	CW	0,7955					
													0,63							
			OL	2	71	36	28	I	81	64	0,92									
											0,73									
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
LSZ																				

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

Opis taksacyjny

Woj. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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 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			
03-h	0,6654	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	OS	5	81	0,7	35	27	II	159	106	1,16	IB	0,6654	201	186						
				BRZ	2	81		25	24	II	43	29	0,36	AGROT	0,6654								
				OL	2	81		31	25	II	69	46	0,24	PIEL	0,6654								
				JS	1	81		25	22	II	21	14	0,84	CW	0,6654								
													0,56										
													0,24										
												0,16											
				PODR	JS	10	31	0,2	7	10	II	11	7										
				PODSZ	CZM			0,9															
					KRU																		
03-i	0,4650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LSW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G84	DRZEW	OS	5	81	0,6	39	26	II	136	63	0,99	IB	0,4650	117	109						
				BRZ	3	81		25	24	II	56	26	0,46	AGROT	0,4650								
				OL	2	81		31	25	II	59	27	0,47	ODN-ZRB	0,4650								
													0,22	PIEL	0,4650								
													0,72	CW	0,4650								
													0,33										
				OS	MJS	46	0,7																
				PODSZ	CZR																		
					JRZ																		
					PRZ.C																		
CZM																							

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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						
03-j	0,8521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJ, TD: OL JS, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G12, G82	DRZEW	OL	7	81	0,8	41	25	II	276	235	3,35	IB	0,8521	307	244									
				BRZ	3	81		25	24	II	74	63	0,62	ODN-ZRB	0,8521											
					JS	PJD		51						0,53	PIEL	0,8521										
						PODR		JS	10	31	0,2	7	10	II	11	9										
			PODSZ	CZM			0,9																			
				KRU																						
			03-k	0,1350	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: łąka, NR.REJ.: G84												BZ				0,1350					
03-l	0,6538	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G82	DRZEW	OL	7	81	0,7	28	32	I	304	199	3,18	IB	0,6538	251	197									
				BRZ	3	81		31	27	I	80	52	0,72	ODN-ZRB	0,6538											
					JS	PJD		81						0,47	PIEL	0,6538										
						CW		0,6538																		
03-m	0,0735	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: rola, NR.REJ.: G133												BZ	0,0735											

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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	
03-n	0,2843	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G82	DRZEW	OL	8	78	0,7	41	25	II	272	77	3,40	IB	0,2843	90	71				
				BRZ	2	78		24	23	II	43	12	0,39	ODN-ZRB	0,2843						
				JS	PJD	78															
			WB	PJD	78																
			PODSZ	PRZ.C			1,0														
				CZM																	
03-o	0,1545	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G112	DRZEW	BRZ	5	20	0,7	9	11	I	40	6	2,98	TW	0,1545	2	2				
													0,46								
				JKL	4	20			4	II											
				OS	1	20		10	12	I	11	2	0,84								
													0								
03-p	0,1516	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G75	DRZEW	BRZ	10	71	0,6	43	30	I	215	33	2,58	IB	0,1516	33	28				
													0,39	AGROT	0,1516						
			PODSZ	JRZ			0,2								ODN-ZRB	0,1516					
				KRU										PIEL	0,1516						
																	CW				0,1516
03-r	0,2125	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G75												BZ	0,2125						

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. STELMACHOWO (0029)

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		
03-s	0,0920	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G75	DRZEW	OL	9	31	0,9	15	18	II	185	17	7,70	TW	0,0920	4	3					
					1			31	12	13	II	14	1								0,62	
				BRZ				0,1														
			PODSZ	WB																		
				CZM																		
			PRZES	BRZ		81		42	28	I			1									
03-t	0,3472	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G75	DRZEW	OL	10	81	0,7	42	27	I	434	151	4,54	IB	0,3472	151	120					
			PODSZ	JRZ			0,8								ODN-ZRB	0,3472						
				CZM											PIEL	0,3472						
															CW	0,3472						
															BZ	0,0348						
03-w	0,0348	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: zbiornik, NR.REJ.: G75																				
03-x	0,1348	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G75	DRZEW	OL	10	31	1,0	15	18	II	229	31	9,53	TW	0,1348	6	5					
																					1,29	
			BRZ	MJS	31																	
03-y	0,0516	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G75												DRZEW	0,0516							
Razem:	11,6982												3207					1924	1588			
Ogółem:	42,8747												6735					3465	2882			

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

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 20-02-125-0029 STELMACHOWO.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	8,0272	2476	2054
IVD	9,5033	631	524
PŁAZ	0,1560	14	13
TW	0,3813	12	10
TP	5,7913	332	281

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 20/02/125/0029 - STELMACHOWO

Stan na: 2021-09-30

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0918	INNE WYL
1 b	0,0864	INNE WYL
1 c	0,1560	PLAZ
1 d	0,0644	INNE WYL
1 f	0,0565	SUKCESJA
1 g	0,0870	SUKCESJA
1 h	0,3525	SUKCESJA
1 i	0,5975	SUKCESJA
1 j	0,2078	INNE WYL
1 l	0,1059	SUKCESJA
Razem oddział 1:	1,8058	
2 ax	1,4900	INNE WYL
2 c	0,1017	INNE WYL
2 d	0,1608	INNE WYL
2 fx	1,0600	SUKCESJA
2 g	0,0931	INNE WYL
2 gx	1,3200	SUKCESJA
2 i	0,0917	INNE WYL
2 k	0,5112	SUKCESJA
2 l	1,8457	SUKCESJA
2 n	2,5572	SUKCESJA
2 p	1,3143	INNE WYL
2 r	2,3900	INNE WYL
2 t	0,1222	INNE WYL
2 w	3,3900	SUKCESJA
Razem oddział 2:	16,4479	
3 k	0,1350	INNE WYL
3 m	0,0735	INNE WYL
3 r	0,2125	SUKCESJA
3 w	0,0348	INNE WYL
Razem oddział 3:	0,4558	
Razem:	18,7095	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G5		155/11	Ls	01-g	SUKCESJA					0,0870			BZ	0,0870			
Razem:										0,0870	0,0000	0					
G12		51/2	Ls	03-d	D-STAN		SO	71	I	0,2499			78	TP	0,2499	15/13	
				03-g	D-STAN		BRZ	71	I	0,5343			165	IB	0,5343	165/138	
														AGROT	0,5343		
														ODN-ZRB	0,5343		
														PIEL	0,5343		
														CW	0,5343		
				03-h	D-STAN		OS	81	II	0,6654			202	IB	0,6654	201/186	
														AGROT	0,6654		
														ODN-ZRB	0,6654		
														PIEL	0,6654		
														CW	0,6654		
				03-j	D-STAN		OL	81	II	0,4234			152	IB	0,4234	152/121	
														AGROT	0,4234		
														ODN-ZRB	0,4234		
PIEL	0,4234																
CW	0,4234																
Razem:										1,8730	0,0000	597			533/458		
G17		26/1	Ls	02-l	SUKCESJA					1,8457			BZ	1,8457			
				02-p	INNE WYL					1,3143			BZ	1,3143			
Razem:										3,1600	0,0000	0					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G18		155/1	Ls	01-h	SUKCESJA					0,3525			BZ	0,3525		
				01-i	SUKCESJA				0,5975			BZ	0,5975			
		155/8	Ls	01-j	INNE WYL				0,2078			BZ	0,2078			
				01-k	D-STAN		GB	71	II	0,4063		140	IB	0,4063		140/128
												AGROT	0,4063			
												ODN-ZRB	0,4063			
												PIEL	0,4063			
												CW	0,4063			
				01-l	SUKCESJA				0,1059			BZ	0,1059			
		24/1	Ls	02-ax	INNE WYL				1,4900			BZ	1,4900			
Razem:										3,1600	0,0000	140			140/128	
G20		53/2	Ls	03-c	D-STAN		OL	76	II	1,1931		263	IVD	1,1931	65/51	
													AGROT	0,2983		
													ODN-ZŁOŻ	0,2983		
				03-d	D-STAN		SO	71	I	0,9454		299	TP	0,9454	60/51	
Razem:										2,1385	0,0000	562			125/102	
G23		146	Ls	02-z	D-STAN		OL	54	III	0,0704		11	TP	0,0704	2/1	
		7/2	Ls	02-cx	D-STAN		SO	71	II	0,2496		49	TP	0,2496	10/9	
		7/2	Ls	02-bx	D-STAN		ŚW	71	II	1,2800		379	TP	1,2800	76/68	
Razem:										1,6000	0,0000	439			88/78	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G24		5/8	Ls	02-a	D-STAN		OL	71	II	0,1827		48	IB	0,1827	48/38		
													AGROT	0,1827			
													ODN-ZRB	0,1827			
													PIEL	0,1827			
													CW	0,1827			
				02-b	D-STAN		OL	66	II	0,1448		44	IB	0,1448	44/34		
													AGROT	0,1448			
													ODN-ZRB	0,1448			
													PIEL	0,1448			
				02-c	INNE WYL					0,1017			BZ	0,1017			
				02-d	INNE WYL					0,1608			BZ	0,1608			
		9	Ls	02-x	D-STAN		BRZ	81	I	0,2841		68	IB	0,2841	68/57		
													AGROT	0,2841			
													ODN-ZRB	0,2841			
													PIEL	0,2841			
													CW	0,2841			
02-dx	D-STAN				BRZ	81	I	0,9259		239	IB	0,9259	239/202				
											AGROT	0,9259					
											ODN-ZRB	0,9259					
Razem:										1,8000	0,0000	399			399/331		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie					
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszszość [m3]						
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszszość [m3] brutto			Brutto/ Netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
G75		47/5	Ls	03-p	D-STAN		BRZ	71	I	0,1516		33	IB	0,1516	33/28						
													AGROT	0,1516							
													ODN-ZRB	0,1516							
													PIEL	0,1516							
													CW	0,1516							
				03-r	SUKCESJA				0,2125			BZ	0,2125								
				03-s	D-STAN		OL	31	II	0,0920		19	TW	0,0920	4/3						
				03-t	D-STAN		OL	81	I	0,3472		151	IB	0,3472	151/120						
													AGROT	0,3472							
													ODN-ZRB	0,3472							
													PIEL	0,3472							
													CW	0,3472							
				03-w	INNE WYL				0,0348			BZ	0,0348								
				03-x	D-STAN		OL	31	II	0,1348		31	TW	0,1348	6/5						
				03-y	L ENERG				0,0516			DRZEW	0,0516								
				Razem:										1,0245	0,0000		234	194/156			
				G77		1/26	Ls	02-m	D-STAN		SO	91	I	0,6028			176	IB	0,6028	176/145	
																		AGROT	0,6028		
ODN-ZRB	0,6028																				
PIEL	0,6028																				
CW	0,6028																				
02-n	SUKCESJA								2,5572			BZ	2,5572								
Razem:										3,1600	0,0000	176	176/145								

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie											
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]												
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											
G78		7/1	Ls	02-fx	SUKCESJA					1,0600			BZ	1,0600													
Razem:										1,0600	0,0000	0															
G79		11/2	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	76	I	1,6468		366	IVD	1,6468	92/77												
													AGROT	0,4117													
													ODN-ZŁOŻ	0,4117													
													02-s	D-STAN		BRZ	76	I	0,2874		53	IVD	0,2874	13/11			
													AGROT	0,0719													
													ODN-ZŁOŻ	0,0719													
													4/12	Ls	02-f	D-STAN		OL	71	II	0,6069		190	IB	0,6069	189/150	
													AGROT	0,6069													
													ODN-ZRB	0,6069													
													PIEL	0,6069													
													CW	0,6069													
													02-g	INNE WYL					0,0931			BZ	0,0931				
Razem:										2,6342	0,0000	609			294/238												
G81		52/2	Ls	03-d	D-STAN		SO	71	I	0,9188		289	TP	0,9188	59/49												
													03-f	D-STAN		JS	101	II	0,9352		282	TP	0,9352	56/45			
													03-g	D-STAN		BRZ	71	I	0,2612		80	IB	0,2612	80/67			
													AGROT	0,2612													
													ODN-ZRB	0,2612													
													PIEL	0,2612													
													CW	0,2612													
Razem:										2,1152	0,0000	651			195/161												

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G82		50/2	Ls	03-j	D-STAN		OL	81	II	0,4287		155	IB	0,4287	155/123	
													AGROT	0,4287		
													ODN-ZRB	0,4287		
													PIEL	0,4287		
													CW	0,4287		
				03-l	D-STAN		OL	81	I	0,6538		251	IB	0,6538	251/197	
													AGROT	0,6538		
													ODN-ZRB	0,6538		
													PIEL	0,6538		
													CW	0,6538		
				03-n	D-STAN		OL	78	II	0,2843		89	IB	0,2843	90/71	
													AGROT	0,2843		
													ODN-ZRB	0,2843		
													PIEL	0,2843		
													CW	0,2843		
Razem:										1,3668	0,0000	495			496/391	
G83		62/2	Ls	01-a	INNE WYL					0,0918			BZ	0,0918		
				01-b	INNE WYL					0,0864			BZ	0,0864		
				01-c	PŁAZ		OS	81	II	0,1560		14	AGROT	0,1560		
													PŁAZ	0,1560	14/13	
													ODN-ZRB	0,1560		
													PIEL	0,1560		
													CW	0,1560		
				01-d	INNE WYL					0,0644			BZ	0,0644		
				01-f	SUKCESJA					0,0565			BZ	0,0565		
Razem:										0,4551	0,0000	14			14/13	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G84		34/2	Ls	03-i	D-STAN		OS	81	II	0,4650		116	IB	0,4650	117/109				
													AGROT	0,4650					
													ODN-ZRB	0,4650					
													PIEL	0,4650					
													CW	0,4650					
													BZ	0,1350					
					54/5	Ls	03-a	D-STAN		OL	86	II	1,2582		230	IVD	1,2582	58/46	
		AGROT	0,3146																
		ODN-ZŁOŻ	0,3146																
		IB	0,6588	177/140															
		AGROT	0,6588																
		ODN-ZRB	0,6588																
		PIEL	0,6588																
		CW	0,6588																
		TP	0,4352	27/23															
Razem:										2,9522	0,0000	660			379/318				
G103		10	Ls	02-r	INNE WYL					2,3900			BZ	2,3900					
Razem:										2,3900	0,0000	0							
G112		48/10	Ls	03-o	D-STAN		BRZ	20	I	0,1545		8	TW	0,1545	2/2				
Razem:										0,1545	0,0000	8			2/2				
G133		36/6	Ls	03-m	INNE WYL					0,0735			BZ	0,0735					
Razem:										0,0735	0,0000	0							

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G140		6	Ls	02-gx	SUKCESJA					1,3200			BZ	1,3200			
Razem:										1,3200	0,0000	0					
G142		1/25	Ls	02-w	SUKCESJA					3,3900			BZ	3,3900			
Razem:										3,3900	0,0000	0					
G144		11/1	Ls	02-o	D-STAN		BRZ	76	I	0,5238			116	IVD	0,5238	28/24	
														AGROT	0,1309		
														ODN-ZŁOŻ	0,1309		
				02-s	D-STAN		BRZ	76	I	0,8540			158	IVD	0,8540	40/34	
														AGROT	0,2135		
														ODN-ZŁOŻ	0,2135		
				02-t	INNE WYL					0,1222				BZ	0,1222		
Razem:										1,5000	0,0000	274			68/58		
G157		148	Ls	02-z	D-STAN		OL	54	III	0,4310			71	TP	0,4310	14/12	
				02-cx	D-STAN		SO	71	II	0,0890			17	TP	0,0890	3/2	
Razem:										0,5200	0,0000	88			17/14		
G158		8	Ls	02-y	D-STAN		BRZ	83	I	3,7400			1339	IVD	3,7400	335/281	
														AGROT	0,9350		
														ODN-ZŁOŻ	0,9350		
Razem:										3,7400	0,0000	1339			335/281		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0029 - STELMACHOWO, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
G164		29/2	Ls	02-h	D-STAN		BRZ	56	I	0,1868		50	TP	0,1868	10/8	
				02-i	INNE WYL					0,0917			BZ	0,0917		
				02-j	D-STAN		BRZ	15	III	0,4105		1	CP	0,4105		
				02-k	SUKCESJA					0,5112			BZ	0,5112		
Razem:										1,2002	0,0000	51			10/8	
Ogółem:										42,8747	0,0000	6736			3465/2882	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 20/02/125/0029 - STELMACHOWO

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 20/02/125/0029 - STELMACHOWO

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G24
2		G158
3		G84
4		G5
5		G82
6		G82
7		G83
8		G18
9		G77
10		G17
11		G18
12		G77
13		G112
14		G112
15		G158
16		G78
17		G12
18		G164
19		G12
20		G164
21		G82
22		G140
23		G142
24		G79
25		G79
26		G112
27		G112
28		G20
29		G133
30		G20
31		G144
32		G144
33		G75
34		G81
35		G103
36		G157
37		G23
38		G157
39		G23

Wykaz działek

dla obiektu 20/02/125/0029 - STELMACHOWO

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/25	G142	02 w	3,3900
2	1/26	G77	02 m,n	7,2569
3	4/12	G79	02 f,g	8,7700
4	5/8	G24	02 a,b,c,d	14,5800
5	6	G140	02 gx	1,3200
6	7/1	G78	02 fx	1,0600
7	7/2	G23	02 bx	1,2800
8	8	G158	02 y	3,7400
9	9	G24	02 dx,x	2,3500
10	10	G103	02 r	3,9700
11	11/1	G144	02 o,s,t	2,5000
12	11/2	G79	02 o,s	3,2613
13	24/1	G18	02 ax	16,3700
14	26/1	G17	02 l,p	21,2300
15	29/2	G164	02 h,i,j,k	4,9150
16	34/2	G84	03 i,k	20,7400
17	36/6	G133	03 m	8,8434
18	47/5	G75	03 p,r,s,t,w,x,y	16,1996
19	48/10	G112	03 o	1,5320
20	50/2	G82	03 j,l,n	1,3668
21	51/2	G12	03 d,g,h,j	1,8730
22	52/2	G81	03 d,f,g	2,1152
23	53/2	G20	03 c,d	2,1385
24	54/5	G84	03 a,b,d	2,3522
25	62/2	G83	01 a,b,c,d,f	5,5762
26	146	G23	02 cx,z	3,6600
27	148	G157	02 cx,z	0,5200
28	155/1	G18	01 h,i	8,8840
29	155/11	G5	01 g	5,9942
30	155/8	G18	01 j,k,l	9,0323

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

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
G17		26/1	Ls	R		1,3143	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G18		155/8	Ls	R		0,2078	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G18		24/1	Ls	R		1,4900	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G24		5/8	Ls	Ł		0,1608	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G24		5/8	Ls	ZBIORNIK		0,1017	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G75		47/5	Ls	ZBIORNIK		0,0348	zbiornik	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G79		4/12	Ls	R		0,0931	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G83		62/2	Ls	INNE BUD		0,0864	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G83		62/2	Ls	R		0,1562	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G84		34/2	Ls	Ł		0,1350	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G103		10	Ls	R		2,3900	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G133		36/6	Ls	R		0,0735	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G144		11/1	Ls	Ł		0,1222	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G164		29/2	Ls	R		0,0917	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						6,4575		

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

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

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

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

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

6. Wiek rębności

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

7. Odnowienie naturalne

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

8. Odnowienie sztuczne

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

9. Rębnia

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

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

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

11. Użytkowanie rębne

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

12. Użytkowanie przedrębne

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

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

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

16. Zadrzewienie

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

17. Czynniki zadrzewienia

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

18. Sukcesja

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