

Załącznik
do zarządzenia nr 418/22 Starosty Kartuskiego z dnia 11 maja 2022 r.

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH
na okres od 01.06.2022 r. do 31.05.2032 r.

według stanu na dzień
10 września 2021 roku

Obręb ewidencyjny

Borek

Powierzchnia opracowania: 142,2499 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 7 grudnia 2021 r.

województwo Pomorskie
powiat Kartuski
gmina Sulęczyń
Nadleśnictwo Lipusz

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.
ul. Ochocka 14
02-495 Warszawa
tel. 022 824-58-96
www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny Borek

położony w gminie Sulęcyno powiat Kartuski
województwo Pomorskie

na okres od 01.06.2022 r. do 31.05.2032 r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 10 września 2021 roku

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	1422499
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	1422499
Powierzchnia lasów - ha	1422499
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	1209317
- gruntów niezalesionych	212421
w tym: do odnowienia	136727
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00761
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 01.06.2022 r. DO 31.05.2032 r.

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

548200 m ³ grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
229400 m ³ grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	934627
313400 m ³ grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

	1	0	4	0	2	9	7
--	---	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

			6	9	7	5	1
--	--	--	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			3	6	8	3	6
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

		9	3	3	7	1	0
--	--	---	---	---	---	---	---

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

		1	3	6	7	2	7
--	--	---	---	---	---	---	---

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

		1	6	9	0	2	0
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

		1	0	1	7	6	5
--	--	---	---	---	---	---	---

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	21
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	22
4. Opisy taksacyjne	25
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	82
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	83
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	89
8. Wykaz właścicieli	171
9. Wykaz działek	178
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	183
11. Wykaz skrótów i symboli	197
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	202
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	2 ark.

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

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starostwa Kartuski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 142,2499 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 142,2499 ha.

W opracowaniu ujęto:

142,2499 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 142,2499 ha należy do:

- 205 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 207 szt. działek z lasem na 142,2499 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,6939 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w I - Bałtyckiej Krainie Przyrodniczej, Mezzoregionie 14 - Pojezierza Bytowskiego.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu				
		BŚW	BW	BMSW	BMW	LMŚW
TD	Gat. główne	So	So	So	So	Db-Bk-So
	Gat. domieszk.	Brz	Św Brz	Bk Dbb Św Md Brz	Dbb Św Brz	Md Dg Św Jw Brz
	Gat. pomocnicze	Jrz	OI	Kl Lp Jrz Gb	Kl Lp OI	Kl Os Lp Gb
Pow. [ha]		8,8652	0,1924	123,0902	4,3462	5,7559

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

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

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

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
6000	5700	2224	2263	458	2721

Z uwagi na małą powierzchnię 17,1465 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 2659 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 3684 m³ grubizny brutto i 3154 m³ grubizny netto na powierzchni 93,4627 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
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
18354	5357,58	3664	19,97	68,39

Proponowane terminy wykonania nawrotów cięć i odnowień powinny być traktowane ramowo. Określone nawroty oraz ich intensywność zaleca się planować i wykonywać pod nadzorem właściwych jednostek i organów. Przedstawione terminy nie dotyczą zabiegów pielęgnacyjnych po wykonaniu rębni, które zaleca się wykonywać: PIEL w ciągu dwóch lat od odnowienia, a CW w ciągu pięciu lat od odnowienia.

PILNOŚĆ WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

Powierzchnie przeznaczone do odnowienia (zręby, halizny) należy odnowić do końca 2026r.

Czyszczenia wczesne (CW) należy wykonać w 3-ch nawrotach:

1-szy zabieg do końca 2024r.

2-gi zabieg do końca 2027r.

3-ci zabieg do końca 2031r.

Czyszczenia późne (CP, CP-P) także z pozyskaniem należy wykonać w 3-ch nawrotach:

1-szy zabieg do końca 2024r.

2-gi zabieg do końca 2027r.

3-ci zabieg do końca 2031r.

Trzebieże wczesne (TW) należy wykonać w 2-ch nawrotach:

1-szy zabieg do końca 2026r.

2-gi zabieg do końca 2031r.

Pozostałe wskazania gospodarcze należy wykonać do końca 2031r.

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	4	t
ODN-ZRB	5	d
ODN-ZRB	5	p
ODN-ZRB	6	bx
ODN-ZRB	7	h
ODN-ZRB	7	m
ODN-ZRB	7	n
ODN-ZRB	8	c
ODN-ZRB	8	f
ODN-ZRB	8	i
ODN-ZRB	8	m
ODN-ZRB	8	n
ODN-ZRB	8	x
ODN-ZRB	8	kx
ODN-ZRB	9	lx
ODN-ZRB	10	a
ODN-ZRB	10	c
ODN-ZRB	10	j
ODN-ZRB	10	o
ODN-ZRB	10	p
ODN-ZRB	11	b
ODN-ZRB	11	g
ODN-ZRB	12	i
ODN-ZRB	13	f

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	14	h
ODN-ZRB	14	k
ODN-ZRB	15	i
ODN-ZRB	15	k
ODN-ZRB	15	l
ODN-ZRB	15	m
ODN-ZRB	15	n
ODN-ZRB	15	o
ODN-ZRB	15	t
ODN-ZRB	16	c
ODN-ZRB	16	d
ODN-ZRB	16	f
ODN-ZRB	16	g
ODN-ZRB	16	i
ODN-ZRB	16	m
ODN-ZRB	16	mx
ODN-ZRB	16	px
ODN-ZRB	16	rx
ODN-ZRB	16	ky
ODN-ZRB	16	sy
ODN-ZRB	17	w
ODN-ZRB	17	y
ODN-ZRB	17	z
ODN-ZRB	17	hx
ODN-ZRB	17	ix
ODN-ZRB	17	jx
ODN-ZRB	17	nx
ODN-ZRB	17	ox
ODN-ZRB	17	rx
ODN-ZRB	17	sx
ODN-ZRB	17	xx
ODN-ZRB	17	yx
ODN-ZRB	17	zx
ODN-ZRB	18	j
ODN-ZRB	18	s
ODN-HAL	1	m
ODN-HAL	4	x
ODN-HAL	6	d
ODN-HAL	8	bx
ODN-HAL	9	cx
ODN-HAL	9	gx

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	9	hx
ODN-HAL	9	ix
ODN-HAL	9	kx
ODN-HAL	9	mx
ODN-HAL	10	n
ODN-HAL	11	d
ODN-HAL	14	s
ODN-HAL	15	z
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	6	j
ODN-ZŁOŻ	6	s
ODN-ZŁOŻ	15	y
ODN-ZŁOŻ	18	f
ODN-LUK	3	t
ODN-LUK	5	a
ODN-LUK	5	c
ODN-LUK	5	g
ODN-LUK	6	y
ODN-LUK	7	d
ODN-LUK	8	d
ODN-LUK	8	fx
ODN-LUK	12	g
ODN-LUK	12	n
ODN-LUK	14	w
ODN-LUK	15	w
ODN-LUK	16	yx
ODN-LUK	16	by
ODN-LUK	17	k
ODN-LUK	17	n
ODN-LUK	17	p
ODN-LUK	17	bx
ODN-LUK	18	a
PIEL	1	f
PIEL	1	h
PIEL	1	j
PIEL	1	m
PIEL	2	c
PIEL	2	d
PIEL	2	f
PIEL	2	j
PIEL	2	o

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	2	p
PIEL	2	s
PIEL	2	t
PIEL	3	a
PIEL	3	b
PIEL	3	d
PIEL	3	i
PIEL	4	t
PIEL	4	x
PIEL	5	d
PIEL	5	f
PIEL	5	p
PIEL	6	d
PIEL	6	bx
PIEL	7	h
PIEL	7	m
PIEL	7	n
PIEL	7	o
PIEL	7	s
PIEL	8	c
PIEL	8	f
PIEL	8	i
PIEL	8	m
PIEL	8	n
PIEL	8	x
PIEL	8	bx
PIEL	8	kx
PIEL	9	cx
PIEL	9	gx
PIEL	9	hx
PIEL	9	ix
PIEL	9	kx
PIEL	9	lx
PIEL	9	mx
PIEL	10	a
PIEL	10	c
PIEL	10	j
PIEL	10	n
PIEL	10	o
PIEL	10	p
PIEL	11	b

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	11	d
PIEL	11	g
PIEL	12	i
PIEL	13	f
PIEL	14	h
PIEL	14	k
PIEL	14	s
PIEL	15	i
PIEL	15	k
PIEL	15	l
PIEL	15	m
PIEL	15	n
PIEL	15	o
PIEL	15	p
PIEL	15	t
PIEL	15	z
PIEL	16	c
PIEL	16	d
PIEL	16	f
PIEL	16	g
PIEL	16	i
PIEL	16	m
PIEL	16	mx
PIEL	16	px
PIEL	16	rx
PIEL	16	ky
PIEL	16	sy
PIEL	17	w
PIEL	17	y
PIEL	17	z
PIEL	17	hx
PIEL	17	ix
PIEL	17	jx
PIEL	17	nx
PIEL	17	ox
PIEL	17	rx
PIEL	17	sx
PIEL	17	xx
PIEL	17	yx
PIEL	17	zx
PIEL	18	j

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	18	s
CW	1	f
CW	1	h
CW	1	j
CW	1	m
CW	2	c
CW	2	d
CW	2	f
CW	2	j
CW	2	o
CW	2	p
CW	2	s
CW	2	t
CW	3	a
CW	3	b
CW	3	d
CW	3	i
CW	4	t
CW	4	x
CW	5	d
CW	5	f
CW	5	p
CW	6	d
CW	6	bx
CW	7	h
CW	7	m
CW	7	n
CW	7	o
CW	7	s
CW	8	c
CW	8	f
CW	8	i
CW	8	m
CW	8	n
CW	8	x
CW	8	bx
CW	8	kx
CW	9	cx
CW	9	gx
CW	9	hx
CW	9	ix

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	9	kx
CW	9	lx
CW	9	mx
CW	10	a
CW	10	c
CW	10	j
CW	10	n
CW	10	o
CW	10	p
CW	11	b
CW	11	d
CW	11	g
CW	12	i
CW	13	f
CW	14	h
CW	14	k
CW	14	s
CW	15	c
CW	15	i
CW	15	k
CW	15	l
CW	15	m
CW	15	n
CW	15	o
CW	15	p
CW	15	t
CW	15	z
CW	16	c
CW	16	d
CW	16	f
CW	16	g
CW	16	i
CW	16	m
CW	16	mx
CW	16	px
CW	16	rx
CW	16	ky
CW	16	sy
CW	17	w
CW	17	y
CW	17	z

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	17	hx
CW	17	ix
CW	17	jx
CW	17	nx
CW	17	ox
CW	17	rx
CW	17	sx
CW	17	xx
CW	17	yx
CW	17	zx
CW	17	ay
CW	18	j
CW	18	s
CP	4	m
CP	4	n
CP	8	dx
CP	12	o
CP	12	p
CP	13	n
CP	15	f
CP	18	a
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	m
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	j
AGROT	2	o
AGROT	2	p
AGROT	2	s
AGROT	2	t
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	d
AGROT	3	i
AGROT	4	t
AGROT	4	x
AGROT	5	d

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	p
AGROT	6	d
AGROT	6	j
AGROT	6	s
AGROT	6	bx
AGROT	7	h
AGROT	7	m
AGROT	7	n
AGROT	8	c
AGROT	8	f
AGROT	8	i
AGROT	8	m
AGROT	8	n
AGROT	8	x
AGROT	8	bx
AGROT	8	kx
AGROT	9	cx
AGROT	9	gx
AGROT	9	hx
AGROT	9	ix
AGROT	9	kx
AGROT	9	lx
AGROT	9	mx
AGROT	10	a
AGROT	10	c
AGROT	10	j
AGROT	10	n
AGROT	10	o
AGROT	10	p
AGROT	11	b
AGROT	11	d
AGROT	11	g
AGROT	12	i
AGROT	13	f
AGROT	14	h
AGROT	14	k
AGROT	14	s
AGROT	15	i
AGROT	15	k
AGROT	15	l
AGROT	15	m

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0001 - Borek

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	15	n
AGROT	15	o
AGROT	15	t
AGROT	15	y
AGROT	15	z
AGROT	16	c
AGROT	16	d
AGROT	16	f
AGROT	16	g
AGROT	16	i
AGROT	16	m
AGROT	16	mx
AGROT	16	px
AGROT	16	rx
AGROT	16	ky
AGROT	16	sy
AGROT	17	w
AGROT	17	y
AGROT	17	z
AGROT	17	hx
AGROT	17	ix
AGROT	17	jx
AGROT	17	nx
AGROT	17	ox
AGROT	17	rx
AGROT	17	sx
AGROT	17	xx
AGROT	17	yx
AGROT	17	zx
AGROT	18	f
AGROT	18	j
AGROT	18	s

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So 80%-90%, Brz i inne 10%-20%
BMŚW	SO	So 70%, Bk 10%, Dbb i inne 20%
BMW	SO	So 70%, Dbb 10%, Św 10%, Brz i inne 10%
LMŚW	DB BK SO	So 40%, Bk 30%, Db 20%, Md i inne 10%

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 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 142,2499 ha.

W lasach zabrania się:

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

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2022 r., poz. 672 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 źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, 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.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego Borek

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzonego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary chronionego krajobrazu	1	14736,0000	97,7493	97,7493	100		
Obszary Natura 2000 - SOO	1	367,4500	4,8656	4,8656	100		

~ Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w Obszarze powinna uwzględniać zachowanie trwałości i ciągłości kompleksów leśnych i korytarzy ekologicznych oraz zachowanie różnorodności i mozaikowatości siedlisk leśnych i towarzyszących. Planowane zabiegi powinny uwzględniać zachowanie bioróżnorodności, zgodności siedliska oraz wspieranie odnowień naturalnych i właściwego zachowania drzew nietypowych.

~ specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora Kistowskie PLH220097

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze Jeziora Kistowskie PLH220097 powinna uwzględniać działania związane z ochroną leśnych siedlisk przyrodniczych odnoszące się do zachowania w niepogorszonym stanie siedlisk leśnych oraz przywracaniem stanu naturalnego przekształconym siedliskom.

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, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.

b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

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

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

a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,

b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,

c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzać dyżury p.poż właścicieli w Urzędzie Gminy lub innym udostępnionym do tego celu budynku użyteczności publicznej (jeśli zostaną uznane za konieczne)

d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,

e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,

f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,

g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż i odpowiedniej KPPSP,

h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0001 - Borek

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	13,6727		6,3162	3,0528	10,4303	1,6591	14,8621	20,3478	16,5827	14,8929	7,0001	0,1082	3,5298				98,7820	112,4547
	476	106		6	743	213	2844	4499	3971	3977	1501	24	623				18507	18983
MD				0,0917	1,0092		0,3440										1,4449	1,4449
				3	54		70										127	127
ŚW				0,1431	1,3229			0,0562		0,1641	0,8216		0,1925				2,7004	2,7004
		1			128			14		49	194		30				416	416
BK			0,5514			0,3641			0,7341		1,4223		0,9644				4,0363	4,0363
		31				31			172		374		190				798	798
DB			0,2445			1,0571					0,1569						1,4585	1,4585
		6				86					33						125	125
DB.S					0,1098												0,1098	0,1098
BRZ			0,4144	0,6800	2,2557	2,0773	2,2690	2,3002	1,2372			0,0393					11,2731	11,2731
		1		47	241	310	418	316	152			4					1489	1489
OL							0,7647		0,2915								1,0562	1,0562
							132		65								197	197
OS					0,0705												0,0705	0,0705
					6												6	6
RAZEM:	13,6727		7,5265	3,9676	15,1984	5,1576	18,2398	22,7042	18,8455	15,0570	9,4009	0,1475	4,6867				120,9317	134,6044
	476	145		56	1172	640	3464	4829	4360	4026	2102	28	843				21665	22141
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	13,6727		7,5265	3,9676	15,1984	5,1576	18,2398	22,7042	18,8455	15,0570	9,4009	0,1475	4,6867				120,9317	134,6044
	476	145		56	1172	640	3464	4829	4360	4026	2102	28	843				21665	22141

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0001 - Borek

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BŚW	SO	0,4234		0,1301		0,7583		0,1000	2,3521	5,1013							8,4418	8,8652	
		34				82		22	529	1387							2020	2054	
	RAZEM:	0,4234		0,1301		0,7583		0,1000	2,3521	5,1013							8,4418	8,8652	
		34				82		22	529	1387							2020	2054	
BMSW	SO	12,9864		6,1861	3,0528	9,2727	1,6591	14,6354	17,4061	11,4814	14,8929	7,0001	0,1082	3,5298			89,2246	102,2110	
		442	106		6	633	213	2808	3816	2584	3977	1501	24	623			16291	16733	
	MD				0,0917	0,5067		0,3440									0,9424	0,9424	
					3	28		70									101	101	
	ŚW				0,1431	1,3229					0,1641	0,8216		0,1925			2,6442	2,6442	
			1			128					49	194		30			402	402	
	BK			0,5514		0,3641											0,9155	0,9155	
			31				31										62	62	
	DB			0,2445		1,0571											1,3016	1,3016	
			6				86										92	92	
DB.S				0,1098												0,1098	0,1098		
BRZ			0,4144	0,4079	1,4683	1,3310	0,5179	2,0261	1,2372			0,0393				7,4421	7,4421		
		1		47	147	191	100	287	152			4				929	929		
OS				0,0705												0,0705	0,0705		
				6												6	6		
RAZEM:	12,9864		7,3964	3,6955	12,7509	4,4113	15,4973	19,4322	12,7186	15,0570	7,8217	0,1475	3,7223			102,6507	115,6371		
	442	145	56	942	521	2978	4103	2736	4026	1695	28	653				17883	18325		
BMW	SO	0,2629			0,3993		0,1267									0,5260	0,7889		
					28		14									42	42		
	BRZ			0,2721	0,7874	0,1829	1,6959									2,9383	2,9383		
					94	25	313									432	432		
OL						0,6190									0,6190	0,6190			
							109								109	109			
RAZEM:	0,2629		0,2721	1,1867	0,1829	2,4416									4,0833	4,3462			
				122	25	436									583	583			

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0001 - Borek

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem			
				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																			
LMŚW	SO								0,5896									0,5896	0,5896
									154									154	154
	MD					0,5025												0,5025	0,5025
					26													26	26
	ŚW								0,0562									0,0562	0,0562
									14									14	14
	BK									0,7341		1,4223		0,9644				3,1208	3,1208
										172		374		190				736	736
DB											0,1569						0,1569	0,1569	
											33						33	33	
BRZ					0,5634	0,0552	0,2741										0,8927	0,8927	
					94	5	29										128	128	
OL						0,1457		0,2915									0,4372	0,4372	
						23		65									88	88	
RAZEM:					0,5025	0,5634	0,2009	0,9199	1,0256		1,5792		0,9644				5,7559	5,7559	
					26	94	28	197	237		407		190				1179	1179	

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0001 - Borek

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	SO	13,6727		6,3162	3,0528	10,4303	1,6591	14,8621	20,3478	16,5827	14,8929	7,0001	0,1082	3,5298				98,7820	112,4547
		476	106		6	743	213	2844	4499	3971	3977	1501	24	623				18507	18983
	MD			0,0917	1,0092		0,3440											1,4449	1,4449
				3	54		70											127	127
	ŚW			0,1431	1,3229			0,0562		0,1641	0,8216		0,1925					2,7004	2,7004
			1		128			14		49	194		30					416	416
	BK			0,5514		0,3641		0,7341		1,4223		0,9644						4,0363	4,0363
			31			31		172		374		190						798	798
	DB			0,2445		1,0571						0,1569						1,4585	1,4585
			6			86						33						125	125
DB.S				0,1098													0,1098	0,1098	
BRZ			0,4144	0,6800	2,2557	2,0773	2,2690	2,3002	1,2372			0,0393					11,2731	11,2731	
		1		47	241	310	418	316	152			4					1489	1489	
OS				0,0705													0,0705	0,0705	
				6													6	6	
OL						0,7647		0,2915									1,0562	1,0562	
						132		65									197	197	
RAZEM:		13,6727		7,5265	19,1660		5,1576	18,2398	22,7042	18,8455	15,0570	9,4009	0,1475	4,6867			120,9317	134,6044	
		476	145	1228		640	3464	4829	4360	4026	2102	28	843				21665	22141	
OGÓLEM:		13,6727		7,5265	3,9676	15,1984	5,1576	18,2398	22,7042	18,8455	15,0570	9,4009	0,1475	4,6867			120,9317	134,6044	
		476	145	56	1172	640	3464	4829	4360	4026	2102	28	843				21665	22141	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0761	
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		13,6727		7,5265	3,9676	15,1984	5,1576	18,2398	22,7042	18,8455	15,0570	9,4009	0,1475	4,6867			120,9317	134,6044	
		476	145	56	1172	640	3464	4829	4360	4026	2102	28	843				21665	22141	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Uwagi do wydzielenia																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
01-a	0,38			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	8 BK 2 OL BK	85 62	0,7 0,3	UM	33 22	25 22	II III	223 44	85 17	TP	0,38	20		
RAZEM:																267	102		20		
01-b	1,17			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	5 SO 4 ŚW 1 MD BK	41 41 41	0,7 0,2	UM	16 13 19	17 13 17	I II II	89 57 16	104 67 19	TP	1,17	38		
RAZEM:																162	190		38		
01-c	2,91			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK JAŁ DB	90	0,6 0,4	PRZ	31	23	II	216	629	IVD AGROT ODN-ZŁOŻ	2,91 2,91 2,91	157		
RAZEM:																216	629		157		
01-d	0,24			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	6 BK 4 SO BK	62 62	0,7 0,4	UM	27 23	22 22	I I	146 102	35 24	TP	0,24	12		
RAZEM:																248	59		12		
01-f	1,26			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK	110	0,5 0,4	PRZ	33	24	II	189	238	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	1,26 1,26 1,26 1,26	238		
RAZEM:																189	238		238		
01-g	0,42			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 DB DB	41 41	0,6 0,2	PRZ	19 14	19 15	IA II	151 19	63 8	TP	0,42	14		
RAZEM:																170	71		14		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
01-h	0,29			LMŚW	60		DRZEW	7 OL	62	0,6	PRZ	24	23	II	174	50	IB	0,29	64			
				D-STAN	DB-BK-SO		PODSZ	3 BRZ	62			21	22	II	49	14	AGROT	0,29				
				ZIEL						0,4							ODN-ZRB	0,29				
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia														PIEL	0,29			
				Uwagi do wydzielenia															CW	0,29		
							RAZEM:								223	64			64			
01-i	0,66			BMŚW	80		DRZEW	6 SO	50	0,6	PRZ	23	20	I	111	73	TP	0,66	23			
				D-STAN	SO		PODSZ	3 BRZ	50			19	20	II	42	28						
				ZIEL						72		24	21	II	20	13						
							RAZEM:								173	114			23			
01-j	0,12			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	85	0,8	UM	31	26	I	341	41	IB	0,12	41			
				D-STAN	SO		PODSZ	GB											AGROT		0,12	
				SZCH						0,6							ODN-ZRB	0,12				
																		PIEL	0,12			
							RAZEM:								341	41			41			
01-k	0,47			BMŚW	60		DRZEW	7 BRZ	50	0,7	UM	20	20	II	115	54	TP	0,47	18			
				D-STAN	SO		PODSZ	3 SO	50			21	21	IA	79	37						
				ZIEL						0,3												
							RAZEM:								194	91			18			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Uwagi do wydzielenia				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
01-l		0,01		BMSW INNE WYL ZIEL pastwisko													ODN	0,01			
							RAZEM:								0	0			0		
01-m		0,07		BMSW HAL ZAD	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,07 0,07 0,07 0,07			
							RAZEM:								0	0			0		
01-n	0,05			BMSW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,7	UM	20 21	20 21	II IA	115 79	6 4	TP	0,05	2		
							RAZEM:								194	10			2		
02-a	0,64			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	7 SO 3 MD	53 53	0,7	UM	22 23	23 23	IA II	193 60	124 38	TP	0,64	32		
							PODSZ	JRZ BK		0,6											
							RAZEM:								253	162			32		
02-b		0,20		BMSW INNE WYL ZAD rola													ODN	0,20			
							RAZEM:								0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
02-c		0,41		BMŚW	60		DRZEW	10 BRZ	55	0,2	LUŻ	23	24	I	60	25	AGROT	0,41	25		
					PŁAZ	SO		PODSZ	MJS MD	55								PŁAZ			0,41
				ZAD					0,6								ODN-ZRB	0,41			
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia														PIEL	0,41		
				Uwagi do wydzielenia														CW	0,41		
							RAZEM:								60	25			25		
02-d		1,02		BMŚW													AGROT	1,02			
					ZRĄB	SO												ODN-ZRB			1,02
				MSZ													PIEL	1,02			
				zrąb po nawalnicy														CW	1,02		
							RAZEM:								0	0			0		
02-f		0,19		BMŚW	80		DRZEW	10 ŚW	110	0,3	LUŻ	33	25	III	157	30	IB	0,19	30		
					D-STAN	SO												AGROT			0,19
				ZIEL													ODN-ZRB	0,19			
							RAZEM:								157	30			30		
02-g		0,44		BMŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	25	22	I	234	103	TP	0,44	21		
					D-STAN	SO		PODSZ	BK	70	0,7										
				ŚCIO																	
							RAZEM:								234	103			21		
02-h		0,24		BMŚW	60		DRZEW	9 BRZ	55	0,6	PRZ	26	24	I	165	40	TP	0,24	9		
					D-STAN	SO			1 SO	55			25	22	IA	20	5				
				MSZ																	
							RAZEM:								185	45			9		
02-i		0,46		BMŚW	80		DRZEW	9 SO	55	0,9	UM	26	23	IA	310	143	TP	0,46	33		
					D-STAN	SO			1 BRZ	55			22	22	I	48	22				
				ZIEL			PODR	PJD ŚW	72												
								10 BK	30	0,6				9	II						
							RAZEM:								358	165			33		
02-j		0,92		BMŚW	80		DRZEW	6 SO	55	0,3	LUŻ	23	22	I	140	129	IB	0,92	193		
					D-STAN	SO			4 BRZ	55			21	21	II	70	64	AGROT			0,92
				ZIEL			PODSZ	BK		0,4							ODN-ZRB	0,92			
				zrąb sanitarny														PIEL	0,92		
								DB										CW	0,92		
							RAZEM:								210	193			193		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
02-k		0,48		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,48			
RAZEM:																0	0			0	
02-l	0,36			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ MJS ŚW	55 55 55	0,7	UM	23	22	I	233	84	TP	0,36	17		
							PODSZ	BK		0,4											
RAZEM:																233	84			17	
02-m	0,16			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60	0,5	PRZ	24 25	22 23	I I	124 85	20 14	TP	0,16	7		
							PODSZ	DB BK		0,7											
RAZEM:																209	34			7	
02-n	1,04			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	PRZ	24 22	23 23	I II	202 17	210 18	TP	1,04	46		
							PODSZ	BK		0,7											
RAZEM:																219	228			46	
02-o		0,89		BMSW ZRAB ZIEL zrąb po nawalnicy	SO												AGROT	0,89			
																	ODN-ZRB	0,89			
																	PIEL	0,89			
																	CW	0,89			
RAZEM:																0	0			0	
02-p		0,32		BMSW ZRAB ZIEL zrąb po nawalnicy	SO												AGROT	0,32			
																	ODN-ZRB	0,32			
																	PIEL	0,32			
																	CW	0,32			
RAZEM:																0	0			0	
02-r	0,41			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,7	UM	22 20	20 20	IA I	176 58	72 24	TP	0,41	19		
							PODSZ	JRZ		0,3											
RAZEM:																234	96			19	
02-s		0,05		BMSW ZRAB ZIEL zrąb po nawalnicy	SO												AGROT	0,05			
																	ODN-ZRB	0,05			
																	PIEL	0,05			
																	CW	0,05			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
02-t		0,32		BMŚW ZRAŁ ZIEL zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,32 0,32 0,32 0,32			
RAZEM:																0	0		0		
03-a	0,67			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW	6 BK 2 BK 2 GB MJS SO MJS DB	132 62 62 92 62	0,5	PRZ	37 28 23	26 22 21	III I II	134 35 29	90 23 19	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	132		
RAZEM:																198	132		132		
03-b	0,29			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW	6 BK 2 GB 2 BK MJS SO MJS DB	132 62 62 92 62	0,5	PRZ	37 23 28	26 21 22	III II I	134 29 35	39 8 10	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	57		
RAZEM:																198	57		57		
03-c	0,59			LMŚW D-STAN ZIEL	80 DB-BK-SO		DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,7	UM	26 27	23 24	IA II	198 62	117 37	TP	0,59	31		
RAZEM:																260	154		31		
03-d	0,13			LMŚW D-STAN ZIEL	60 DB-BK-SO		DRZEW	10 BRZ	60	0,4	PRZ	21	21	II	106	14	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,13 0,13 0,13 0,13	14		
RAZEM:																106	14		14		
03-f		0,06		BMŚW INNE WYL ZAD rola													ODN	0,06			
RAZEM:																0	0		0		
03-g	0,20			BMŚW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	10 BRZ	55	0,7	UM	22	22	I	215	43	TP	0,20	9		
RAZEM:																215	43		9		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																				
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
03-h	1,06			BMSW D-STAN ZIEL	120 SO		DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 OS 1 MD PJD SO DB	32 32 32 32 22 25	0,8	UM	10 11 9 14 9	11 13 9 16 8	II II II II III	23 38 18 3	24 40 19 3	TW	1,06	17		
RAZEM:																82	86			17	
03-i	0,43			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	125 67 67	0,6	PRZ	33 23 22	23 22 22	III I II	91 68 34	39 29 15	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,43 0,43 0,43 0,43	83		
RAZEM:																193	83			83	
03-j	0,16			LMSW D-STAN ŚCIO	120 DB-BK-SO		DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	82 70 70	0,6	PRZ	29 27 22	24 22 22	II II I	79 85 53	13 14 8	TP	0,16	7		
RAZEM:																217	35			7	
03-k		0,37		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,37			
RAZEM:																0	0			0	
03-l	1,13			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 MD	27 27 27 27	0,7	PRZ	8 11 12 13	10 13 14 13	I IA I II	19 38 23 18	21 43 26 20	TW	1,13	22		
RAZEM:																98	110			22	
03-m		0,16		BW SUKCESJA ZAD sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia													BZ	0,16			
RAZEM:																0	0			0	
03-n	0,19			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 MD 2 BRZ	27 27 27 27	0,7	PRZ	8 11 13 12	10 13 13 14	I IA II I	19 38 18 23	4 7 3 4	TW	0,19	4		
RAZEM:																98	18			4	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
03-o	0,25			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 BRZ BK	47 47	0,6 0,3	PRZ	22 20	22 20	IA I	172 33	43 8	TP	0,25	10		
RAZEM:																205	51			10	
03-p		0,03		BW SUKCESJA ZAD													BZ	0,03			
RAZEM:																0	0			0	
03-r		0,07		BMSW INNE WYL ZAD													ODN	0,07			
RAZEM:																0	0			0	
03-s	0,30			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 3 BRZ MJS DB DB JRZ	67 52 67	0,6 0,4	PRZ	24 20	23 20	I II	160 43	48 13	TP	0,30	12		
RAZEM:																203	61			12	
03-t	0,89			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 3 BRZ MJS DB JRZ	67 52 67	0,6 0,4	PRZ	24 20	23 20	I II	160 43	143 38	TP ODN-LUK	0,89 0,89	36		
RAZEM:																203	181			36	
03-w	0,17			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 MD KRU DB BK	27 27 27 27	0,7 0,2	PRZ	11 8 12 13	13 10 14 13	IA I I II	38 19 23 18	6 3 4 3	TW	0,17	3		
RAZEM:																98	16			3	
03-x	0,13			BW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 BRZ BRZ DB	50 50	0,5 0,3	PRZ	19 16	15 17	II III	98 18	13 2	TP	0,13	3		
RAZEM:																116	15			3	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
04-a		0,16		BMSW INNE WYL ZAD łąka													ODN	0,16			
RAZEM:																0	0		0		
04-b	1,00			BMSW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	7 BRZ 3 SO	34 34	0,7 UM	16 14	17 14	I I	101 42	101 42	TW	1,00	29			
RAZEM:																143	143		29		
04-c		0,14		BMSW INNE WYL ZAD rola													ODN	0,14			
RAZEM:																0	0		0		
04-d	0,02			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 47 35	0,6 PRZ	14 20 12	14 18 14	I II II	88 27 7	2 1 0	TW	0,02	1			
				PODSZ			KRU DB JRZ		0,4												
RAZEM:																122	3		1		
04-f	0,49			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 47 35	0,6 PRZ	14 20 12	14 18 14	I II II	88 27 7	43 13 4	TW	0,49	12			
				PODSZ			JRZ DB KRU		0,4												
RAZEM:																122	60		12		
04-g		0,13		BMSW SUKCESJA SZCH sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia													BZ	0,13			
RAZEM:																0	0		0		
04-h	0,08			BMSW D-STAN MSZC	60 SO		DRZEW	8 BRZ 2 SO MJS BRZ MJS SO MJS OS MJS BRZ	27 27 37 37 32 22	0,6 UM	12 10	14 11	I I	78 17	6 1	TW	0,08	1			
RAZEM:																95	7		1		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																				
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
04-i	0,18			BMW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW PODSZ	6 BRZ 3 ŚW 1 DB JRZ	35 35 35	0,7	UM	15 12 12	18 14 14	I I II	89 43 8	16 8 1	TW	0,18	5		
RAZEM:															140	25			5		
04-j	0,06			LMŚW D-STAN ZAD	60 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	5 BRZ 3 BRZ 2 OS MJS DB	42 27 27 52	0,5	PRZ	19 12 14	20 14 15	I I I	62 24 23	4 1 1	TP	0,06	1		
RAZEM:															109	6			1		
04-k	0,45			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	6 SO 4 BRZ JRZ DB	22 22	0,8	PEL	9 10	10 12	IA I	56 41	25 18	TW	0,45	9		
RAZEM:															97	43			9		
04-l		0,01		BMŚW SUKCESJA SZCH													BZ	0,01			
RAZEM:															0	0			0		
04-m	0,27			BMW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW PODSZ	9 BRZ 1 SO JRZ	16 19	0,5	PRZ		8 6	II II			CP (Piłne)	0,27			
RAZEM:															0	0			0		
04-n	0,18			BMŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	11	0,8	PEL		3	I			CP	0,18			
RAZEM:															0	0			0		
04-o	0,89			BMŚW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW PODSZ	8 BRZ 2 SO JRZ	55 55	0,6	PRZ	20 23	20 19	II I	120 40	107 36	TP	0,89	29		
RAZEM:															160	143			29		
04-p	0,09			BMW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 ŚW 1 OS MJS BK MJS DB	27 27 27 27 27 27 27	0,8	UM	12 15 11 8 12	14 15 13 10 14	I I IA I II	39 29 29 15 15	4 3 3 1 1	TW	0,09	2		
RAZEM:															127	12			2		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Uwagi do wydzielenia																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
04-r	0,53			BMW	60		DRZEW	3 BRZ	27	0,8	UM	12	14	I	39	21	TW	0,53	13			
				D-STAN	SO			2 SO	27			11	13	IA	29	15						
				ZIEL				2 MD	27			15	15	I	29	15						
								2 ŚW	27			8	10	I	15	8						
								1 OS	27			12	14	II	15	8						
							MJS DB	27														
							MJS BK	27														
RAZEM:															127	67			13			
04-s	0,40			BMW	80		DRZEW	6 SO	24	0,6	PRZ	10	11	IA	52	21	TW	0,40	6			
				D-STAN	SO			3 ŚW	24			7	9	I	11	4						
				ZIEL				1 BRZ	24			9	11	II	7	3						
RAZEM:															70	28			6			
04-t		0,26		BMW													AGROT	0,26				
				ZRĄB	SO										ODN-ZRB	0,26						
				ZIEL																	PIEL	0,26
			zrąb po nawalnicy													CW	0,26					
RAZEM:															0					0		
04-w	0,21			BMSW	60		DRZEW	8 BRZ	32	0,8	UM	15	16	I	124	26	TW	0,21	7			
				D-STAN	SO			2 OS	32			14	16	II	37	8						
				ZIEL																		
RAZEM:															161	34			7			
04-x		0,08		BMSW													AGROT	0,08				
				HAL	SO											ODN-HAL					0,08	
				ZAD																		PIEL
																CW	0,08					
RAZEM:															0					0		
04-y		0,18		BMSW													BZ	0,18				
				SUKCESJA SZCH																		
sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia				RAZEM:				0	0													
04-z	0,36			BMSW	60		DRZEW	5 BRZ	30	0,8	UM	11	13	II	58	21	TW	0,36	7			
				D-STAN	SO			2 ŚW	30			8	9	II	11	4						
				ZIEL				1 SO	30			7	6	IV	2	0						
								1 MD	30			12	11	III	8	3						
								1 OS	24			11	12	II	13	5						
RAZEM:															92	33			7			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																					
Uwagi do wydzielenia																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
05-a	1,84			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,7	PRZ	28	24	I	283	521	TP	1,84	104			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL			PODSZ	MJS MD	75								ODN-LUK	1,84				
				w części S- LUKA(3) 0,20ha																		
																RAZEM:	283	521		104		
05-b	0,58			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	57	0,6	PRZ	21	21	I	205	119	TP	0,58	24			
				D-STAN	SO																	
				MSZC			PODSZ	PJD BRZ	40													
								BRZ		0,2												
								DB														
																RAZEM:	205	119		24		
05-c	1,74			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,7	PRZ	28	24	I	283	492	TP	1,74	98			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL			PODSZ	MJS BRZ	75								ODN-LUK	1,74				
				w części S- LUKA(3) 0,20ha																		
																RAZEM:	283	492		98		
05-d	0,49			BMŚW	120		PODSZ	DB		0,3							AGROT	0,49				
				ZRĄB	SO																	ODN-ZRŁ
				ZAD				BRZ														
				zrąb po nawalnicy					BK													
																RAZEM:	0	0		0		
05-f	4,95			BMŚW	80		DRZEW	8 SO	2	0,8	UM		1	IA				4,95				
				D-STAN	SO																	
				ZIEL			PRZES	2 BK	6			3					PIEL	4,95				
								SO	75			28	24	I		99						
																RAZEM:	0	99		0		
05-g	0,64			BMŚW	80		DRZEW	7 SO	45	0,7	UM	18	18	I	137	88	TP	0,64	24			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL				2 BRZ	45			17	19	II	30	19	ODN-LUK	0,64				
				w części C- LUKA(2) 0,18ha					1 ŚW	42			15	18	I	22	14					
																RAZEM:	189	121		24		
05-h	0,09			BMŚW	80		DRZEW	9 ŚW	75	0,6	PRZ	11	25	II	266	24	TP	0,09	5			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL			PODSZ	1 MD	75			8	25	III	30	3						
								BK		0,2												
								DB														
																RAZEM:	296	27		5		
05-i	0,25			BMŚW	80		DRZEW	6 SO	30	0,5	PRZ	8	8	III	21	5	TW	0,25	3			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL				4 BRZ	30			11	13	II	29	8						
																RAZEM:	50	13		3		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
05-j	0,05			BMSW	80		DRZEW	6 SO	30	0,5	PRZ	8	8	III	21	1	TW	0,05			
				D-STAN	SO			4 BRZ	30			11	13	II	29	1					
							RAZEM:								50	2			0		
05-k	0,09			BMSW	80		DRZEW	6 SO	30	0,5	PRZ	8	8	III	21	2	TW	0,09			
				D-STAN	SO			4 BRZ	30			11	13	II	29	3					
							RAZEM:								50	5			1		
05-l	0,02			BMSW	80		DRZEW	6 SO	30	0,5	PRZ	8	8	III	21	0	TW	0,02			
				D-STAN	SO			4 BRZ	30			11	13	II	29	1					
							RAZEM:								50	1			0		
05-m	0,01			BMSW	80		DRZEW	10 SO	30	0,6	PRZ	8	8	III	41	0	TW	0,01			
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								41	0			0		
05-n	0,13			BMSW	80		DRZEW	7 SO	45	0,7	UM	18	18	I	137	18	TP	0,13			
				D-STAN	SO			2 BRZ	45			17	19	II	30	4					
							RAZEM:								189	25			5		
05-o	0,58			BMSW	80		DRZEW	7 SO	25	0,6	PRZ		7	III			TW	0,58			
				D-STAN	SO			2 BRZ	25			8	10	III	11	6					
							RAZEM:								15	8			2		
05-p	0,35			BMSW	80		DRZEW	8 SO	115	0,6	PRZ	31	23	III	144	50	IB	0,35			
				D-STAN	SO			2 SO	75			28	22	II	40	14	AGROT	0,35			
							RAZEM:								184	64			64		
05-r	0,47			BMSW	80		DRZEW	7 SO	50	0,7	UM	19	20	I	151	71	TP	0,47			
				D-STAN	SO			3 BRZ	50			20	20	II	49	23					
							RAZEM:								200	94			19		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze					Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
05-s	0,43			BMŚW	80		DRZEW	7 SO	25	0,6	PRZ		7	III			TW	0,43	1			
				D-STAN	SO			2 BRZ	25			8	10	III	11	5						
				ZIEL				1 ŚW	25			8	9	I	4	2						
				RAZEM:												15	7				1	
05-t	2,11			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,5	PRZ	26	23	I		202	426	TP	2,11	85		
				D-STAN	SO			BRZ		0,3												
				ZIEL				JAL														
								DB														
				RAZEM:												202	426				85	
05-w	0,76			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,6	PRZ	28	23	I		243	185	TP	0,76	37		
				D-STAN	SO			DB		0,2												
				ZIEL				BK														
				RAZEM:												243	185				37	
05-x	0,80			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,5	PRZ	28	24	I		202	162	TP	0,80	32		
				D-STAN	SO			SO		0,4												
				ZIEL																		
				RAZEM:												202	162				32	
05-y	1,39			BMŚW	80		DRZEW	8 SO	22	0,7	UM	7	7	II		28	39	TW	1,39	12		
				D-STAN	SO			2 BRZ	22			8	10	II	14	19						
				ZIEL																		
				RAZEM:												42	58				12	
05-z	0,33			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	60	0,6	PRZ	24	21	I		213	70	TP	0,33	14		
				D-STAN	SO			JAL		0,2												
				ZIEL				DB														
				RAZEM:												213	70				14	
05-ax	0,23			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	42	0,8	UM	19	19	IA		258	59	TP	0,23	12		
				D-STAN	SO																	
				ZIEL																		
				RAZEM:												258	59				12	
06-a	0,15			LMŚW	60		DRZEW	10 OL	50	0,6	PRZ	19	20	III		156	23	TP	0,15	5		
				D-STAN	DB-BK-SO			MJS BRZ	50													
				ZIEL																		
				RAZEM:												156	23				5	
06-b	0,35			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	27	25	I		234	82	TP	0,35	16		
				D-STAN	SO			BK		0,3												
				ZIEL				BRZ														
				RAZEM:												234	82				16	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
06-c	0,62			BMW D-STAN MSZ	60 SO		DRZEW	10 BRZ MJS SO	50 50	0,7	UM	21	21	I	201	124	TP	0,62	25		
RAZEM:																201	124			25	
06-d		0,03		BMŚW HAL ZAD	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,03 0,03 0,03 0,03			
RAZEM:																0	0			0	
06-f	0,28			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ	30 30	0,7	UM	9	10	II	80	22	TW	0,28	4		
RAZEM:																80	22			4	
06-g		0,21		BMŚW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,21			
RAZEM:																0	0			0	
06-h	0,00			BMW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	10 BRZ MJS SO	50 50	0,7	UM	21	21	I	201	0	TP	0,00			
RAZEM:																201	0			0	
06-i	0,62			BMW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	7 OL 3 BRZ KRU	50 50	0,7	UM	19	19	III II	128 49	79 30	TP	0,62	22		
RAZEM:																177	109			22	
06-j	1,19			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	110 72 52	0,5	PRZ	32 23 20	23 20 18	III II I	90 33 32	107 39 38	IVD AGROT ODN-ZŁOŻ	1,19 1,19 1,19	46		
								PODSZ	BRZ SO BK JAŁ		0,4										
RAZEM:																155	184			46	
06-k	0,07			BMW D-STAN MSZ	60 SO		DRZEW	10 BRZ MJS SO	50 50	0,7	UM	21	21	I	201	14	TP	0,07	3		
RAZEM:																201	14			3	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Uwagi do wydzielenia																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
06-l	0,75			BMW D-STAN ZIEL	:60 SO		DRZEW PODSZ	8 BRZ 2 SO BRZ	42 42 0,2	0,7	UM	19 16	20 16	I I	140 36	105 27	TP	0,75	26		
							RAZEM:								176	132			26		
06-m	0,56			BMSW D-STAN ZIEL	:80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 3 BRZ BK DB	50 50 0,3	0,6	PRZ	21 19	17 19	I II	129 42	72 24	TP	0,56	19		
							RAZEM:								171	96			19		
06-n	0,03			BMW D-STAN ZIEL	:60 SO		DRZEW PODSZ	6 BRZ 2 BRZ 2 SO BRZ	42 50 42	0,7	UM	19 22 16	20 23 16	I I I	140 40 36	4 1 1	TP	0,03	1		
							RAZEM:								216	6			1		
06-o	0,11			BMSW D-STAN MSZC	:80 SO		DRZEW	10 SO	30	0,7	UM	8	8	III	48	5	TW	0,11	1		
							RAZEM:								48	5			1		
06-p		0,09		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,09			
							RAZEM:								0	0			0		
06-r		0,32		BMSW INNE WYL pastwisko													ODN	0,32			
							RAZEM:								0	0			0		
06-s	0,32			BMSW D-STAN ZIEL	:80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 SO BK	90 52 0,3	0,6	PRZ	28 21	23 21	II I	173 38	55 12	IVD AGROT ODN-ZŁOŻ	0,32 0,32 0,32	17		
							RAZEM:								211	67			17		
06-t	0,41			BMSW D-STAN MSZC	:60 SO		DRZEW	10 BRZ	20	1,0	UM	9	8	I	114	47	TW	0,41	9		
							RAZEM:								114	47			9		
06-w		0,06		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,06			
							RAZEM:								0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
06-x	0,18			BMŚW	80		DRZEW	8 SO	72	0,6	PRZ	28	22	I	190	34	TP	0,18	8		
				D-STAN	SO			2 OS	42			18	19	II	35	6					
							RAZEM:								225	40				8	
06-y	2,71			BMŚW	80		DRZEW	9 SO	57	0,6	UM	25	23	IA	190	515	TP	2,71	114		
				D-STAN	SO			1 BRZ	57			27	24	I	20	54	ODN-LUK	2,71			
				MSZC w części C- LUKA(3) 0,07ha			RAZEM:								210	569				114	
06-z	0,22			BMŚW	60		DRZEW	10 BRZ	50	0,7	UM	18	19	II	164	36	TP	0,22	7		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								164	36				7	
06-ax	0,33			BMŚW	80		DRZEW	9 SO	75	0,5	PRZ	27	24	I	182	60	TP	0,33	13		
				D-STAN	SO			1 BRZ	75			28	24	II	15	5					
				MSZC			RAZEM:								197	65				13	
06-bx		0,59		BMŚW	60		PODSZ	BRZ		0,2							AGROT	0,59			
				ZRAŁ	SO			DB									ODN-ZRB	0,59			
				ZIEL zrąb po nawalnicy			RAZEM:								0	0	PIEL	0,59	CW	0,59	
							RAZEM:								0	0				0	
06-cx	0,15			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	28	24	I	234	35	TP	0,15	7		
				D-STAN	SO			JAL		0,2											
				ZIEL			RAZEM:								234	35				7	
06-dx	0,05			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	28	24	I	234	12	TP	0,05	2		
				D-STAN	SO			JAL		0,2											
				ZIEL			RAZEM:								234	12				2	
06-fx	0,34			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,5	PRZ	27	23	I	202	69	TP	0,34	14		
				D-STAN	SO			BRZ		0,5											
				ZIEL			RAZEM:								202	69				14	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
07-a	0,48			BMŚW	80		DRZEW	4 SO	22	0,8	UM	9	10	IA	38	19	TW	0,48	8			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL				3 BRZ	22			10	12	I	31	15						
								3 DB	22			8	10	I	13	6						
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia			RAZEM:									82	40				8	
07-b	0,56			LMŚW	60		DRZEW	4 BRZ	32	0,8	UM	11	13	II	50	28	TW	0,56	19			
				D-STAN	DB-BK-SO																	
				ŚCIO				2 ŚW	57			21	18	II	65	36						
								2 SO	32			13	15	IA	38	21						
								1 BK	32				12	I								
								1 OS	32			12	13	III	15	8						
								MJS DB	32													
								DB		0,3												
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia			RAZEM:									168	93				19	
07-c	0,15			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	45	0,7	UM	21	20	IA	241	36	TP	0,15	7			
				D-STAN	SO																	
				MSZ				MJS BRZ	45													
								JAL		0,3												
								DB														
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia			RAZEM:									241	36				7	
07-d	1,71			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	55	0,7	UM	22	23	IA	283	484	TP	1,71	97			
				D-STAN	SO																	
				SZCH				JRZ		0,4												
								DB														
				w części C- LUKA(1) 0,15ha			RAZEM:									283	484				97	
07-f	0,28			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	55	0,7	UM	22	23	IA	283	79	TP	0,28	16			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL				DB		0,4												
								JRZ														
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia			RAZEM:									283	79				16	
07-g	0,18			BMŚW	80		DRZEW	7 SO	22	0,7	PEL	9	10	IA	58	10	TW	0,18	3			
				D-STAN	SO																	
				ZAD				3 BRZ	22			10	12	I	27	5						
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia			RAZEM:									85	15				3	
07-h	0,77			BMŚW	80		DRZEW	10 ŚW	90	0,5	PRZ	31	25	III	242	186	IB	0,77	186			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL				MJS BRZ	52													
								JRZ		0,4												
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia			RAZEM:									242	186				186	
07-i	0,13			BMŚW	80		DRZEW	4 SO	22	0,8	UM	9	10	IA	38	5	TW	0,13	2			
				D-STAN	SO																	
				ZIEL				3 DB	22			8	10	I	13	2						
								3 BRZ	22			10	12	I	31	4						
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia			RAZEM:									82	11				2	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie				
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]	Wykonanie	
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																				
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
07-j	0,11			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB JRZ	30 0,7 0,3	UM	11	12	I	116	13	TW	0,11	3			
RAZEM:															116	13			3		
07-k	0,98			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	30	0,7	UM	11	12	I	116	114	TW	0,98	23		
RAZEM:															116	114			23		
07-l	1,02			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO MJS PLA.K	62 62	0,6	UM	24	22	I	217	222	TP	1,02	44		
RAZEM:															217	222			44		
07-m	0,05			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	9 ŚW 1 SO BRZ	85 62	0,3	LUŻ	30 25	23 22	III I	126 11	6 1	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,05 0,05 0,05 0,05	7		
RAZEM:															137	7			7		
07-n		0,26		BMSW ZRAB ZIEL zrab po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,26 0,26 0,26 0,26			
RAZEM:															0	0			0		
07-o	1,09			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PRZES	9 SO 1 MD PJD DB PJD MD PJD BRZ SO	2 3 25 25 20 50	0,9	UM		1 1	I I			CW PIEL	1,09 1,09			
RAZEM:															0	2			0		
07-p	0,25			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	30	0,7	UM	11	12	I	116	29	TW	0,25	6		
RAZEM:															116	29			6		
07-r	0,17			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	35	0,7	UM	15	17	IA	185	31	TW	0,17	6		
RAZEM:															185	31			6		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Uwagi do wydzielenia																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
07-s	0,13			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PRZES	10 SO SO	2 50	0,7	UM		1 23	I		5	CW PIEL	0,13 0,13			
							RAZEM:										0	5			0
07-t	0,31			BMSW D-STAN ŚCIO	60 SO		DRZEW PRZES	4 BRZ 4 MD 2 DB SO	27 27 27 50	0,7	UM	10 13 8 23	12 13 10 20	II II II I	36 36 8 23	12 12 3 1	TW	0,31	5		
							RAZEM:										80	28			5
07-w	0,32			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB CZM.P BRZ JRZ	50	0,6	PRZ	23	21	IA	226	72	TP	0,32	14		
							RAZEM:										226	72			14
07-x	0,79			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BRZ CZM.P JRZ	50	0,7	UM	23	21	IA	264	208	TP	0,79	42		
							RAZEM:										264	208			42
07-y	0,09			BMSW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	30 30 30	0,7	UM	14 8 9	16 9 11	I II II	76 10 11	7 1 1	TW	0,09	2		
							RAZEM:										97	9			2
07-z	0,38			BMSW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW PODSZ	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 OS BRZ DB	30 30 30 30	0,8	UM	14 13 17 13	16 14 16 15	I IA I II	73 51 17 17	28 19 6 6	TW	0,38	12		
							RAZEM:										158	59			12
07-ax		0,18		BMSW SUKCESJA SZCH													BZ	0,18			
				sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia			RAZEM:										0	0			0

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
07-bx	0,37			BMSW	60		DRZEW	4 BRZ	22	0,8	PEŁ	10	12	I	41	15	TW	0,37	5		
				D-STAN	SO			2 SO	22			9	10	IA	19	7					
				ZAD				2 ŚW	22			7	8	I	7	3					
								2 DB	22				8	II							
								MJS MD	22												
							RAZEM:								67	25			5		
07-cx	0,04			BMSW	60		DRZEW	4 BRZ	22	0,6	PRZ	10	12	I	31	1	TW	0,04			
				D-STAN	SO			2 ŚW	22			7	8	I	5	0					
				ZAD				2 SO	22			9	10	IA	14	1					
								2 DB	22				8	II							
								MJS MD	22												
							RAZEM:								50	2			0		
07-dx	0,04			BMSW	80		DRZEW	10 SO	50	0,3	LUŻ	23	21	IA	113	5	TP	0,04	1		
				D-STAN	SO			PODSZ	JRZ			0,4									
				ZIEL				DB													
								CZM.P													
								BRZ													
							RAZEM:								113	5			1		
07-fx	0,13			BMSW	80		DRZEW	8 SO	22	0,8	UM	9	10	IA	75	10	TW	0,13	2		
				D-STAN	SO			2 ŚW	22			7	8	I	7	1					
				ZAD				MJS DB	22												
								MJS MD	22												
							RAZEM:								82	11			2		
08-a	0,26			BMSW	80		DRZEW	10 SO	42	0,7	UM	16	16	I	182	47	TP	0,26	9		
				D-STAN	SO			MJS BRZ	42												
				ZIEL				PODSZ			0,1										
								BK													
								JAL													
								DB													
							RAZEM:								182	47			9		
08-b	1,80			BMSW	80		DRZEW	8 SO	75	1,1	PEŁ	28	23	I	390	702	TP	1,80	163		
				D-STAN	SO			2 MD	75			27	24	II	64	115					
				MSZ				PODSZ			0,2										
								JAL													
								BK													
							RAZEM:								454	817			163		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Uwagi do wydzielenia																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
08-c	0,79			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	90	0,5 0,3	PRZ	29	24	II	180	142	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,79 0,79 0,79 0,79	142		
RAZEM:															180	142			142		
08-d	3,18			BMSW D-STAN ZIEL w części C- LUKA(1) 0,25ha	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JAŁ BK DB	50	0,7 0,3	UM	23	20	I	215	684	TP ODN-LUK	3,18 3,18	137		
RAZEM:															215	684			137		
08-f		0,66		BMSW ZRAŁB ZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,66 0,66 0,66 0,66			
RAZEM:															0	0			0		
08-g	0,62			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	9 SO 1 MD	75	1,1	PEŁ	28	23	I	400	248	TP	0,62	54		
RAZEM:															435	270			54		
08-h	0,76			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	8 SO 2 MD	22	0,8	UM	7	7	II	32	24	TW	0,76	6		
RAZEM:															38	29			6		
08-i		0,47		BMSW ZRAŁB ZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,47 0,47 0,47 0,47			
RAZEM:															0	0			0		
08-j	0,30			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK	70	0,6 0,3	PRZ	25	22	I	234	70	TP	0,30	14		
RAZEM:															234	70			14		
08-k	0,89			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	42	0,7	UM	16	16	I	182	162	TP	0,89	32		
RAZEM:															182	162			32		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
08-l	1,23			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JAŁ DB BRZ	70	0,6 0,2	PRZ	26	22	I	234	288	TP	1,23	58		
RAZEM:																234	288			58	
08-m		0,35		BMŚW ZRAŁ ZIEL zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,35 0,35 0,35 0,35			
RAZEM:																0	0			0	
08-n		0,06		BMŚW ZRAŁ ZIEL zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,06 0,06 0,06 0,06			
RAZEM:																0	0			0	
08-o	0,13			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK	70	0,6 0,3	PRZ	25	22	I	234	30	TP	0,13	6		
RAZEM:																234	30			6	
08-p	0,15			BMŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JAŁ BRZ	70	0,6 0,2	PRZ	26	22	I	234	35	TP	0,15	7		
RAZEM:																234	35			7	
08-r	1,39			BMŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK DB BRZ	55	0,6 0,2	PRZ	23	20	I	200	278	TP	1,39	56		
RAZEM:																200	278			56	
08-s		0,06		BMŚW INNE WYL ZIEL zabudowania													DO-ODN	0,06			
RAZEM:																0	0			0	
08-t		0,06		BMŚW INNE WYL ZIEL zabudowania, działka rekreacyjna	80		DRZEW PODSZ	10 SO BK	70	0,6 0,3	PRZ	25	22	I	234	14	DO-ODN	0,06			
RAZEM:																234	14			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
08-w	0,05			BMSW	80		DRZEW	10 SO	50	0,7	UM	23	20	I	215	11	TP	0,05	2		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB													
							RAZEM:								215	11			2		
08-x	0,11			BMSW	80		DRZEW	10 SO	95	0,6	PRZ	30	25	II	220	24	IB	0,11	24		
				D-STAN	SO		PODSZ	SO											AGROT		0,11
							RAZEM:								220	24	ODN-ZRB	0,11			
							RAZEM:									220	24	PIEL	0,11		
							RAZEM:									220	24	CW	0,11		
							RAZEM:									220	24			24	
08-y	0,16			BMSW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	25	22	I	234	37	TP	0,16	7		
				D-STAN	SO		PODSZ	BK													
							RAZEM:								234	37			7		
08-z	0,90			BMSW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	25	22	I	234	211	TP	0,90	42		
				D-STAN	SO		PODSZ	PJD ŚW BK DB	70												
							RAZEM:								234	211			42		
08-ax		0,06		BMSW	80		DRZEW	10 SO	50	0,3	PRZ	23	20	I	92	6	DO-ODN	0,06			
				INNE WYL			PODSZ	DB													
							RAZEM:								92	6			0		
08-bx		0,18		BMSW	120		NAL	8 DB	6	0,2			1	I			AGROT	0,18			
				HAL	SO			1 BRZ	6					3	I				ODN-HAL		0,18
							RAZEM:										PIEL	0,18			
							RAZEM:											CW	0,18		
							RAZEM:									0	0			0	
08-cx	0,05			BMSW	80		DRZEW	10 SO	50	0,5	PRZ	23	20	I	154	8	TP	0,05	2		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB													
							RAZEM:								154	8			2		
08-dx	1,13			BMSW	80		DRZEW	8 SO	16	0,9	PEŁ		5	II			CP (Piline)	1,13			
				D-STAN	SO			2 BRZ	16				8	II							
							RAZEM:								0	0			0		
							RAZEM:								0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia								RAZEM:													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
08-fx	1,75			BMŚW D-STAN ZIEL w części C- LUKA(1) 0,09ha w części E- LUKA(1) 0,30ha	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 MD DB CZ.M.P	55 55	0,6	UM	24 23	22 23	I II	160 35	280 61	TP ODN-LUK	1,75 1,75	68			
RAZEM:																195	341				68	
08-gx	0,01			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 MD DB	55 55	0,5	PRZ	24 23	22 23	I II	134 29	1 0	TP	0,01				
RAZEM:																163	1				0	
08-hx	0,33			BMŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	45	0,7 0,2	UM	18	18	I	195	64	TP	0,33	13			
RAZEM:																195	64				13	
08-ix		0,02		BMŚW INNE WYL zabudowania													DO-ODN	0,02				
RAZEM:																0	0				0	
08-jx	1,31			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK DB	70	0,7 0,2	UM	24	21	II	226	296	TP	1,31	59			
RAZEM:																226	296				59	
08-kx	0,97			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 SO SO DB	90 70	0,6 0,3	PRZ	28 25	24 22	II I	173 47	168 46	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,97 0,97 0,97 0,97	214			
RAZEM:																220	214				214	
08-lx	0,32			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,6 0,3	PRZ	28	24	I	234	75	TP	0,32	15			
RAZEM:																234	75				15	
09-a	0,04			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	55	0,5 0,4	LUŻ	20	20	I	166	7	TP	0,04	1			
RAZEM:																166	7				1	
09-b		0,08		BMŚW INNE WYL ZIEL teren rekreacyjny, droga	80		ZADRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75	0,2	LUŻ	28 26	23 22	II II		78 20	DO-ODN	0,08				
RAZEM:																0	98				0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi			
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie				
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]					
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																							
Uwagi do wydzielenia																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
09-c		0,06		BMSW	80		PRZES	SW	75			28	23	II		2	DO-ODN	0,06						
				INNE WYL			SO	75			26	22	II		2									
teren rekreacyjny pojedyncze drzewa				RAZEM:																0	4	0		
09-d		0,03		BMSW	80												DO-ODN	0,03						
				INNE WYL																				
droga				RAZEM:																0	0	0		
09-f		0,01		BMSW	80												DO-ODN	0,01						
				INNE WYL																				
droga				RAZEM:																0	0	0		
09-g	0,00			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,6	PRZ	20	20	I	200	0	TP	0,00						
				D-STAN			DB																	
ZIEL				RAZEM:																0	0	0		
09-h	0,09			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,6	PRZ	20	20	I	200	18	TP	0,09		4				
				D-STAN			DB																	
ZIEL				RAZEM:																200	18	4		
09-i	0,18			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,6	PRZ	23	22	I	200	36	TP	0,18		7				
				D-STAN			DB																	
ZIEL				RAZEM:																200	36	7		
09-j		0,05		BMSW	80		ZADRZEW	SW	75			28	23	II		5	DO-ODN	0,05						
				INNE WYL			SO	75			26	22	II		2									
działka rekreacyjna				RAZEM:																0	7	0		
09-k	0,19			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,6	PRZ	20	20	I	200	38	TP	0,19		8				
				D-STAN			DB																	
ZIEL				RAZEM:																200	38	8		
09-l		0,08		BMSW													DO-ODN	0,08						
				INNE WYL																				
ZAD zabudowania				RAZEM:																0	0	0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
09-m		0,01		BMSW INNE WYL ZIEL	80													DO-ODN	0,01		
				droga				RAZEM:								0	0		0		
09-n		0,07		BMSW INNE WYL ZIEL	80							28	23	II				DO-ODN	0,07		
				działka rekreacyjna, droga				RAZEM:								0	7		0		
09-o	0,31			BMSW D-STAN ZIEL	80							20	20	I		200	62	TP	0,31	12	
				na działce domek rekreacyjny				RAZEM:								200	62		12		
09-p	0,05			BMSW D-STAN ZIEL	80							28	23	II		233	12	TP	0,05	3	
								RAZEM:								60	3		3		
09-r		0,13		BMSW INNE WYL ZAD	120							10	12	I			18	DO-ODN	0,13		
				zabudowania, d-stan przydomowy				RAZEM:								293	15		3		
09-s		0,01		BMSW INNE WYL ZIEL	80													DO-ODN	0,01		
				droga				RAZEM:								0	0		0		
09-t	0,02			BMSW D-STAN ZIEL	80							28	23	II		233	5	TP	0,02	1	
								RAZEM:								60	1		1		
09-w		0,06		BMSW INNE WYL ZIEL	80							20	20	I		200	12	DO-ODN	0,06		
				zabudowania				RAZEM:								293	6		1		
09-x	0,09			BMSW D-STAN ZAD	80							9	10	IA		82	7	TW	0,09	1	
								RAZEM:								200	12		0		
							RAZEM:								82	7		1			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
09-y	0,08			BMSW	80		DRZEW	10 SO	72	0,6	PRZ	27	22	I	238	19	TP	0,08	4		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB													
RAZEM:																238	19		4		
09-z	0,07			BMSW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	26	22	I	234	16	TP	0,07	3		
				D-STAN	SO		PODSZ	MJS ŚW DB	70		0,4										
RAZEM:																234	16		3		
09-ax	0,04			BMSW	80		DRZEW	10 SO	22	0,7	PEL	9	10	IA	82	3	TW	0,04	1		
				D-STAN	SO		ZAD														
RAZEM:																82	3		1		
09-bx		0,02		BMSW	80												DO-ODN	0,02			
				INNE WYL.																	
RAZEM:																0	0		0		
09-cx		0,04		BMSW													AGROT	0,04			
				HAL	SO													ODN-HAL	0,04		
RAZEM:																0	0		0		
09-dx	0,06			BMSW	80		DRZEW	10 SO	32	0,8	UM	13	13	I	147	9	TW	0,06	2		
				D-STAN	SO		ZIEL														
RAZEM:																147	9		2		
09-fx	0,26			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,6	PRZ	23	22	I	200	52	TP	0,26	10		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB ŚW			0,4										
RAZEM:																200	52		10		
09-gx		0,03		BMSW													AGROT	0,03			
				HAL	SO													ODN-HAL	0,03		
RAZEM:																0	0		0		
09-hx		0,05		BMSW													AGROT	0,05			
				HAL	SO													ODN-HAL	0,05		
RAZEM:																0	0		0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
09-ix		0,04		BMŚW HAL ZIEL	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,04 0,04 0,04 0,04			
RAZEM:																0	0			0	
09-jx		0,07		BMŚW INNE WYL ZIEL	80		DRZEW PODSZ	10 SO DB	72 0,6 0,3	PRZ	27	22	I		238	17	DO-ODN	0,07			
RAZEM:																238	17			0	
09-kx		0,01		BMŚW HAL ZIEL	120 SO		PODSZ	DB	0,2								AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,01 0,01 0,01 0,01			
RAZEM:																0	0			0	
09-lx		0,04		BMŚW PŁAZ ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 ŚW PJD MD DB	42 42 0,2	LUŻ	15	18	I		63	3	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	3		
RAZEM:																63	3			3	
09-mx		0,09		BMŚW HAL ZIEL	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,09 0,09 0,09 0,09			
RAZEM:																0	0			0	
10-a		1,22		BMŚW PŁAZ SZCH	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BRZ JRZ	55 0,1 0,4	LUŻ	22	23	IA		40	49	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	49		
RAZEM:																40	49			49	
10-b	0,17			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO ŚW BK DB	70 0,6 0,3	PRZ	26	21	II		193	33	TP	0,17	7		
RAZEM:																193	33			7	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi		
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie			
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22
10-c		0,24		BMSW	40		PODSZ	JRZ		0,4								AGROT	0,24				
				ZRAŁ	SO		BRZ												ODN-ZRB	0,24			
				ZIEL														PIEL	0,24				
				zrąb po hawalnicy														CW	0,24				
							RAZEM:									0	0			0			
10-d	0,10			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,7	UM	22	23	IA	283	28	TP	0,10	6				
				D-STAN	SO		PODSZ	DB		0,4													
				ZIEL				BRZ										BK					
								JRZ															
							RAZEM:									283	28			6			
10-f	0,26			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,7	UM	22	23	IA	283	74	TP	0,26	15				
				D-STAN	SO		PODSZ	BRZ		0,4													
				SZAD				JRZ															
							RAZEM:									283	74			15			
10-g	0,09			BMSW	80		DRZEW	4 SO	45	0,7	UM	20	20	IA	97	9	TP	0,09	4				
				D-STAN	SO			3 ŚW	45		21	18	I	77	7								
				ZIEL				3 BRZ	45		19	20	I	56	5								
								JRZ		0,3													
								DB															
							RAZEM:									230	21			4			
10-h	0,49			BMSW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	26	22	I	234	115	TP	0,49	23				
				D-STAN	SO		PODSZ	DB		0,4													
				ZIEL				BK															
								JRZ															
							RAZEM:									234	115			23			
10-i	0,51			BMSW	80		DRZEW	4 MD	27	0,6	PRZ	13	13	II	31	16	TW	0,51	6				
				D-STAN	SO			2 DB	27		8	10	II	7	4								
				ZIEL				2 BRZ	27		10	12	II	16	8								
								2 SO	17		5	II											
							RAZEM:									54	28			6			
10-j		1,30		BMSW	80		DRZEW	8 SO	70	0,2	LUŻ	27	24	I	187	243	AGROT	1,30	325				
				PŁAZ	SO			2 ŚW	70		28	25	II	63	82	PŁAZ	1,30						
				ZIEL				ŚW		0,3						ODN-ZRB	1,30						
																PIEL	1,30						
																CW	1,30						
							RAZEM:									250	325			325			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Uwagi do wydzielenia				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10-k	0,43			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,6	PRZ		6 9	II II		11	5	TW	0,43	1	
							RAZEM:								11	5				1	
10-l	0,24			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	0,6	UM	27 28	24 25	I II	187 63	45 15	TP	0,24	12		
							PODSZ		ŚW		0,3										
							RAZEM:								250	60				12	
10-m		0,06		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,06			
							RAZEM:								0	0				0	
10-n		0,14		BMSW HAL ZIEL	80 SO		PODSZ	SO		0,3							AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,14 0,14 0,14 0,14			
							RAZEM:								0	0				0	
10-o	0,59			BMSW D-STAN ZIEL zrąb sanitarny	80 SO		DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,3	LUŻ	19 15	19 18	IA I	77 19	45 11	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	56		
							PODSZ		LSZ DB JRZ		0,4										
							RAZEM:								96	56				56	
10-p	0,50			BMSW D-STAN ZIEL zrąb sanitarny	80 SO		DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,4	LUŻ	21 21	20 21	I II	111 11	56 6	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	62		
							PODSZ		LSZ DB JRZ		0,4										
							RAZEM:								122	62				62	
10-r	0,54			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD	22 22 22 22	0,7	UM	9 7 8 13	10 8 10 12	IA I II I	33 6 14 19	18 3 8 10	TW	0,54	8		
							RAZEM:								72	39				8	
11-a	0,17			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	50	0,7	UM	20	20	I	215	37	TP	0,17	7		
							PODSZ		DB		0,4										
							RAZEM:								215	37				7	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																				
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
11-b		0,10		BMSW ZRAŁ ZAD zrąb po hawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,10 0,10 0,10 0,10			
RAZEM:																0	0	0			
11-c	0,05			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	32	0,5	PRZ	13	13	I	92	5	TW	0,05	1		
RAZEM:																92	5	1			
11-d		0,11		BMSW HAL ZIEL	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,11 0,11 0,11 0,11			
RAZEM:																0	0	0			
11-f	0,07			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,5 0,4	PRZ	25	20	II	161	11	TP	0,07	2		
RAZEM:																161	11	2			
11-g		0,10		BMSW ZRAŁ ZAD	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,10 0,10 0,10 0,10			
RAZEM:																0	0	0			
11-h	0,01			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,5 0,4	PRZ	25	20	II	161	2	TP	0,01			
RAZEM:																161	2	0			
11-i		0,11		BMSW INNE WYL ZIEL zabudowania, działka rekreacyjna	80		ZADRZEW	SO	41			16	17	I		10	DO-ODN	0,11			
RAZEM:																0	10	0			
11-j		0,05		BMSW INNE WYL ZAD zabudowania, działka rekreacyjna													DO-ODN	0,05			
RAZEM:																0	0	0			
11-k	0,07			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	41	0,7	UM	16	17	I	177	12	TP	0,07	2		
RAZEM:																177	12	2			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
12-a	0,14			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	55	0,6 0,4	PRZ	20	20	I	200	28	TP	0,14	6			
							RAZEM:										200	28			6	
12-b	0,05			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	55	0,6 0,4	PRZ	20	20	I	200	10	TP	0,05	2			
				na działce domek letniskowy			RAZEM:										200	10			2	
12-c	0,64			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	28	0,7 28	PRZ	10	11 8 13	I III II	52 19	33 12	TW	0,64	9			
							RAZEM:										71	45			9	
12-d	0,12			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	72	0,7 0,3	UM	27	22	I	238	29	TP	0,12	6			
				zabudowa letniskowa			RAZEM:										238	29			6	
12-f	0,01			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	72	0,3 0,3	LUŻ	27	22	I	238	2	TP	0,01				
				droga leśna			RAZEM:										238	2			0	
12-g	0,31			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	72	0,3 0,3	LUŻ	27	22	I	238	74	TP ODN-LUK	0,31 0,31	15			
				w części C- LUKA(1) 0,04ha			RAZEM:										238	74			15	
12-h	0,56			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	72	0,6 0,3	PRZ	27	22	I	238	133	TP	0,56	27			
				teren przygotowany pod zabudowę rekreacyjną			RAZEM:										238	133			27	
12-i		0,01		BMŚW PŁAZ ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	72	0,2 0,3	LUŻ	27	22	I	238	2	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,01 0,01 0,01 0,01	2			
				na terenie droga			RAZEM:										238	2			2	
12-j	0,01			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	72	0,3 0,3	LUŻ	27	22	I	238	2	TP	0,01				
				droga leśna			RAZEM:										238	2			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi		
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie			
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]				
	Uwagi do wydzielenia																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	
12-k	0,04			BMSW	80		DRZEW	5 SO	28	0,7	PRZ	10	11	I	52	2	TW	0,04	1				
				D-STAN	SO			3 DB	28					8	III								
				ZIEL				2 BRZ	28			11	13	II	19	1							
							RAZEM:										71	3				1	
12-l	0,02			BMSW	80		DRZEW	5 SO	28	0,7	PRZ	10	11	I	52	1	TW	0,02					
				D-STAN	SO			3 DB	28					8	III								
				ZIEL				2 BRZ	28			11	13	II	19	0							
							RAZEM:										71	1				0	
12-m		0,05		BMSW													DO-ODN	0,05					
				INNE WYL.																			
				zabudowania																		0	
							RAZEM:										0	0				0	
12-n	0,52			BMSW	80		DRZEW	10 SO	42	0,3	UM	16	16	I	73	38	TP	0,52	8				
				D-STAN	SO			MJS MD	42										ODN-LUK	0,52			
				ZIEL				MJS ŚW	42														
				w części W- GNIA(1) 0,17ha LUKA(1) 0,03ha																		8	
							RAZEM:										73	38				8	
12-o	1,05			BMSW	80		DRZEW	4 SO	17	0,6	PRZ			5	II		CP	1,05					
				D-STAN	SO			3 DB	17					6	II								
				ZIEL				3 ŚW	17					3	II								
							PODSZ	DB		0,4													
							RAZEM:										0	0				0	
12-p	0,17			BMSW	80		DRZEW	4 SO	17	0,6	PRZ			5	II		CP (Pilne)	0,17					
				D-STAN	SO			3 DB	17					6	II								
				ZIEL				3 ŚW	17					3	II								
							PODSZ	DB		0,4													
							RAZEM:										0	0				0	
12-r	0,23			BMSW	80		DRZEW	10 SO	57	0,7	UM	24	21	I	239	55	TP	0,23	11				
				D-STAN	SO			PODSZ	JRZ		0,4												
				ZIEL																			
							RAZEM:										239	55				11	
12-s	0,04			BMSW	120		DRZEW	10 DB.S	25	0,5	UM			7	III		TW	0,04					
				D-STAN	SO																		
				ZIEL																			
							RAZEM:										0	0				0	
12-t	0,04			BMSW	120		DRZEW	10 DB.S	25	0,5	UM			7	III		TW	0,04					
				D-STAN	SO																		
				ZIEL																			
							RAZEM:										0	0				0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12-w	0,03			BMSW D-STAN ZIEL	120 SO		DRZEW	10 DB.S	25	0,5	UM		7	III			TW	0,03			
RAZEM:																0	0			0	
13-a		0,18		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,18			
RAZEM:																0	0			0	
13-b	0,20			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ	70	0,5 0,3	PRZ	26	21	II	161	32	TP	0,20	6		
RAZEM:																161	32			6	
13-c		0,12		BMSW SUKCESJA SZCH sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia													BZ	0,12			
RAZEM:																0	0			0	
13-d		0,17		BMSW INNE WYL SZCH rola													ODN	0,17			
RAZEM:																0	0			0	
13-f	0,15			BMSW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW PODSZ	8 BRZ 2 SO DB	70 70	0,6 0,3	PRZ	25 26	22 21	II II	139 39	21 6	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,15 0,15 0,15 0,15	27		
RAZEM:																178	27			27	
13-g		0,33		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,33			
RAZEM:																0	0			0	
13-h	0,50			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	8 BK 2 DB PJD MD PJD BRZ BK	70 70 70 47	0,7 0,3	UM	26 22	21 20	II II	181 46	91 23	TP	0,50	23		
RAZEM:																227	114			23	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi						
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie							
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22				
13-i	1,04			LMŚW	100		DRZEW	6 BK	90	0,7	UM	28	23	III	140	146	TP	1,04	54								
				D-STAN	DB-BK-SO																						
				ŚCIO			PODSZ	DB		0,2		28	24	II	121	126											
RAZEM:																261	272			54							
13-j		0,31		BMSW													ODN	0,31									
				INNE WYL																							
				ZAD																							
				pastwisko																							
RAZEM:																0	0			0							
13-k	0,71			BMSW	80		DRZEW	8 SO	55	0,6	PRZ	21	18	II	129	91	TP	0,71	22								
				D-STAN	SO																						
				ZIEL			PODSZ	DB		0,4		18	20	II	30	21											
								BK																			
RAZEM:																159	112			22							
13-l	0,15			LMŚW	80		DRZEW	7 BRZ	55	0,5	LUŻ	17	19	III	68	10	TP	0,15	3								
				D-STAN	DB-BK-SO																						
				ZIEL			PODSZ	3 SO	55			19	18	II	40	6											
								JRZ		0,6																	
RAZEM:																108	16			3							
13-m		0,29		BMSW													ODN	0,29									
				INNE WYL																							
				ZAD																							
				pastwisko																							
RAZEM:																0	0			0							
13-n	0,14			BMSW	80		DRZEW	6 ŚW	17	0,6	UM		3	II			CP	0,14									
				D-STAN	SO																						
				ZIEL			PRZES	SO	55			22	17	II		1											
RAZEM:																0	1			0							
13-o	0,50			LMŚW	80		DRZEW	4 MD	22	0,7	UM	11	10	II	24	12	TW	0,50	5								
				D-STAN	DB-BK-SO																						
RAZEM:																50	26			5							
13-p	0,06			LMŚW	80		DRZEW	10 ŚW	53	0,7	UM	18	18	II	250	15	TP	0,06	3								
				D-STAN	DB-BK-SO																						
				ŚCIO																							
RAZEM:																250	15			3							

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze					Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
14-a	0,36			BMSW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	26	22	I	234	84	TP	0,36	17			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB														
				RAZEM:											234	84			17			
14-b	0,24			BMSW	80		DRZEW	10 SO	51	0,6	PRZ	24	22	IA	230	55	TP	0,24	11			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB														
				RAZEM:											230	55			11			
14-c	0,46			BMSW	80		DRZEW	10 SO	72	0,6	PRZ	27	22	I	238	109	TP	0,46	22			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB														
				RAZEM:											238	109			22			
14-d	0,08			BMSW	80		DRZEW	10 SO	51	0,6	PRZ	24	22	IA	230	18	TP	0,08	4			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB														
				RAZEM:											230	18			4			
14-f	0,13			BMSW	80		DRZEW	10 SO	72	0,6	PRZ	27	22	I	238	31	TP	0,13	6			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB														
				RAZEM:											238	31			6			
14-g	0,15			BMSW	80		DRZEW	10 SO	41	0,7	UM	16	17	I	177	27	TP	0,15	5			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB														
				RAZEM:											177	27			5			
14-h		0,11		BMSW													AGROT	0,11				
				ZRĄB	SO														ODN-ZRB		0,11	
				RAZEM:											0	0			0			
14-i	0,09			BMSW	80		DRZEW	10 SO	72	0,6	PRZ	27	22	I	238	21	TP	0,09	4			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB														
				RAZEM:											238	21			4			
14-j	0,45			BMSW	80		DRZEW	10 SO	72	0,6	PRZ	27	22	I	238	107	TP	0,45	21			
				D-STAN	SO		PODSZ	BRZ DB														
				RAZEM:											238	107			21			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14-k		0,03		BMSW ZRAŁ ZIEL zrąb po hawalnicy	SO													AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,03 0,03 0,03 0,03		
RAZEM:																0	0			0	
14-l	0,28			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO BRZ KRU DB	55 0,3	0,6 0,3	PRZ	22	20	I	200	56	TP	0,28	11		
RAZEM:																200	56			11	
14-m	0,24			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO BRZ DB BK	72 0,3	0,6 0,3	PRZ	27	22	I	238	57	TP	0,24	11		
RAZEM:																238	57			11	
14-n	0,31			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEWO	10 SO	27	0,9	PEŁ	10	11	I	124	38	TW	0,31	8		
RAZEM:																124	38			8	
14-o	0,11			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWO	10 SO	25	0,8	UM	9	10	I	94	10	TW	0,11	2		
RAZEM:																94	10			2	
14-p	0,54			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO MJS MD DB JRZ	57 57	0,6 0,4	PRZ	23	21	I	205	111	TP	0,54	22		
RAZEM:																205	111			22	
14-r	0,38			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO DB	72	0,6 0,3	PRZ	27	22	I	238	90	TP	0,38	18		
RAZEM:																238	90			18	
14-s		0,18		BMSW HAL ZAD	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,18 0,18 0,18 0,18			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																				
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
14-t	0,29			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BK CZM	47	0,8 0,4	UM	18	19	I	233	68	TP	0,29	14		
RAZEM:																233	68		14		
14-w	0,39			BMSW D-STAN ZIEL w części C- LUKA(1) 0,20ha	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BK JRZ	57	0,5 0,6	LUŻ	24	21	I	171	67	TP ODN-LUK	0,39 0,39	13		
RAZEM:																171	67		13		
14-x	0,11			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ DB	47	0,8 0,3	UM	18	19	I	233	26	TP	0,11	5		
RAZEM:																233	26		5		
14-y	0,10			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BEZ.C JRZ	57	0,7 0,2	UM	21	21	I	239	24	TP	0,10	5		
RAZEM:																239	24		5		
15-a	0,14			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB JRZ BK	55	0,6 0,3	PRZ	23	20	I	200	28	TP	0,14	6		
RAZEM:																200	28		6		
15-b		0,06		BMSW INNE WYL ZAD rola													ODN	0,06			
RAZEM:																0	0		0		
15-c	0,13			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO PJD JW	9 10	0,6	PRZ		3	I			CW	0,13			
RAZEM:																0	0		0		
15-d	0,12			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ DB	55	0,6 0,3	PRZ	22	18	II	162	19	TP	0,12	4		
RAZEM:																162	19		4		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze					Uwagi																
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie																		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22															
15-f	0,10			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 20 20	0,7	PEŁ		5 7 9	II II II		6 1	CP (Piłne)	0,10																				
RAZEM:																																						
15-g	0,05			BMSW L ENERGA													DRZEW	0,05																				
RAZEM:																																						
linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																																						
15-h	0,33			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	7 SO 3 ŚW	55 55	0,4	LUŻ	22 20	18 17	II II		76 46	25 15	TP	0,33		8																	
RAZEM:																																						
RAZEM:																122	40																					
15-i	0,31			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	6 SO 2 SO	115 72	0,6	PRZ	35 24	21 21	III II		108 39	33 12	IB AGROT	0,31 0,31		54																	
RAZEM:																																						
RAZEM:																176	54																					
15-j		0,25		BMSW INNE WYL ZAD													ODN	0,25																				
RAZEM:																																						
rola																																						
15-k		0,28		BMSW ZRAŁ ZIEL	100 SO		PRZES	BK SO DB	60 45 40			25 18 18	17 8 7			1 1 1	AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,28 0,28 0,28 0,28																				
RAZEM:																																						
RAZEM:																0	3																					
15-l		0,04		BMSW ZRAŁ ZIEL	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,04 0,04 0,04 0,04																				
RAZEM:																																						
RAZEM:																0	0																					
15-m		0,82		BMSW ZRAŁ ZIEL	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,82 0,82 0,82 0,82																				
RAZEM:																																						
RAZEM:																0	0																					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15-n		0,01		BMŚW ZRAŁ ZIEL	80 SO		PRZES	SO	32			10	10	II		10	AGROT	0,01			
							DB	32			9	10	III		5	ODN-ZRB	0,01		PIEL		0,01
RAZEM:																0	15		0		
15-o	0,53			BMŚW D-STAN ZIEL zrąb sanitarny	80 SO		DRZEW	10 SO	32	0,9	PEŁ	10	10	II		117	62	IB	0,53	62	
								MJS DB	32												
RAZEM:																117	62		62		
15-p	0,24			BMŚW D-STAN ZIEL teren pohuraganowy	120 DB		DRZEW	10 DB	4	0,5	LUŻ		1	II				CW	0,24		
								SO	41			19	19			6	PIEL	0,24		POPR	
RAZEM:																6	6		6		
15-r	0,53			BMŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	6 SO	22	0,8	UM	9	10	IA		56	30	TW	0,53	10	
								2 BRZ	22			10	12	I		21	11	P-PASYN	0,53		
								1 SO	27			11	13	IA	14	7	P-PASYS	0,53			
								1 DB	22				8	II							
								MJS OS	22												
								MJS BK	22												
RAZEM:																91	48		10		
15-s	0,13			BMŚW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW	8 BRZ	37	0,5	LUŻ	16	19	I		89	12	TW	0,13	3	
								1 DB	37			12	15	II		6	1				
								1 SO	37			16	18	IA	14	2					
								DB		0,3											
RAZEM:																109	15		3		
15-t	0,05			BMŚW D-STAN ZIEL zrąb sanitarny	80 SO		DRZEW	10 SO	41	0,4	luż	19	19	IA		126	6	IB	0,05	6	
								MJS DB	41												
								MJS ŚW	41								AGROT	0,05			
								DB		0,2							ODN-ZRB	0,05			
																	PIEL	0,05			
																	CW	0,05			
RAZEM:																126	6		6		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																					
Uwagi do wydzielenia																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
15-w	0,31			BMSW	80		DRZEW	6 SO	22	0,7	UM	9	10	IA	54	17	TW	0,31	6			
				D-STAN	SO			2 SO	27			11	13	IA	14	4	ODN-LUK	0,31				
				ZAD				2 BRZ	22			10	12	I	21	7	P-PASYN	0,31				
				w części SW- LUKA(1) 0,03ha				MJS DB	22								P-PASYS	0,31				
								MJS OS	22													
								MJS BK	22													
								RAZEM:								89	28			6		
15-x		0,15		BMSW													DO-ODN	0,15				
				INNE WYL																		
				ZAD																		
				droga				RAZEM:								0	0			0		
15-y	1,08			BMSW	60		DRZEW	7 BRZ	65	0,4	LUŻ	22	21	II	78	84	IVD	1,08	31			
				D-STAN	SO			3 SO	65			23	20	II	37	40	AGROT	1,08				
				ZIEL				PODSZ									ODN-ZŁOŻ	1,08				
								KRZ														
								JRU														
								RAZEM:								115	124			31		
15-z		0,09		BMSW													AGROT	0,09				
				HAL	SO														ODN-HAL	0,09		
				ZAD													PIEL	0,09				
																	CW	0,09				
								RAZEM:								0	0			0		
15-ax	0,63			BMSW	60		DRZEW	8 BRZ	55	0,3	LUŻ	20	20	II	60	38	TP	0,63	10			
				D-STAN	SO			2 SO	55			21	18	II	16	10						
				ZIEL				PODSZ														
								JRZ														
								KRU														
								RAZEM:								76	48			10		
16-a	0,38			BMSW	80		DRZEW	7 SO	42	0,6	UM	22	20	IA	150	57	TP	0,38	16			
				D-STAN	SO			3 SO	72			26	21	II	59	22						
				MSZC																		
								RAZEM:								209	79			16		
16-b	0,06			BMSW	60		DRZEW	10 BRZ	52	0,6	PRZ	20	20	II	145	9	TP	0,06	2			
				D-STAN	SO			MJS ŚW	52													
				ZIEL																		
								RAZEM:								145	9			2		
16-c		0,05		BMSW													AGROT	0,05				
				ZRĄB	SO														ODN-ZRB	0,05		
				ZIEL													PIEL	0,05				
				zrąb po nawalnicy														CW	0,05			
								RAZEM:								0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL	Wiek doj. rębnej	Cechy d-stanu	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie				Wykonanie
	zales.	niezales.		Rodzaj pow.	GTD	Przyczyna uszk.									1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Stopień uszk.																
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
16-d		0,04		BMSW ZRAŁ ZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,04 0,04 0,04 0,04			
RAZEM:																0	0	0			
16-f		0,07		BMSW ZRAŁ ZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,07 0,07 0,07 0,07			
RAZEM:																0	0	0			
16-g		0,07		BMSW ZRAŁ ZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,07 0,07 0,07 0,07			
RAZEM:																0	0	0			
16-h		0,11		BMSW INNE WYL zabudowania													DO-ODN	0,11			
RAZEM:																0	0	0			
16-i		0,06		BMSW ZRAŁ ZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,06 0,06 0,06 0,06			
RAZEM:																0	0	0			
16-j		0,03		BMSW INNE WYL zabudowania													DO-ODN	0,03			
RAZEM:																0	0	0			
16-k		0,07		BMSW INNE WYL zabudowania													DO-ODN	0,07			
RAZEM:																0	0	0			
16-l	0,02			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	5	TP	0,02	1		
RAZEM:																273	5	1			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Uwagi do wydzielenia																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
16-m		0,18		BŚW PŁAZ ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,2 0,3	LUŻ	25	22	I	78	14	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	14		
RAZEM:																78	14			14	
16-n		0,14		BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BRZ ŚW DB BK	60	0,6 0,6	PRZ	22	20	I	213	30	TP	0,14	6		
RAZEM:																213	30			6	
16-o		0,22		BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 3 SO	47 72	0,7	UM	22 26	20 21	IA II	226 23	50 5	TP	0,22	11		
RAZEM:																249	55			11	
16-p		0,11		BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	30	TP	0,11	6		
RAZEM:																273	30			6	
16-r		0,05		BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	14	TP	0,05	3		
RAZEM:																273	14			3	
16-s		0,13		BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	35	TP	0,13	7		
RAZEM:																273	35			7	
16-t		0,15		BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BRZ ŚW BK DB	60	0,9 0,6	PEŁ	22	20	I	319	48	TP	0,15	10		
RAZEM:																319	48			10	
16-w		0,04		BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO OS DB BK	70	0,9 0,3	PEŁ	25	23	I	351	14	TP	0,04	3		
RAZEM:																351	14			3	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi			
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie				
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	
16-x	0,20			BŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,7	UM	25	22	I	273	55	TP	0,20	11					
				D-STAN	SO		PODSZ	DB																
							RAZEM:																	
															273	55				11				
16-y	0,22			BŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,4	LUZ	22	20	II	129	28	TP	0,22	6					
				D-STAN	SO		PODSZ	SO																
							RAZEM:																	
															129	28				6				
16-z	0,08			BŚW	80		DRZEW	10 SO	60	0,8	UM	22	20	I	284	23	TP	0,08	5					
				D-STAN	SO		PODSZ	DB																
							RAZEM:																	
															284	23				5				
16-ax	0,12			BŚW	80		DRZEW	10 SO	60	0,6	PRZ	22	20	I	213	26	TP	0,12	5					
				D-STAN	SO		PODSZ	BRZ																
							RAZEM:																	
															213	26				5				
16-bx		0,05		BŚW													DO-ODN	0,05						
				INNE WYL.																				
							RAZEM:																	
															0	0				0				
16-cx	0,10			BŚW	80		DRZEW	8 SO	47	0,7	UM	23	22	IA	201	20	TP	0,10	5					
				D-STAN	SO		PODSZ	2 BRZ																
							RAZEM:																	
															239	24				5				
16-dx	0,10			BŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,6	PRZ	25	22	I	234	23	TP	0,10	5					
				D-STAN	SO		PODSZ	DB																
							RAZEM:																	
															234	23				5				
16-fx	0,19			BŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,7	UM	14	13	II	131	25	TP	0,19	5					
				D-STAN	SO		PODSZ	JAL																
							RAZEM:																	
															131	25				5				
16-gx	0,04			BŚW	80		DRZEW	8 SO	47	0,7	UM	23	22	IA	201	8	TP	0,04	2					
				D-STAN	SO		PODSZ	2 BRZ																
							RAZEM:																	
															239	10				2				

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi															
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie																
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]																	
	Uwagi do wydzielenia																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22														
16-hx	0,23			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	63	TP	0,23	13																	
RAZEM:																																				
16-ix	0,10			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JAŁ DB	40	0,7 0,3	UM	14	13	II	131	13	TP	0,10	3																	
RAZEM:																																				
16-jx	0,43			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	117	TP	0,43	23																	
RAZEM:																																				
16-kx	0,10			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ DB	48	0,6 0,6	PRZ	19	20	IA	219	22	TP	0,10	4																	
RAZEM:																																				
16-ix	0,03			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	8 MD 2 SO MJS BRZ DB BK	50 50 50	0,7 0,2	UM	20 21	22 22	II IA	152 53	5 2	TP	0,03	1																	
RAZEM:																																				
16-mx		0,04		BMSW ZRAŁ ZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,04 0,04 0,04																		
RAZEM:																																				
16-nx	0,22			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	8 MD 2 SO MJS BRZ	50 50 50	0,7	UM	20 21	22 22	II IA	152 53	33 12	TP	0,22	9																	
RAZEM:																																				
16-ox	0,51			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 MD ŚW	55 55	0,7 0,3	UM	24 23	22 23	I II	186 41	95 21	TP	0,51	23																	
RAZEM:																																				

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL	Wiek doj. rębnej	Cechy d-stanu	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.		Rodzaj pow.	GTD	Przyczyna uszk.									1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia				Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.														
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
16-px		0,01		BMSW ZRAŁ ZAD zrąb po hawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,01 0,01 0,01 0,01			
RAZEM:																0	0	0			
16-rx		0,18		BMSW ZRAŁ ZAD	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,18 0,18 0,18 0,18			
RAZEM:																0	0	0			
16-sx	0,02			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	8 MD 2 SO MJS BRZ	50 50 50	0,7 UM	20 21	22 22	II IA	152 53	3 1	TP	0,02	1			
RAZEM:																205	4	1			
16-tx	0,03			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ ZIEL	10 SO KRU DB	47	0,8 0,2	UM	20	18	I	233	7	TP	0,03	1		
RAZEM:																233	7	1			
16-wx	0,04			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ ZIEL	10 SO DB JAŁ	40	0,8 0,3	UM	14	13	II	150	6	TP	0,04	1		
RAZEM:																150	6	1			
16-xx	0,00			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ ZIEL	10 SO KRU DB	47	1,0 0,2	PEŁ	22	22	IA	358	0	TP	0,00			
RAZEM:																358	0	0			
16-yx	0,34			BŚW D-STAN ZIEL w części C- LUKA(1) 0,01ha	80 SO		DRZEW PODSZ ZIEL	9 SO 1 MD DB	70 50	0,9 0,3	PEŁ	25 22	22 20	I II	316 25	107 9	TP ODN-LUK	0,34 0,34	23		
RAZEM:																341	116	23			
16-zx	0,06			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	8 MD 2 SO MJS BRZ	50 50 50	0,7 UM	20 21	22 22	II IA	152 53	9 3	TP	0,06	2			
RAZEM:																205	12	2			
16-ay	0,23			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ ZIEL	10 SO DB	55	0,5 0,4	PRZ	22	19	I	166	38	TP	0,23	8		
RAZEM:																166	38	8			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Uwagi do wydzielenia																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
16-by	0,63			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	9 SO 1 MD ŚW	55 55 0,3	0,7	UM	24 23	22 23	I II	210 21	132 13	TP ODN-LUK	0,63 0,63	29		
w części S- LUKA(1) 0,05ha				RAZEM:										231	145			29			
16-cy	0,05			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70 0,3	0,6	PRZ	25	22	I	234	12	TP	0,05	2		
				RAZEM:										234	12			2			
16-dy	0,22			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 MD ŚW	55 55 0,3	0,7	UM	24 23	22 23	I II	186 41	41 9	TP	0,22	10		
				RAZEM:										227	50			10			
16-fy	0,08			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO ŚW	55 0,3	0,7	UM	24	22	I	233	19	TP	0,08	4		
				RAZEM:										233	19			4			
16-gy	0,51			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO PJD BRZ DB	70 70 0,5	0,7	PRZ	22	25	I	273	139	TP	0,51	28		
				RAZEM:										273	139			28			
16-hy	0,07			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO LSZ DB	55 0,3	0,5	PRZ	22	19	I	166	12	TP	0,07	2		
				RAZEM:										166	12			2			
16-iy	0,30			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	9 SO 1 MD ŚW	55 55 0,3	0,7	UM	24 23	22 23	I II	210 21	63 6	TP	0,30	14		
				RAZEM:										231	69			14			
16-jy		0,07		BMSW INNE WYL ZIEL	80		DRZEW	10 SO	55	0,3	LUŻ	22	19	I	100	7	DO-ODN	0,07			
domek drewniany				RAZEM:										100	7			0			
16-ky		0,01		BŚW PŁAZ ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70 0,3	0,2	LUŻ	25	22	I	78	1	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,01 0,01 0,01 0,01	1		
				RAZEM:										78	1			1			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Uwagi do wydzielenia																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
16-ly	0,02			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	5	TP	0,02	1		
RAZEM:																273	5			1	
16-my	0,13			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 MD DB BRZ	55 55	0,7 0,3	UM	24 23	22 23	I II	186 41	24 5	TP	0,13	6		
RAZEM:																227	29			6	
16-ny	0,16			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO PJD BRZ DB	70 70	0,7 0,5	UM	22	25	I	273	44	TP	0,16	9		
RAZEM:																273	44			9	
16-oy	0,03			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	55	0,8 0,3	UM	22	20	I	273	8	TP	0,03	2		
RAZEM:																273	8			2	
16-py	0,11			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BK	55	0,6 0,3	PRZ	24	22	I	200	22	TP	0,11	4		
RAZEM:																200	22			4	
16-ry	0,09			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO PJD DB	55 22	0,6	PRZ	22	24	I	200	18	TP	0,09	4		
RAZEM:																200	18			4	
16-sy		0,09		BMSW PLAZ ZIEL	80 SO		DRZEW	10 SO	35	0,2	LUŻ	15	17	IA	53	5	AGROT PLAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,09 0,09 0,09 0,09	5		
RAZEM:																53	5			5	
16-ty	0,01			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	70	0,9	PEL	25	22	I	351	4	TP	0,01	1		
RAZEM:																351	4			1	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																				
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
16-wy	0,04			BMŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB	22 22 27 22	0,8	PEŁ	9 10 11	10 12 13	IA I IA	56 21 14	2 1 1	TW	0,04	1		
RAZEM:																91	4			1	
17-a		0,82		BMŚW INNE WYL droga	80												DO-ODN	0,82			
RAZEM:																0	0			0	
17-b	0,15			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,8 0,3	UM	25	22	I	312 47	47	TP	0,15	9		
RAZEM:																312	47			9	
17-c	0,16			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS BRZ OS DB BK	47 47	0,8 0,3	UM	19	18	I	233 37	37	TP	0,16	7		
RAZEM:																233	37			7	
17-d	0,92			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273 252	252	TP	0,92	50		
RAZEM:																273	252			50	
17-f	0,03			BMŚW D-STAN ZIEL domki letniskowe na powierzchni	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO OS BK DB	70	0,5 0,3	LUŻ	25	23	I	201 6	6	TP	0,03	1		
RAZEM:																201	6			1	
17-g	0,08			BMŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB OS BK	70	0,6 0,3	PRZ	23	22	I	234 19	19	TP	0,08	4		
RAZEM:																234	19			4	
17-h	0,01			BMŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	47	0,7	UM	22	20	IA	251 3	3	TP	0,01	1		
RAZEM:																251	3			1	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Uwagi do wydzielenia																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17-i		0,06		BMSW INNE WYL													DO-ODN	0,06			
zabudowania, teren rekreacyjny, działka letniskowa				RAZEM:										0	0			0			
17-j	0,03			BMSW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	8 SO 2 BRZ DB KRU	47 47	0,7 0,2	UM	23 21	22 20	IA I	201 38	6 1	TP	0,03		1	
				RAZEM:										239	7			1			
17-k	0,41			BŚW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,8 0,3	UM	25	22	I	312	128	TP ODN-LUK	0,41 0,41		26	
w części C- LUKA(1) 0,01ha				RAZEM:										312	128			26			
17-l	0,02			BMSW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	8 MD 2 SO MJS BRZ	50 50 50	0,7	UM	20 21	22 22	II IA	152 53	3 1	TP	0,02		1	
				RAZEM:										205	4			1			
17-m	0,50			BŚW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	137	TP	0,50		27	
				RAZEM:										273	137			27			
17-n	0,52			BŚW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,5 0,3	LUŻ	25	22	I	195	101	TP ODN-LUK	0,52 0,52		20	
w części C- LUKA(2) 0,14ha				RAZEM:										195	101			20			
17-o	0,04			BŚW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	11	TP	0,04		2	
				RAZEM:										273	11			2			
17-p	0,32			BŚW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	87	TP ODN-LUK	0,32 0,32		17	
w części C- LUKA(1) 0,01ha				RAZEM:										273	87			17			
17-r		0,27		BMSW INNE WYL ZIEL													DO-ODN	0,27			
teren wyłesiony pod domki letniskowe				RAZEM:										0	0			0			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																				
Uwagi do wydzielenia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17-s		0,03		BMSW INNE WYL ZIEL teren wyłesiony pod domki letniskowe													DO-ODN	0,03			
RAZEM:																0	0			0	
17-t		0,19		BMSW INNE WYL ZIEL teren wyłesiony pod domki letniskowe													DO-ODN	0,19			
RAZEM:																0	0			0	
17-w		0,15		BŚW PŁAZ ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO DB	70	0,2 0,3	LUŻ	25	22	I	78	12	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,15 0,15 0,15 0,15	12		
RAZEM:																78	12			12	
17-x	0,04			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO DB	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	11	TP	0,04	2		
RAZEM:																273	11			2	
17-y		0,08		BŚW PŁAZ ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO DB	70	0,2 0,3	LUŻ	25	22	I	78	6	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,08 0,08 0,08 0,08	6		
RAZEM:																78	6			6	
17-z	0,62			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO DB	90	0,6 0,4	PRZ	31	23	II	216	134	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,62 0,62 0,62 0,62	134		
RAZEM:																216	134			134	
17-ax	0,34			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO DB ŚW	70	0,7 0,3	UM	25	22	I	273	93	TP	0,34	19		
RAZEM:																273	93			19	
17-bx	0,06			BŚW D-STAN ZIEL w części S- LUKA(1) 0,02ha	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO DB	70	0,5 0,3	LUŻ	25	22	I	195	12	TP ODN-LUK	0,06 0,06	2		
RAZEM:																195	12			2	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17-cx	0,13			BŚW	80		DRZEW	10 SO	70	0,7	UM	25	22	I	273	35	TP	0,13	7		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB													
							RAZEM:								273	35			7		
17-dx	0,35			BMSW	80		DRZEW	10 SO	30	1,0	PEL	9	10	II	115	40	TW	0,35	8		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								115	40			8		
17-fx	0,02			BMSW	80		DRZEW	10 SO	30	0,8	UM	9	10	II	92	2	TW	0,02			
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								92	2			0		
17-gx	0,08			BMSW	80		DRZEW	5 MD	19	0,9	PEL	10	9	II	26	2	CP-P (Piłne)	0,08	1		
				D-STAN	SO			2 BRZ	19			7	9	II	15	1					
				ZAD				2 ŚW	19				4	II							
								1 SO	19					6	II						
							RAZEM:								41	3			1		
17-hx		0,22		BMSW													AGROT	0,22			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB	0,22	
							RAZEM:										PIEL	0,22			
							RAZEM:											CW	0,22		
							RAZEM:													0	
17-ix		0,03		BMSW	120		PODSZ	DB		0,2							AGROT	0,03			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB	0,03	
							RAZEM:										PIEL	0,03			
							RAZEM:											CW	0,03		
							RAZEM:													0	
17-jx		0,21		BMSW													AGROT	0,21			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB	0,21	
							RAZEM:										PIEL	0,21			
							RAZEM:											CW	0,21		
							RAZEM:													0	
17-kx	0,06			BMSW	80		DRZEW	10 SO	55	0,7	UM	22	19	I	233	14	TP	0,06	3		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB													
							RAZEM:														
							RAZEM:									233	14			3	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17-lx	0,02			BMŚW	80		DRZEW	5 MD	19	0,9	PEL	10	9	II	26	1	CP-P (Pine)	0,02			
				D-STAN	SO			2 ŚW	19					4	II						
				ZAD				2 BRZ	19			7	9	II	15	0					
				1 SO				1 SO	19				6	II							
RAZEM:																41	1			0	
17-mx	0,29			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,5	PRZ	27	22	II	167	48	TP	0,29	10		
				D-STAN	SO			MJS ŚW	75												
				ZIEL				DB		0,5											
RAZEM:																167	48			10	
17-nx		0,11		BMŚW	120		PODSZ	DB		0,2							AGROT	0,11			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB	0,11	
				ZIEL													PIEL	0,11			
				zrąb po nawalnicy													CW	0,11			
RAZEM:																0	0			0	
17-ox		0,03		BMŚW	120		PODSZ	DB		0,2							AGROT	0,03			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB	0,03	
				ZIEL													PIEL	0,03			
				zrąb po nawalnicy													CW	0,03			
RAZEM:																0	0			0	
17-px	0,17			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	55	0,9	PEL	26	22	I	300	51	TP	0,17	10		
				D-STAN	SO			MJS MD	55												
				ZIEL				DB		0,4											
RAZEM:																300	51			10	
17-rx		0,05		BMŚW	120		PODSZ	DB		0,2							AGROT	0,05			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB	0,05	
				ZIEL													PIEL	0,05			
				zrąb po nawalnicy													CW	0,05			
RAZEM:																0	0			0	
17-sx		0,14		BMŚW													AGROT	0,14			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB	0,14	
				ZIEL													PIEL	0,14			
				zrąb po nawalnicy													CW	0,14			
RAZEM:																0	0			0	
17-tx	0,09			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	25	1,0	PEL		7	III			TW	0,09			
				D-STAN	SO																
				ZIEL																	
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17-wx	0,33			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	75	0,5	PRZ	27	22	II	167	55	TP	0,33	11		
				D-STAN	SO		PODSZ	MJS ŚW	75												
							RAZEM:								167	55			11		
17-xx		0,03		BMŚW													AGROT	0,03			
				ZRAŁ	SO														ODN-ZRB		0,03
							RAZEM:								0	0			0		
17-yx	0,04			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	90	0,6	PRZ	31	23	II	216	9	IB	0,04	9		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB		0,4									AGROT		0,04
							RAZEM:								216	9			9		
17-zx	0,02			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	90	0,6	PRZ	31	23	II	216	4	IB	0,02	4		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB		0,4									AGROT		0,02
							RAZEM:								216	4			4		
17-ay	0,41			BMŚW	60		DRZEW	6 BRZ	8	0,9	PEŁ		4	II			CW	0,41			
				D-STAN	SO			4 SO	7					2	II						
							RAZEM:								0	0			0		
18-a	0,55			BMŚW	100		DRZEW	6 BK	10	0,6	LUŻ		2	II			CP	0,55			
				D-STAN	SO			4 DB	10					3	II			ODN-LUK	0,55		
				ZIEL			PODSZ	CZM.P		0,6											
				w części C- LUKA(2) 0,10ha																	
							RAZEM:								0	31			0		
18-b	0,31			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	55	0,6	PRZ	26	22	I	200	62	TP	0,31	12		
				D-STAN	SO		PODSZ	MJS MD	55												
							RAZEM:								200	62			12		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]			
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																					
Uwagi do wydzielenia																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
18-c		0,01		BMSW INNE WYL ZAD domek holenderski													DO-ODN	0,01				
RAZEM:																0	0			0		
18-d	0,36			BMSW :100 D-STAN :SO MSZC			DRZEW	8 BK 1 DB 1 GR	35 35 35	0,7 	UM 	7 10 11	13 13 16	I II II	56 1 31	20 0 11	TW	0,36		6		
RAZEM:																88	31			6		
18-f	1,23			BMSW :80 D-STAN :SO MSZC			DRZEW PODSZ	10 SO DB	90 	0,6 0,4	PRZ 	31	23	II	216 266	266	IVD AGROT ODN-ZŁOŻ	1,23 1,23 1,23		67		
RAZEM:																216	266			67		
18-g	0,15			BMSW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO DB BK JRZ BRZ	41 	0,7 0,3 	UM 	16	17	I	177 27	27	TP	0,15		5		
RAZEM:																177	27			5		
18-h	0,23			BMSW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO MJS MD DB	55 55	0,6 0,4	PRZ 	26	22	I	200 46	46	TP	0,23		9		
RAZEM:																200	46			9		
18-i	0,77			BMSW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO MJS ŚW DB	75 75	0,5 0,5	PRZ 	27	22	II	167 129	129	TP	0,77		26		
RAZEM:																167	129			26		
18-j		0,22		BMSW :80 PŁAZ :SO MSZC			DRZEW PODSZ	10 SO DB	90	0,2 0,4	LUŻ 	31	23	II	72 16	16	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		16		
RAZEM:																72	16			16		
18-k	0,15			BMSW :80 D-STAN :SO ZIEL			DRZEW PODSZ	10 SO MJS ŚW DB	75 75	0,5 0,5	PRZ 	27	22	II	167 25	25	TP	0,15		5		
RAZEM:																167	25			5		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0001 - Borek

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Uwagi			
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stopień uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie				
	zales.	niezales.													1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]					
	Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																							
Uwagi do wydzielenia																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
18-l		0,00		BMSW INNE WYL ZAD	80												DO-ODN	0,00						
							RAZEM:										0	0			0			
18-m	0,04			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ	22 22	0,7	UM	8	10	IA	81	3	TW	0,04		1				
							RAZEM:										81	3			1			
18-n	0,14			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	70	0,6 0,4	PRZ	24	20	II	193	27	TP	0,14		5				
							RAZEM:										193	27			5			
18-o	0,03			BMSW L ENERG													DRZEW	0,03						
							linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę										RAZEM:		0	0			0	
18-p	0,03			BMSW D-STAN ZIEL	40 SO		DRZEW	8 OS 2 DB	27 27	0,6	PRZ	12	14	II III	92	3	TW	0,03		1				
							RAZEM:										92	3			1			
18-r	0,05			BMSW D-STAN ZIEL	40 SO		DRZEW	8 OS 2 DB	27 27	0,6	PRZ	12	14	II III	92	5	TW	0,05		1				
							RAZEM:										92	5			1			
18-s	0,04			BMSW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW PODSZ	10 BRZ PJD BK DB	92 92	0,4	PRZ	30	22	III	101	4	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,04 0,04 0,04 0,04		4				
							RAZEM:										101	4			4			
OGÓLEM:	121,10	21,24	0,00																	22357			6346	

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 0 do 0 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 22-05-072-0001 Borek.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	10,1765	1906	1638
IVD	6,7255	318	267
PŁAZ	3,7072	458	389
TW	20,3306	363	319
TP	19,9406	352	308
CP-P	0,0917	2	2

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0001 - Borek

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 l	0,0132	INNE WYL
1 m	0,0745	HAL
Razem oddział 1:	0,0877	
2 b	0,1959	INNE WYL
2 c	0,4124	PŁAZ
2 d	1,0249	ZRĄB
2 k	0,4784	INNE WYL
2 o	0,8853	ZRĄB
2 p	0,3247	ZRĄB
2 s	0,0509	ZRĄB
2 t	0,3231	ZRĄB
Razem oddział 2:	3,6956	
3 f	0,0560	INNE WYL
3 k	0,3682	INNE WYL
3 m	0,1640	SUKCESJA
3 p	0,0284	SUKCESJA
3 r	0,0718	INNE WYL
Razem oddział 3:	0,6884	
4 a	0,1536	INNE WYL
4 c	0,1349	INNE WYL
4 g	0,1351	SUKCESJA
4 l	0,0103	SUKCESJA
4 t	0,2629	ZRĄB
4 x	0,0781	HAL
4 y	0,1750	SUKCESJA
Razem oddział 4:	0,9499	
5 d	0,4938	ZRĄB
Razem oddział 5:	0,4938	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0001 - Borek

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
6 bx	0,5907	ZRĄB
6 d	0,0331	HAL
6 g	0,2105	INNE WYL
6 p	0,0937	INNE WYL
6 r	0,3169	INNE WYL
6 w	0,0642	INNE WYL
Razem oddział 6:	1,3091	
7 ax	0,1877	SUKCESJA
7 n	0,2646	ZRĄB
Razem oddział 7:	0,4523	
8 ax	0,0557	INNE WYL
8 bx	0,1783	HAL
8 f	0,6622	ZRĄB
8 ix	0,0242	INNE WYL
8 i	0,4726	ZRĄB
8 m	0,3510	ZRĄB
8 n	0,0641	ZRĄB
8 s	0,0600	INNE WYL
8 t	0,0600	INNE WYL
Razem oddział 8:	1,9281	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0001 - Borek

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
9 b	0,0849	INNE WYL
9 bx	0,0176	INNE WYL
9 c	0,0600	INNE WYL
9 cx	0,0364	HAL
9 d	0,0257	INNE WYL
9 f	0,0115	INNE WYL
9 gx	0,0329	HAL
9 hx	0,0527	HAL
9 ix	0,0408	HAL
9 j	0,0455	INNE WYL
9 jx	0,0702	INNE WYL
9 kx	0,0072	HAL
9 l	0,0750	INNE WYL
9 lx	0,0391	PŁAZ
9 m	0,0120	INNE WYL
9 mx	0,0900	HAL
9 n	0,0672	INNE WYL
9 r	0,1336	INNE WYL
9 s	0,0118	INNE WYL
9 w	0,0643	INNE WYL
Razem oddział 9:	0,9784	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0001 - Borek

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
10 a	1,2163	PŁAZ
10 c	0,2422	ZRĄB
10 j	1,3027	PŁAZ
10 m	0,0561	INNE WYL
10 n	0,1400	HAL
Razem oddział 10:	2,9573	
11 b	0,1041	ZRĄB
11 d	0,1079	HAL
11 g	0,0996	ZRĄB
11 i	0,1105	INNE WYL
11 j	0,0520	INNE WYL
Razem oddział 11:	0,4741	
12 i	0,0052	PŁAZ
12 m	0,0465	INNE WYL
Razem oddział 12:	0,0517	
13 a	0,1779	INNE WYL
13 c	0,1162	SUKCESJA
13 d	0,1700	INNE WYL
13 g	0,3345	INNE WYL
13 j	0,3066	INNE WYL
13 m	0,2926	INNE WYL
Razem oddział 13:	1,3978	
14 h	0,1112	ZRĄB
14 k	0,0272	ZRĄB
14 s	0,1803	HAL
Razem oddział 14:	0,3187	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0001 - Borek

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
15 b	0,0635	INNE WYL
15 j	0,2480	INNE WYL
15 k	0,2758	ZRĄB
15 l	0,0356	ZRĄB
15 m	0,8167	ZRĄB
15 n	0,0144	ZRĄB
15 x	0,1499	INNE WYL
15 z	0,0857	HAL
Razem oddział 15:	1,6896	
16 bx	0,0533	INNE WYL
16 c	0,0522	ZRĄB
16 d	0,0369	ZRĄB
16 f	0,0662	ZRĄB
16 g	0,0689	ZRĄB
16 h	0,1049	INNE WYL
16 i	0,0611	ZRĄB
16 j	0,0308	INNE WYL
16 jy	0,0700	INNE WYL
16 k	0,0700	INNE WYL
16 ky	0,0123	PŁAZ
16 m	0,1755	PŁAZ
16 mx	0,0394	ZRĄB
16 px	0,0109	ZRĄB
16 rx	0,1800	ZRĄB
16 sy	0,0900	PŁAZ
Razem oddział 16:	1,1224	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0001 - Borek

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
17 a	0,8189	INNE WYL
17 hx	0,2163	ZRAŁ
17 i	0,0627	INNE WYL
17 ix	0,0327	ZRAŁ
17 jx	0,2095	ZRAŁ
17 nx	0,1089	ZRAŁ
17 ox	0,0315	ZRAŁ
17 r	0,2671	INNE WYL
17 rx	0,0502	ZRAŁ
17 s	0,0264	INNE WYL
17 sx	0,1380	ZRAŁ
17 t	0,1922	INNE WYL
17 w	0,1514	PŁAZ
17 xx	0,0273	ZRAŁ
17 y	0,0842	PŁAZ
Razem oddział 17:	2,4173	
18 c	0,0076	INNE WYL
18 j	0,2181	PŁAZ
18 l	0,0042	INNE WYL
Razem oddział 18:	0,2299	
Razem:	21,2421	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/05/072/0001 - Borek

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

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0001 - Borek

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
1	2/5	G24	13 g,h,k,l,m,n	2,1317
2	10	G480	13 d	0,1700
3	24	G21	13 a,b	0,3747
4	27	G11	13 c,f	0,2700
5	38/6	G13	04 o,w	1,1000
6	39/1	G259	04 s,x	0,4774
7	39/3	G278	04 y,z	0,5388
8	39/5	G285	04 p	0,0927
9	39/8	G439	04 r,t	0,7881
10	42/1	G29	04 h,k,m	0,8000
11	42/10	G329	04 j,l	0,0655
12	42/14	G33	04 a	0,1536
13	42/15	G471	04 d	0,0256
14	42/16	G35	04 f,i,n	0,8513
15	42/2	G44	04 b	1,0000
16	43	G29	04 c,g	0,2700
17	44/12	G34	03 b,d,f,g	0,6831
18	44/14	G325	03 a,c	1,2600
19	44/18	G325	02 a	0,6400
20	46/2	G437	02 o,p	1,2100
21	47	G31	02 s,t	0,2100
22	48/15	G31	02 b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,r,t	6,4900
23	49	G327	03 i,r	0,5000
24	50	G405	03 t	0,8900
25	51/4	G35	03 o,s,w,x	0,8500
26	51/5	G34	03 j,l,m	1,4500
27	52/25	G235	07 a,b,c,g	1,1266
28	52/29	G235	07 a,f	0,5317
29	52/33	G16	03 h,k,n,p; 07 d,h,i,k,l,m	5,9834
30	52/7	G223	07 j	0,1096
31	53/5	G15	10 a,b,c,d,f,g,h,i	2,8438
32	55/1	G276	07 y,z	0,4780
33	55/2	G276	07 t	0,0690
34	56	G16	07 k,l,n	0,5900
35	60/5	G15	10 i	0,2300
36	75	G420	10 j,k,l,m	2,0236
37	78/17	G276	07 ax,bx,dx,t,w	1,1486
38	78/18	G12	07 cx,fx,o,p,r,s,x	2,5784
39	78/8	G12	07 o	0,0347
40	80/2	G21	10 r	0,5370
41	81	G21	10 o,p	1,0900
42	82/12	G42	10 n	0,1400
43	98/1	G297	15 x	0,1499
44	98/20	G23	15 w	0,3136
45	98/21	G296	15 y,z	1,1691
46	98/24	G304	15 ax	0,6287

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0001 - Borek

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
47	99/15	G365	15 p,r	0,7781
48	99/17	G22	15 m	0,8167
49	99/18	G270	15 o,s,t	0,7022
50	99/3	G165	15 l,n	0,0500
51	100/5	G20	15 i,j,k	0,8297
52	101/4	G475	15 a,b,c,d,f,g,h	0,9400
53	105/104	G377	18 b,c	0,3126
54	105/106	G383	18 a,h	0,3984
55	105/108	G382	18 f,i	0,1673
56	105/113	G396	16 gy	0,3184
57	105/114	G396	16 fy,gy,oy,ty	0,3060
58	105/115	G394	17 lx,mx	0,3073
59	105/116	G393	17 m	0,4962
60	105/117	G398	16 dx,fx,lx,nx,t,z	0,7664
61	105/118	G386	16 i,n,p	0,3128
62	105/119	G392	17 b,c,h	0,3186
63	105/120	G388	17 d,f,g,i,j,l	0,6720
64	105/121	G389	17 k,s	0,4318
65	105/122	G388	17 d	0,4562
66	105/123	G391	17 fx,t,w	0,3640
67	105/124	G390	17 o,p,r	0,6328
68	105/125	G387	17 n	0,5167
69	105/131	G401	16 iy	0,3045
70	105/132	G404	16 ax,hx,ix	0,4476
71	105/133	G402	16 wx,yx,zx	0,4435
72	105/134	G401	16 cy,dy,ky,ly	0,3036
73	105/136	G408	17 cx,gx,ix,kx	0,3010
74	105/137	G119	17 ox	0,0315
75	105/138	G407	17 nx	0,1089
76	105/140	G104	16 w	0,0393
77	105/142	G410	17 dx,hx,xx,yx	0,6272
78	105/143	G414	17 jx,z	0,8252
79	105/144	G413	17 px,sx,zx	0,3286
80	105/146	G415	17 wx	0,3270
81	105/148	G383	18 a,d,j	0,9695
82	105/151	G421	16 by	0,6260
83	105/152	G122	17 bx,x,y	0,1883
84	105/162	G348	17 ay	0,1047
85	105/163	G348	17 ay	0,1082
86	105/164	G348	17 ay	0,1131
87	105/165	G348	17 ay	0,0421
88	105/166	G348	17 ay	0,0463
89	105/168	G462	16 jx,ox	0,9385
90	105/170	G7	18 l	0,0042
91	105/171	G461	18 k,m,n,o,p,r,s	0,4624
92	105/172	G7	17 a	0,8189

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0001 - Borek

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
93	105/174	G382	18 f,g,i	1,9837
94	105/175	G409	16 g,l	0,0914
95	105/176	G409	16 d	0,0369
96	105/177	G409	16 h,m	0,2118
97	105/178	G409	16 h	0,0686
98	105/179	G384	16 f	0,0662
99	105/180	G384	16 j	0,0308
100	105/27	G176	17 tx	0,0877
101	105/54	G231	16 bx,s,x	0,3883
102	105/70	G237	16 wy	0,0405
103	105/72	G238	16 r	0,0483
104	105/78	G243	16 ny	0,1587
105	105/8	G461	16 b,c	0,1100
106	105/80	G281	16 py	0,1088
107	105/83	G264	16 gx,mx,sx,tx	0,1228
108	105/84	G263	16 cx,px,xx	0,1145
109	105/85	G260	16 ry	0,0936
110	105/87	G265	16 k	0,0700
111	105/93	G334	17 ax	0,3368
112	105/99	G372	17 rx	0,0502
113	106/10	G167	16 jy	0,0700
114	106/11	G168	16 hy	0,0700
115	106/13	G202	16 ay	0,2300
116	106/14	G132	16 rx	0,1800
117	106/15	G184	16 kx	0,1000
118	106/16	G199	16 y	0,2200
119	106/2	G66	16 a	0,3773
120	106/3	G100	16 o	0,2200
121	106/9	G274	16 my,sy	0,2200
122	107/1	G92	14 f,i,l	0,4977
123	107/4	G30	14 r	0,3817
124	108/1	G9	14 c,d,p	1,0800
125	109/2	G157	14 b,k,m,o,s,t,x	1,2000
126	112/43	G153	12 k	0,0400
127	112/46	G93	09 p,z	0,1199
128	112/47	G93	09 t	0,0242
129	112/48	G447	09 n	0,0672
130	112/49	G447	09 j	0,0455
131	112/50	G192	09 d	0,0257
132	112/51	G192	09 b	0,0849
133	112/52	G186	09 bx,f,m,s	0,0529
134	112/54	G67	09 y	0,0768
135	112/55	G217	12 f,i	0,0135
136	112/57	G200	09 jx	0,0702
137	112/58	G216	09 ix	0,0408
138	112/59	G94	09 gx	0,0329

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0001 - Borek

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
139	112/60	G210	12 j	0,0109
140	112/66	G249	12 g	0,3069
141	112/67	G295	12 d	0,1237
142	112/69	G347	12 l	0,0204
143	112/77	G464	12 w	0,0275
144	112/78	G465	12 t	0,0392
145	112/79	G463	12 s	0,0431
146	112/8	G52	09 c	0,0600
147	112/83	G460	12 a	0,0072
148	112/84	G460	12 a	0,0771
149	112/86	G460	12 h	0,1159
150	112/87	G460	12 h	0,0272
151	112/88	G460	12 h	0,1247
152	112/89	G460	12 n	0,0949
153	112/90	G460	12 h	0,0944
154	112/91	G460	12 h	0,1089
155	112/93	G460	12 a,h,n	0,1759
156	112/94	G460	12 b,c,m,n,o,p,r	2,5658
157	112/95	G312	09 o	0,0108
158	112/96	G312	09 o	0,2960
159	121	G157	09 mx	0,0900
160	122/1	G48	09 g	0,0024
161	122/10	G255	09 cx,fx,hx,lx	0,3913
162	122/12	G290	09 k,l	0,2648
163	122/14	G289	09 r,w	0,1979
164	122/16	G294	09 ax,dx	0,1008
165	122/17	G291	09 x	0,0901
166	122/18	G381	09 i,kx	0,1851
167	122/7	G211	09 a	0,0400
168	122/8	G201	09 h	0,0900
169	125/1	G59	11 f	0,0700
170	140/4	G6	06 cx	0,1500
171	141	G15	06 ax,bx,dx,fx,y,z	4,2400
172	144/10	G489	08 m	0,0400
173	144/15	G99	08 t	0,0600
174	144/17	G273	08 w	0,0500
175	144/19	G245	08 cx	0,0450
176	144/20	G246	08 ax	0,0557
177	144/22	G258	08 gx	0,0135
178	144/25	G257	08 ix	0,0242
179	144/26	G489	08 a,b,bx,c,d,dx,f,fx,g,h,hx,i,j,jx,k,kx,l,lx,m,n,o,p,r,x,y,z	20,1462
180	144/7	G86	08 s	0,0600
181	146/1	G178	05 i	0,0900
182	146/11	G241	05 s	0,4303
183	146/12	G247	05 k	0,0905

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0001 - Borek

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
184	146/13	G5	05 l,n,o,t,y	4,2315
185	146/2	G178	05 i	0,1600
186	146/5	G187	05 h	0,0900
187	146/6	G5	05 m	0,0100
188	146/8	G232	05 j	0,0500
189	153/4	G31	06 c,l,p	1,3300
190	154	G32	06 b,d,f,g,h,i,j,k,m,n,o,r,s,t,w,x	4,7300
191	155	G28	05 a,ax,b,c,d,f,g,p,r,w,x,z	13,1800
192	156	G31	01 c,f,g,m	4,6600
193	158	G36	01 a,b,d	1,7900
194	160/4	G37	01 j	0,1200
195	160/5	G31	06 a,c	0,2800
196	160/6	G38	01 l,n	0,0600
197	160/8	G152	01 h,i,k	1,4200
198	166	G220	11 j,k	0,1206
199	167	G230	11 i	0,1105
200	168	G226	11 g	0,0996
201	169	G213	11 c,d	0,1626
202	171	G26	11 h	0,0104
203	172/2	G400	11 b	0,1041
204	175	G137	11 a	0,1738
205	501	G9	14 y	0,1014
206	517/3	G24	13 i,j,o,p	1,9041
207	519/6	G17	14 a,g,h,j,n,w	1,7697

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 – daglezja 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 – porzeczką czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczką czerwoną
DER.Ś – dereń świda	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szaktak 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
BZ - brak wskazań	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
IID – rębnia częściowa gniazdowa	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-HAL – odnowienie halizn	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-LUK – odnowienia luk	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	P-PASYN – założenie pasów p-poż
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	P-PASYS – utrzymanie pasów p-poż
ODN – odnowienie powierzchni leśnej niezalesionej	
DO-ODN - odnowienie i alternatywnie wylesienie	

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 ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

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

14. Płazowina

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu 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.