

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

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

według stanu na dzień
1 października 2020 r.

Obręb ewidencyjny

WOLA STUDZIAŃSKA

Powierzchnia opracowania: 19,9709 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 25 sierpnia 2020 r.

województwo Lubelskie
powiat Janowski
gmina Batorz
Nadleśnictwo Kraśnik

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.

ul. Płomyka 58
02-491 Warszawa
tel. 022 824-58-96
www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny WOLA STUDZIAŃSKA

położony w gminie Batorz powiat Janowski
województwo Lubelskie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1 października 2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	199709
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	199709
Powierzchnia lasów - ha	188778
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	179754
- gruntów niezalesionych	09024
w tym: do odnowienia	09024
- gruntów związanych z gospodarką leśną	01477
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 2021 r. DO 31 grudnia 2030 r.

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

4600 m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

4600 m³ grubizny netto

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

169523

55300 m³ grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		1	6	7	3	9	9
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

		0	2	1	2	4	
--	--	---	---	---	---	---	--

c) trzebieże

		1	6	7	3	9	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	9	0	2	4	
--	--	---	---	---	---	---	--

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

		1	0	2	3	1	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym zrębami zupełnymi

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

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	11
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	12
4. Opisy taksacyjne	14
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	30
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	31
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	32
8. Wykaz właścicieli	44
9. Wykaz działek	46
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	48
11. Wykaz skrótów i symboli	49
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	54
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 2 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 powiatu Janowskiego.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 19,9709 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 19,9709 ha.

W opracowaniu ujęto:

19,9709 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 19,9709 ha należy do:

- 48 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 50 szt. działek z lasem na 19,9709 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,4161 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 VI - Małopolskiej Krainie Przyrodniczej, Mezonegocie 11 - Rostocza Zachodniego.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu		
		BMŚW	MWYŻŚW	LWYŻŚW
TD	Gat. główne	DB.B SO	BK JD	JD BK
	Gat. domieszk.	Bk Jd Św Md Brz	Md So Db Św Jw	Db Md Św Jw
	Gat. pomocnicze	Jw Kl Lp Jrz Gb Os	Lp Wz Czr	Gb Lp Brz Os
Pow. [ha]		0,1443	0,2725	19,5541

Docelowe składy gatunkowe uwzględniają rodzime gatunki drzew.

MIAŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

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

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

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2 ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
320	1010	51	54		54

Z uwagi na małą powierzchnię 1,0231 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębno w wysokości 54 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 652 m³ grubizny brutto i 553 m³ grubizny netto na powierzchni 16,9523 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
3256	1301,20	652	20,02	50,11

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

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

06/05/012/0010 - WOLA
STUDZIAŃSKA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	1	k
ODN-HAL	2	j
ODN-HAL	2	cx
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	2	l
POPR	1	k
POPR	2	j
POPR	2	cx
PIEL	1	k
PIEL	2	j
PIEL	2	cx
CW	1	k
CW	2	j
CW	2	cx
AGROT	1	c
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	t
AGROT	2	j
AGROT	2	l
AGROT	2	cx

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 60%, Dbb 20%, Bk i in. 20%
LMWYŻŚW	BK JD	Jd 50%, Bk 30%, Md i in. 20%
LWYŻŚW	JD BK	Bk 50%, Jd 30%, Db i in. 20%

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

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

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

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

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

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 19,9709 ha.

W lasach zabrania się:

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

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2020 r., poz. 1463 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie 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), 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 zamarzniętej glebie.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego WOLA STUDZIAŃSKA

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urzędowego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary chronionego	1	20000,0000	19,8809	19,8809	100		

~ Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu Obszar Chronionego Krajobrazu
 Gospodarka leśna w obszarze powinna uwzględniać zachowanie pierwotnego charakteru lasów oraz ich ciągłości i trwałości, w celu zachowania walorów krajobrazowych w szczególności lessowych wzgórz przeciętych jarami oraz wąwozami. Należy stosować zasady i kierunki gospodarki leśnej umożliwiające utrzymanie zbiorowisk leśnych i towarzyszących oraz przywracanie walorów naturalnych przekształconym siedliskom, a także wspieranie bioróżnorodności i odnowień naturalnych.

W przypadku stwierdzonego siedlisk chronionych należy zachować wszelkie zasady dobrej praktyki leśnej ze szczególnym uwzględnieniem właściwego składu gatunkowego, zgodności siedliska jak również ilości martwego drewna wydzielającego się naturalnie.

Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej, obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2006 nr 58 poz. 405).

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

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

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

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO				0,3800	1,4654			0,2725									2,1179	2,1179
				14	271			83									368	368
MD				0,2124	2,6982												2,9106	2,9106
				4	310												314	314
BK	0,9024							0,0972									0,1958	1,0982
								19									57	57
GB								0,3565	0,2593			0,1651					0,7809	0,7809
								118	40			33					191	191
BRZ				0,7136	0,6801	2,2338	6,5227	0,5734									10,7236	10,7236
				72	68	507	1549	131									2327	2327
OL				0,3122													0,3122	0,3122
		9		16													25	25
OS					0,2878		0,4587										0,7465	0,7465
					38		98										136	136
LP							0,1879										0,1879	0,1879
							43										43	43
RAZEM:	0,9024			1,6182	5,1315	2,2338	7,8955	0,8327		0,1651	0,0986						17,9754	18,8778
		9		106	687	507	1910	171		33	38						3461	3461
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,9024			1,6182	5,1315	2,2338	7,8955	0,8327		0,1651	0,0986						17,9754	18,8778
		9		106	687	507	1910	171		33	38						3461	3461

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

Obiekt (obr. ew.): 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

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																				
BMSW	BRZ							0,1443										0,1443	0,1443	
								29											29	29
	RAZEM:							0,1443										0,1443	0,1443	
								29										29	29	
LMWYŻSW	SO							0,2725										0,2725	0,2725	
								83											83	83
	RAZEM:							0,2725										0,2725	0,2725	
								83										83	83	
LWYŻSW	SO			0,3800	1,4654													1,8454	1,8454	
				14	271														285	285
	MD			0,2124	2,6982														2,9106	2,9106
				4	310															314
	BK	0,9024						0,0972					0,0986						0,1958	1,0982
								19					38							57
	GB							0,3565	0,2593			0,1651							0,7809	0,7809
								118	40			33								191
	BRZ			0,7136	0,6801	2,2338	6,3784	0,5734											10,5793	10,5793
				72	68	507	1520	131												2298
	OL			0,3122															0,3122	0,3122
9			16																25	25
OS				0,2878			0,4587											0,7465	0,7465	
				38			98												136	136
LP							0,1879											0,1879	0,1879	
							43												43	43
RAZEM:		0,9024		1,6182	5,1315	2,2338	7,4787	0,8327			0,1651	0,0986						17,5586	18,4610	
			9	106	687	507	1798	171			33	38						3349	3349	

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

Obiekt (obr. ew.): 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

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																			
Ogółem	BRZ			0,7136	0,6801	2,2338	6,5227	0,5734									10,7236	10,7236	
				72	68	507	1549	131										2327	2327
	SO			0,3800	1,4654		0,2725											2,1179	2,1179
				14	271		83											368	368
	MD			0,2124	2,6982													2,9106	2,9106
				4	310													314	314
	BK	0,9024						0,0972					0,0986					0,1958	1,0982
								19					38					57	57
	GB							0,3565	0,2593		0,1651							0,7809	0,7809
								118	40		33							191	191
OL				0,3122													0,3122	0,3122	
		9		16													25	25	
OS					0,2878		0,4587										0,7465	0,7465	
					38		98										136	136	
LP							0,1879										0,1879	0,1879	
							43										43	43	
RAZEM:	0,9024			6,7497		2,2338	7,8955	0,8327		0,1651	0,0986						17,9754	18,8778	
		9		793		507	1910	171		33	38						3461	3461	
OGÓŁEM:	0,9024			1,6182	5,1315	2,2338	7,8955	0,8327		0,1651	0,0986						17,9754	18,8778	
		9		106	687	507	1910	171		33	38						3461	3461	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1477		
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:	0,9024			1,6182	5,1315	2,2338	7,8955	0,8327		0,1651	0,0986						17,9754	18,8778	
		9		106	687	507	1910	171		33	38						3461	3461	

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,1443	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G162	DRZEW	BRZ	7	50	0,7	21	24	I	141	20	3,20	TP	0,1443	6	5			
				GB	3	50		20	21	I	61	9	0,46							
				KL	MJS	50							2,06							
				OS	MJS	50							0,30							
01-b	0,1757	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G162, G170												BZ	0,1757					

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-c	0,2593	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G179, G310, G439, G90	DRZEW	GB	4	60	0,6	34	19	II	66	17	1,94	IVD	0,2593	10	9			
				BRZ	2	60		21	21	II	32	8	0,52	ODN-ZŁOŻ	0,2593					
				CZR	2	40		15	16	II	23	6	0,72							
				OS	2	40		17	19	II	34	9	1,13							
													0							
01-d	0,0444	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G179, G73, G90												BZ	0,0444					
01-f	0,0900	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G17, G75												BZ	0,0900					
01-g	0,3800	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G383	DRZEW	SO	7	20	0,6	7	9	IA	38	14	5,99	TW	0,3800	3	3			
				SO	3	15			6	IA			2,28							
01-h	0,0872	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G272	DRZEW	BRZ	8	20	0,7	9	11	I	64	6	4,76	TW	0,0872	1	1			
				SO	2	20		7	8	I	9	1	1,68							
				OS	MJS	20							0,15							

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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-i	0,1203	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G272												BZ	0,1203					
01-j	0,2124	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G272	DRZEW	MD	7	13	0,7	8	7	I	19	4		CP-P	0,2124	1	1			
				BK	3	13			2	I										
01-k	0,0307	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: HAL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD BK, NR.REJ.: G241, G30												AGROT	0,0307					
														ODN-HAL	0,0307					
														PIEL	0,0307					
														CW	0,0307					
														POPR	0,0061					
01-l	0,4587	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G241, G27, G30, G92	DRZEW	OS	5	45	0,6	25	21	I	113	52	3,17	IVD	0,4587	25	23			
				BRZ	3	65		27	25	I	61	28	0,88	AGROT	0,4587					
				SO	1	105		36	29	I	27	12	0,32	ODN-ZŁOŻ	0,4587					
				CZR	1	35		16	18	I	13	6	0,49							
				BK	MJS	65							0,22							

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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-m	0,0206	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G92												BZ	0,0206					
01-n	0,1178	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G60	DRZEW	BRZ	7	50	0,6	31	24	I	121	14	2,75	TP	0,1178	4	3			
				OS	2	30		15	17	I	31	4	0,32							
				LP	1	50		11	19	I	15	2	0,18							
													0,35							
													0							
01-o	0,0222	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G60												BZ	0,0222					
01-p	0,0421	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G56												BZ	0,0421					

OC – obszar chroniony; 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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-r	0,1879	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G56	DRZEW	LP	4	45	1,0	26	20	I	86	16	2,41	TP	0,1879	8	6			
				BRZ	3	45		20	20	I	79	15	0,45							
				GB	1	45		19	20	I	25	5	2,10							
				OS	1	25		13	15	I	21	4	0,40							
				BRZ	1	25		11	14	I	15	3	0,98							
													0,18							
													1,27							
													0,24							
													0,85							
													0							
01-s	0,1400	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G110	DRZEW	BRZ	8	30	0,7	14	16	I	102	14	4,66	TW	0,1400	4	3			
				OS	2	30		15	17	I	36	5	0,65							
				JB	MJS	70							1,77							
													0,25							
01-t	0,1400	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G34	DRZEW	BRZ	5	60	0,8	32	22	II	106	15	1,71	IVD	0,1400	8	7			
				DB	3	80		29	24	II	92	13	0,24	AGROT	0,1400					
				OS	1	60		23	23	II	31	4	1,80	ODN-ZŁOŻ	0,1400					
				OS	1	20		9	11	II	11	2	0,25							
													0,49							
													0,07							
													0,85							
													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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-w	0,2725	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: BK JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G168	DRZEW	SO	5	45	1,0	25	21	IA	172	47	5,73	TP	0,2725	17	14			
													1,56							
				BRZ	2	45		20	20	I	53	14	1,41							
													0,38							
				JW	2	45		10	17	I	43	12	1,68							
													0,46							
			JW	1	65	17	23	I	37	10	0,88									
												0								
01-x	0,0175	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G168												BZ	0,0175					
01-y	0,2404	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G10, G110, G296, G302	DRZEW	BRZ	5	45	0,8	19	22	I	106	25	2,82	TP	0,2404	12	10			
													0,68							
				OS	4	45		20	23	I	120	29	3,37							
													0,81							
				BK	1	45		10	17	I	17	4	0,94							
													0,23							
			IWA	MJS	60															
			OS	MJS	60															
01-z	0,0946	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: droga, NR.REJ.: G10, G110, G302												BZ	0,0946					

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]						
													brutto			netto	Pow [ha]				Miażdżość [m3]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
01-ax	0,0550	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G302												BZ	0,0550											
Razem:	3,3536											449				99	85									
02-a	2,6982	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G320	DRZEW	MD	5	25	0,8	14	14	I	65	175	5,02	TW	2,6982	62	55									
				SO	4	25		9	10	I	38	103	3,67	P-PASYN	0,0000											
				BRZ	1	25		11	14	I	12	32	0,68													
													9,91													
				DB	MJS	25							1,84													
				KL	MJS	25																				
				OS	MJS	25																				
				ŚW	MJS	25																				
IWA	MJS	25																								
02-b	0,3980	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, NR.REJ.: G320	DRZEW	BRZ	10	45	0,8	22	22	I	212	84	5,65	TP	0,3980	17	14									
													2,25													
				OS	MJS	45																				

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-c	1,4885	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G267	DRZEW	BRZ	7	45	0,9	20	20	I	167	249	4,45	TP	1,4885	72	60			
				SO	3	45		18	17	I	75	112	6,62							
				GB	MJS	60							2,65							
				BRZ	MJS	60							3,94							
				SO	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				OS	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
				GB	MJS	40														
02-d	3,4276	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G267	DRZEW	BRZ	7	45	0,9	25	22	I	167	572	4,45	TP	3,4276	166	138			
				SO	3	45		18	17	I	75	257	15,25							
				GB	MJS	60							2,65							
				OS	MJS	60							9,08							
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				IWA	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				GB	MJS	40														

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [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-f	0,1477	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: L ENERGA, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: linia energetyczna, NR.REJ.: G267, G320												DRZEW	0,1477								
02-g	0,3122	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G92	DRZEW	OL	4	20	0,6		11	13	II	35	11	2,45	TW	0,3122	3	2					
				JS	3	20				6	II			0,77									
				OS	2	20				9	11	II	16	5			1,23						
				SO	1	20					6	II					0,39						
				PRZES	OS			45		18	22	I					9						
02-h	0,3754	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G145	DRZEW	SO	4	30	1,0		13	14	IA	85	32	5,24	TW	0,3754	14	13					
																	1,97						
				BRZ	3	30				14	16	I	54	20			2,47						
																	0,93						
				MD	2	30				17	16	I	41	15			2,37						
				JS	1	30				7	10	II	5	2			0,80						
											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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-i	0,1178	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G92	DRZEW	OS	5	30	0,8	15	17	I	103	12	5,07	TW	0,1178	3	3			
				GB	3	20		7	9	I	9	1	0,60			2,38				
				BRZ	2	20		9	11	I	18	2	0,28			1,34				
				OS	MJS	55							0,16							
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
02-j	0,2757	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: HAL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD BK, NR.REJ.: G48											AGROT	0,2757						
			ODN-HAL	0,2757																
			PIEL	0,2757																
			CW	0,2757																
			POPR	0,0551																
02-k	0,3743	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G48	DRZEW	BRZ	9	48	0,7	36	24	I	176	66	4,26	TP	0,3743	15	13			
				OS	1	48		22	23	I	28	10	1,59			0,71				
				CZR	MJS	38										0,26				
				IWA	MJS	38														

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-l	0,1651	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G145, G172	DRZEW	GB	7	75	0,7	31	21	III	130	21	3,27	IVD	0,1651	8	7			
				OS	2	75		21	23	III	49	8	0,41	ODN-ZŁOŻ	0,1651					
				IWA	1	75		21	23	III	25	4	0,23							
													0,07							
				SO	MJS	75							0,04							
				DB	MJS	75														
				OS	MJS	60														
02-m	0,1995	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G172											BZ	0,1995						
02-n	0,2618	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G172	DRZEW	BRZ	10	49	1,0	32	24	I	283	74	6,63	TP	0,2618	15	13			
				BRZ	MJS	75							1,74							
				CZR	MJS	75														
				OS	MJS	75														
02-o	0,0986	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G25	DRZEW	BK	7	90	1,0	40	26	II	293	29	5,51	TP	0,0986	8	7			
				BRZ	3	90		26	25	II	96	9	0,60							
													0,06							
				BK	MJS	65														

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-p	0,2252	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G288, G323	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	33	23	I	151	34	2,93	TP	0,2252	10	8			
				CZR	2	55		24	22	I	43	10	0,66			0,84				
				OS	1	55		25	25	I	31	7	0,19			0,61				
				JS	MJS	40							0,14							
				DB	MJS	40														
02-r	0,0972	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G323	DRZEW	BK	6	48	0,8	27	22	I	115	11	5,56	TP	0,0972	4	4			
				BRZ	2	48		21	21	I	45	4	0,54			1,09				
				GB	2	48		19	20	I	44	4	0,11			1,57				
													0							
02-s	0,4464	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G323	DRZEW	BRZ	10	20	1,0	9	11	I	114	51	8,48	TW	0,4464	10	8			
													3,79							
02-t	0,2082	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G172	DRZEW	BRZ	8	55	0,7	36	25	I	172	36	3,34	TP	0,2082	9	8			
				GB	2	55		22	23	I	46	10	0,70			1,37				
				OS	MJS	55							0,28							
				SO	MJS	55														

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
02-w	0,0700	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G288	DRZEW	BRZ	10	48	0,9	40	24	I	251	18	6,07	TP	0,0700	4	3								
				OS	MJS	55															0,42				
02-x	0,1800	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G166	DRZEW	BRZ	4	20	1,0	9	11	I	46	8	3,42	TW	0,1800	3	2								
																					0,62				
				GB	2	20							7								9	I	7	1	1,85
																									0,33
				MD	2	20							12								11	I	23	4	2,65
																									0,48
				JS	1	25															8	II			
				ŚW	1	25							8								9	I	7	1	1,40
								0,25																	
			CZR	MJS	25																				
			SO	MJS	25																				
			KL	MJS	25																				
02-y	1,0900	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G257	DRZEW	SO	5	30	1,0	13	14	IA	107	117	6,60	TW	1,0900	40	36								
																								7,19	
				BRZ	3	25							11								14	I	45	49	2,56
																									2,79
				MD	2	25							14								14	I	33	36	2,55
																									2,78
				DB	MJS	25																			
ŚW	MJS	25																							
			OS	MJS	25																				

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-z	0,5401	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G392	DRZEW	BRZ	10	30	0,5	14	16	I	91	49	4,16	TW	0,5401	10	8			
				OS	MJS	25							2,24							
				SO	MJS	25														
02-ax	0,1700	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G347	DRZEW	OS	7	25	0,8	13	15	I	118	20	7,13	TW	0,1700	5	5			
				GB	3	25		9	12	I	20	3	2,31							
				SO	MJS	25							0,39							
				BRZ	MJS	25														
02-bx	0,2600	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G85	DRZEW	BRZ	10	37	1,0	17	18	I	223	58	7,80	TW	0,2600	12	10			
				IWA	MJS	25							2,03							
				GB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				SO	MJS	25														
02-cx	0,5960	OC: OB KRAJ-Roztocki OChK, RP: HAL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD BK, NR.REJ.: G392	PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	0,5960					
				SO										ODN-HAL	0,5960					
														PIEL	0,5960					
														CW	0,5960					
														POPR	0,1192					

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-dx	1,0139	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G287, G3, G392	DRZEW	BRZ	7	40	0,9	19	20	I	151	153	4,76	TP	1,0139	49	41			
				OS	3	40		20	21	I	92	93	4,82							
				KL	MJS	25							3,10							
				GB	MJS	25							3,14							
				BRZ	MJS	25														
02-fx	0,3565	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G94	DRZEW	GB	4	48	1,0	34	24	I	110	39	3,93	TP	0,3565	24	22			
				BRZ	3	55		24	22	I	92	33	1,40							
				GB	2	75		30	27	I	90	32	1,79							
				OS	1	48		22	23	I	40	14	0,64							
													1,77							
													0,63							
													1,01							
													0							
02-gx	0,9599	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G228, G460	DRZEW	BRZ	8	37	1,0	17	18	I	178	171	6,23	TW	0,9599	41	34			
				SO	2	30		11	12	I	33	32	5,98							
				OS	MJS	50							2,19							
				BRZ	MJS	50							2,10							
				OS	MJS	37														
				MD	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														

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. Lubelskie (06) Powiat Janowski (05) Gmina Batorz (012) Obr.ew. WOLA STUDZIAŃSKA (0010)

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-hx	0,0635	OC: OB KRAJ-Roztockiński OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G94												BZ	0,0635						
Razem:	16,6173											3012				604	514				
Ogółem:	19,9709											3461				703	599				

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

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2021 do 2030 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 06-05-012-0010 WOLA STUDZIAŃSKA.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IVD	1,0231	51	46
TW	7,7572	211	183
TP	8,9827	440	369
CP-P	0,2124	1	1

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

Stan na: 2021-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,0550	INNE WYL
1 b	0,1757	INNE WYL
1 d	0,0444	INNE WYL
1 f	0,0900	INNE WYL
1 i	0,1203	INNE WYL
1 k	0,0307	HAL
1 m	0,0206	INNE WYL
1 o	0,0222	INNE WYL
1 p	0,0421	INNE WYL
1 x	0,0175	INNE WYL
1 z	0,0946	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,7131	
2 cx	0,5960	HAL
2 hx	0,0635	INNE WYL
2 j	0,2757	HAL
2 m	0,1995	INNE WYL
Razem oddział 2:	1,1347	
Razem:	1,8478	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G3		801	Ls	02-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0900		21	TP	0,0900	5/4	
Razem:										0,0900	0,0000	21			5/4	
G10		433	Ls	01-y	D-STAN		BRZ	45	I	0,0156		3	TP	0,0156		
				01-z	INNE WYL					0,0044			BZ	0,0044		
Razem:										0,0200	0,0000	3				
G17		568	Ls	01-f	INNE WYL					0,0400			BZ	0,0400		
Razem:										0,0400	0,0000	0				
G25		853/1	Ls	02-o	D-STAN		BK	90	II	0,0986		38	TP	0,0986	8/7	
Razem:										0,0986	0,0000	38			8/7	
G27		548	Ls	01-I	D-STAN		OS	45	I	0,0800		17	IVD	0,0800	5/4	
													AGROT	0,0800		
													ODN-ZŁOŻ	0,0800		
Razem:										0,0800	0,0000	17			5/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G30		553	Ls	01-k	HAL		BK			0,0135						
													AGROT	0,0135		
													ODN-HAL	0,0135		
													PIEL	0,0135		
													CW	0,0135		
													POPR	0,0027		
				01-l	D-STAN		OS	45	I	0,1865			41	IVD	0,1865	11/10
													AGROT	0,1865		
													ODN-ZŁOŻ	0,1865		
Razem:										0,2000	0,0000	41			11/10	
G34		473	Ls	01-t	D-STAN		BRZ	60	II	0,1400			34	IVD	0,1400	8/7
														AGROT	0,1400	
														ODN-ZŁOŻ	0,1400	
Razem:										0,1400	0,0000	34			8/7	
G48		917	Ls	02-j	HAL		BK			0,2757				AGROT	0,2757	
														ODN-HAL	0,2757	
														PIEL	0,2757	
														CW	0,2757	
														POPR	0,0551	
				02-k	D-STAN		BRZ	48	I	0,3743			76	TP	0,3743	15/13
Razem:										0,6500	0,0000	76			15/13	
G56		489/1	Ls	01-p	INNE WYL					0,0421				BZ	0,0421	
				01-r	D-STAN		LP	45	I	0,1879			43	TP	0,1879	8/6
Razem:										0,2300	0,0000	43			8/6	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G60		608	Ls	01-n	D-STAN		BRZ	50	I	0,1178			20	TP	0,1178	4/3	
				01-o	INNE WYL					0,0222				BZ	0,0222		
Razem:										0,1400	0,0000	20			4/3		
G73		626/2	Ls	01-d	INNE WYL					0,0105				BZ	0,0105		
Razem:										0,0105	0,0000	0					
G75		570	Ls	01-f	INNE WYL					0,0500				BZ	0,0500		
Razem:										0,0500	0,0000	0					
G85		834/2	Ls	02-bx	D-STAN		BRZ	37	I	0,2600			58	TW	0,2600	12/10	
Razem:										0,2600	0,0000	58			12/10		
G90		623	Ls	01-c	D-STAN		GB	60	II	0,0095			1	IVD	0,0095		
														AGROT	0,0095		
														ODN-ZŁOŻ	0,0095		
				01-d	INNE WYL					0,0205				BZ	0,0205		
Razem:										0,0300	0,0000	1					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]				
															Brutto/ Netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G92		545	Ls	01-i	D-STAN		OS	45	I	0,0694			14	IVD	0,0694	3/3			
														AGROT	0,0694				
					ODN-ZŁOŻ	0,0694													
					BZ	0,0206													
			01-m	INNE WYL					0,0206										
		904	Ls	02-g	D-STAN		OL	20	II	0,2322				19	TW	0,2322		3/2	
						02-i	D-STAN		OS	30	I	0,1178			15	TW		0,1178	3/3
		906	Ls	02-g	D-STAN		OL	20	II	0,0800				6	TW	0,0800			
944	Ls	01-i	D-STAN		OS	45	I	0,0900				19	IVD	0,0900	5/5				
														AGROT	0,0900				
														ODN-ZŁOŻ	0,0900				
Razem:										0,6100	0,0000	73			14/13				
G94		763/2	Ls	02-fx	D-STAN		GB	48	I	0,3565			118	TP	0,3565	24/22			
					02-hx	INNE WYL					0,0635						BZ	0,0635	
Razem:										0,4200	0,0000	118			24/22				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G110		432	Ls	01-y	D-STAN		BRZ	45	I	0,0178			4	TP	0,0178	1/1	
				01-z	INNE WYL					0,0122				BZ	0,0122		
		947	Ls	01-s	D-STAN		BRZ	30	I	0,1400			19	TW	0,1400	4/3	
Razem:										0,1700	0,0000	23			5/4		
G145		900	Ls	02-h	D-STAN		SO	30	IA	0,3754			69	TW	0,3754	14/13	
				02-l	D-STAN		GB	75	III	0,1346			27	IVD	0,1346	7/6	
														AGROT	0,1346		
														ODN-ZŁOŻ	0,1346		
Razem:										0,5100	0,0000	96			21/19		
G162		946	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,1443			29	TP	0,1443	6/5	
				01-b	INNE WYL					0,0357				BZ	0,0357		
Razem:										0,1800	0,0000	29			6/5		
G166		821	Ls	02-x	D-STAN		BRZ	20	I	0,1800			14	TW	0,1800	3/2	
Razem:										0,1800	0,0000	14			3/2		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G168		539	Ls	01-w	D-STAN		SO	45	IA	0,1325		40	TP	0,1325	8/6	
				01-x	INNE WYL					0,0175			BZ	0,0175		
		540	Ls	01-w	D-STAN		SO	45	IA	0,1400		43	TP	0,1400	9/8	
Razem:										0,2900	0,0000	83			17/14	
G170		629	Ls	01-b	INNE WYL					0,1400			BZ	0,1400		
Razem:										0,1400	0,0000	0				
G172		868	Ls	02-n	D-STAN		BRZ	49	I	0,2618		74	TP	0,2618	15/13	
				02-t	D-STAN		BRZ	55	I	0,2082		46	TP	0,2082	9/8	
		901	Ls	02-l	D-STAN		GB	75	III	0,0305		6	IVD	0,0305	1/1	
													AGROT	0,0305		
													ODN-ZŁOŻ	0,0305		
				02-m	INNE WYL					0,1995			BZ	0,1995		
Razem:										0,7000	0,0000	126			25/22	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G179		624/1	Ls	01-c	D-STAN		GB	60	II	0,0687		10	IVD	0,0687	2/2	
													AGROT	0,0687		
													ODN-ZŁOŻ	0,0687		
		624/2	Ls	01-d	INNE WYL				0,0134			BZ	0,0134			
Razem:										0,0821	0,0000	10		2/2		
G228		838/1	Ls	02-gx	D-STAN		BRZ	37	I	0,7445		158	TW	0,7445	32/27	
Razem:										0,7445	0,0000	158			32/27	
G241		555	Ls	01-k	HAL		BK			0,0172			AGROT	0,0172		
													ODN-HAL	0,0172		
													PIEL	0,0172		
													CW	0,0172		
													POPR	0,0034		
				01-l	D-STAN		OS	45	I	0,0328		7	IVD	0,0328	1/1	
				AGROT	0,0328											
ODN-ZŁOŻ	0,0328															
Razem:										0,0500	0,0000	7		1/1		
G257		802/2	Ls	02-y	D-STAN		SO	30	IA	1,0900		202	TW	1,0900	40/36	
Razem:										1,0900	0,0000	202			40/36	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G267		924	Ls	02-c	D-STAN		BRZ	45	I	1,4885		361	TP	1,4885	72/60	
				02-d	D-STAN		BRZ	45	I	3,4276		829	TP	3,4276	166/138	
				02-f	L ENERG					0,1439			DRZEW	0,1439		
Razem:										5,0600	0,0000	1190			238/198	
G272		643/1	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,0872		7	TW	0,0872	1/1	
				01-i	INNE WYL					0,1203			BZ	0,1203		
				01-j	D-STAN		MD	13	I	0,2124		4	CP-P	0,2124	1/1	
Razem:										0,4199	0,0000	11			2/2	
G287		949	Ls	02-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,0600		14	TP	0,0600	2/2	
Razem:										0,0600	0,0000	14			2/2	
G288		849	Ls	02-p	D-STAN		BRZ	55	I	0,1300		30	TP	0,1300	6/5	
		873	Ls	02-w	D-STAN		BRZ	48	I	0,0700		18	TP	0,0700	4/3	
Razem:										0,2000	0,0000	48			10/8	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G296		434	Ls	01-y	D-STAN		BRZ	45	I	0,1600		40	TP	0,1600	8/7	
Razem:										0,1600	0,0000	40			8/7	
G302		431	Ls	01-y	D-STAN		BRZ	45	I	0,0470		11	TP	0,0470	3/2	
				01-z	INNE WYL					0,0780			BZ	0,0780		
				01-ax	INNE WYL					0,0550			BZ	0,0550		
Razem:										0,1800	0,0000	11			3/2	
G310		628	Ls	01-c	D-STAN		GB	60	II	0,1000		17	IVD	0,1000	4/4	
													AGROT	0,1000		
													ODN-ZŁOŻ	0,1000		
Razem:										0,1000	0,0000	17			4/4	
G320		925/1	Ls	02-a	D-STAN		MD	25	I	2,6982		310	TW	2,6982	62/55	
													P-PASYN	0,0000		
													P-PASYS	0,0000		
				02-b	D-STAN		BRZ	45	I	0,3980		84	TP	0,3980	17/14	
				02-f	L ENERG					0,0038			DRZEW	0,0038		
Razem:										3,1000	0,0000	394			79/69	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G323		848/1	Ls	02-r	D-STAN		BK	48	I	0,0972			19	TP	0,0972	4/4	
				02-s	D-STAN		BRZ	20	I	0,4464			51	TW	0,4464	10/8	
		851/1	Ls	02-p	D-STAN		BRZ	55	I	0,0952			21	TP	0,0952	4/3	
Razem:										0,6388	0,0000	91			18/15		
G347		818	Ls	02-ax	D-STAN		OS	25	I	0,1700			23	TW	0,1700	5/5	
Razem:										0,1700	0,0000	23			5/5		
G383		596	Ls	01-g	D-STAN		SO	20	IA	0,3800			14	TW	0,3800	3/3	
Razem:										0,3800	0,0000	14			3/3		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA, Stan na: 2020-08-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-08-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G392		800	Ls	02-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,5401			49	TW	0,5401	10/8	
				02-cx	HAL		BK			0,5960				AGROT	0,5960		
														ODN-HAL	0,5960		
														PIEL	0,5960		
														CW	0,5960		
														POPR	0,1192		
				02-dx	D-STAN		BRZ	40	I	0,8639			211	TP	0,8639	42/35	
Razem:										2,0000	0,0000	260			52/43		
G439		626/1	Ls	01-c	D-STAN		GB	60	II	0,0811			12	IVD	0,0811	4/3	
														AGROT	0,0811		
														ODN-ZŁOŻ	0,0811		
Razem:										0,0811	0,0000	12			4/3		
G460		840	Ls	02-gx	D-STAN		BRZ	37	I	0,2154			45	TW	0,2154	9/7	
Razem:										0,2154	0,0000	45			9/7		
Ogółem:										19,9709	0,0000	3461			703/599		

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G257
2		G257
3		G257
4		G257
5		G85
6		G302
7		G302
8		G460
9		G460
10		G241
11		G241
12		G241
13		G323
14		G56
15		G170
16		G170
17		G310
18		G172
19		G172
20		G272
21		G145
22		G85
23		G439
24		G3
25		G166
26		G166
27		G168
28		G241
29		G162
30		G110
31		G288
32		G288
33		G302
34		G302
35		G73
36		G90
37		G94
38		G60
39		G85
40		G267
41		G34
42		G34
43		G347
44		G392
45		G296
46		G392

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
47		G296
48		G25
49		G228
50		G287
51		G10
52		G48
53		G30
54		G17
55		G27
56		G75
57		G383
58		G241
59		G320
60		G320
61		G179
62		G92
63		G92

Wykaz działek

dla obiektu 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	431	G302	01 ax,y,z	0,1800
2	432	G110	01 y,z	0,0300
3	433	G10	01 y,z	0,0200
4	434	G296	01 y	0,2400
5	473	G34	01 t	1,0700
6	489/1	G56	01 p,r	0,8100
7	539	G168	01 w,x	0,1500
8	540	G168	01 w	0,1400
9	545	G92	01 l,m	0,6200
10	548	G27	01 l	1,2200
11	553	G30	01 k,l	1,3000
12	555	G241	01 k,l	1,6400
13	568	G17	01 f	1,3500
14	570	G75	01 f	0,7300
15	596	G383	01 g	0,3800
16	608	G60	01 n,o	0,8300
17	623	G90	01 c,d	0,3400
18	624/1	G179	01 c	0,5686
19	624/2	G179	01 d	0,3764
20	626/1	G439	01 c	0,3610
21	626/2	G73	01 d	0,3867
22	628	G310	01 c	1,1500
23	629	G170	01 b	2,4000
24	643/1	G272	01 h,i,j	0,4199
25	763/2	G94	02 fx,hx	0,4200
26	800	G392	02 cx,dx,z	2,0000
27	801	G3	02 dx	3,4700
28	802/2	G257	02 y	1,0900
29	818	G347	02 ax	0,2800
30	821	G166	02 x	0,4500
31	834/2	G85	02 bx	0,3100

Wykaz działek

dla obiektu 06/05/012/0010 - WOLA STUDZIAŃSKA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
32	838/1	G228	02 gx	0,7445
33	840	G460	02 gx	0,5698
34	848/1	G323	02 r,s	0,5436
35	849	G288	02 p	0,5700
36	851/1	G323	02 p	0,3107
37	853/1	G25	02 o	0,3117
38	868	G172	02 n,t	1,0600
39	873	G288	02 w	0,3300
40	900	G145	02 h,l	2,2700
41	901	G172	02 l,m	0,2700
42	904	G92	02 g,i	1,2400
43	906	G92	02 g	0,2800
44	917	G48	02 j,k	0,6500
45	924	G267	02 c,d,f	5,3800
46	925/1	G320	02 a,b,f	3,1000
47	944	G92	01 l	0,2000
48	946	G162	01 a,b	0,6100
49	947	G110	01 s	0,1400
50	949	G287	02 dx	0,7500

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów
Obręb ewidencyjny WOLA STUDZIAŃSKA

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
G10		433	Ls	DROGI I		0,0044	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G17		568	Ls	R		0,0400	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G56		489/1	Ls	R		0,0421	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G60		608	Ls	R		0,0222	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G73		626/2	Ls	R		0,0105	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G75		570	Ls	R		0,0500	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G90		623	Ls	R		0,0205	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G92		545	Ls	R		0,0206	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G94		763/2	Ls	R		0,0635	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G110		432	Ls	DROGI I		0,0122	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G162		946	Ls	R		0,0357	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G168		539	Ls	R		0,0175	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G170		629	Ls	R		0,1400	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G172		901	Ls	R		0,1995	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G179		624/2	Ls	R		0,0134	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G272		643/1	Ls	R		0,1203	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G302		431	Ls	DROGI I		0,0780	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G302		431	Ls	R		0,0550	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,9454		

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	

MAKRORZEŻBA TERENU

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

POKRYWA

NAGA – naga
ŚCIO – 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
DKĘP – drobnokępowe
KĘP – kępowe

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

UDZIAŁ

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

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

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

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

GATUNKI PODSZYTOWE

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

WSKAZANIA GOSPODARCZE

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

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

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

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

6. Wiek rębności

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

7. Odnowienie naturalne

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

8. Odnowienie sztuczne

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

9. Rębnia

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

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

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

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą koleją rębni 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 przedrębego 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 przeredzeniu. 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.