

Załącznik
do zarządzenia nr 420/22 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

Mściszewice

Powierzchnia opracowania: 321,8943 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 7 grudnia 2021 r.

województwo Pomorskie
powiat Kartuski
gmina Sulęczyńno
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 Mściszewice

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
w tym:

3	2	1	8	9	4	3
---	---	---	---	---	---	---

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha

3	1	9	6	8	9	7
---	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

3	1	9	6	5	3	8
---	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

2	7	5	1	5	1	6
---	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

4	3	0	4	3	4
---	---	---	---	---	---

w tym: do odnowienia

3	5	7	4	3	4
---	---	---	---	---	---

- gruntów związanych z gospodarką leśną

1	4	9	4	7
---	---	---	---	---

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach,
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha

2	2	0	4	6
---	---	---	---	---

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

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

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 01.06.2022 r. DO 31.05.2032 r.

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

9	9	4	6	0	0
---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

2	8	3	5	0	0
---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

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

2	3	5	7	2	2	1
---	---	---	---	---	---	---

7	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

| 2 | 6 | 5 | 8 | 3 | 7 | 5 |

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

| | | 5 | 2 | 6 | 7 | 9 |

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

| | 2 | 4 | 9 | 6 | 8 | 9 |

c) trzebieże

| 2 | 3 | 3 | 4 | 8 | 0 | 7 |

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

| | | 0 | 0 | 0 | 0 |

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

| | 3 | 5 | 7 | 4 | 3 | 4 |

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

| | 1 | 3 | 6 | 3 | 8 | 7 |

w tym zrębami zupełnymi

| | 1 | 0 | 1 | 3 | 8 | 7 |

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	20
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	21
4. Opisy taksacyjne	24
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	105
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	106
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	111
8. Wykaz właścicieli	216
9. Wykaz działek	222
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	228
11. Wykaz skrótów i symboli	234
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	239
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	5 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 321,6897 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 319,6897 ha.

W opracowaniu ujęto:

319,6897 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

2,2046 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 319,6897 ha należy do:

- 183 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 265 szt. działek z lasem na 321,8943 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 1,7590 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 i 18 - Pojezierza Kaszubskiego.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu				
		BŚW	BMSW	BMW	LMŚW	LMW
TD	Gat. główne	So	So	So	Db-Bk-So	So-Db
	Gat. domieszk.	Brz	Bk Dbb Św Md Brz	Dbb Św Brz	Md Dg Św Jw Brz	Św Bk Brz
	Gat. pomocnicze	Jrz	Kl Lp Jrz Gb	Kl Lp Ol	Kl Os Lp Gb	Jw Kl Lp Os
Pow. [ha]		183,8993	115,2076	0,7600	21,5540	0,4734

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
6240	8640	2453	2453	838	3291

Z uwagi na małą powierzchnię 13,6387 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 3291 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 8467 m³ grubizny brutto i 7111 m³ grubizny netto na powierzchni 235,7221 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 przedrębego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
41381	16388,42	8467	19,98	50,46

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

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	p
ODN-ZRB	2	ax
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	4	r
ODN-ZRB	4	t
ODN-ZRB	5	i
ODN-ZRB	5	w
ODN-ZRB	6	m
ODN-ZRB	6	p
ODN-ZRB	6	x
ODN-ZRB	7	l
ODN-ZRB	7	n
ODN-ZRB	7	o
ODN-ZRB	8	y
ODN-ZRB	10	a
ODN-ZRB	10	i
ODN-ZRB	10	y
ODN-ZRB	13	p
ODN-ZRB	13	s
ODN-ZRB	14	k
ODN-ZRB	14	l
ODN-ZRB	16	w
ODN-ZRB	18	m
ODN-ZRB	18	n
ODN-ZRB	18	p
ODN-ZRB	18	y
ODN-ZRB	19	b
ODN-ZRB	19	g
ODN-ZRB	19	p
ODN-ZRB	19	z
ODN-ZRB	19	jx
ODN-ZRB	19	lx
ODN-ZRB	20	f
ODN-ZRB	20	g
ODN-ZRB	20	h
ODN-ZRB	20	i
ODN-ZRB	20	j

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	20	k
ODN-ZRB	20	l
ODN-ZRB	21	j
ODN-ZRB	21	s
ODN-ZRB	21	w
ODN-ZRB	21	y
ODN-ZRB	23	x
ODN-ZRB	25	d
ODN-ZRB	26	f
ODN-ZRB	26	l
ODN-ZRB	27	a
ODN-ZRB	27	b
ODN-ZRB	27	g
ODN-ZRB	27	j
ODN-ZRB	27	m
ODN-ZRB	27	n
ODN-ZRB	27	r
ODN-ZRB	27	s
ODN-ZRB	27	t
ODN-ZRB	28	b
ODN-ZRB	28	g
ODN-ZRB	29	h
ODN-ZRB	29	s
ODN-ZRB	29	z
ODN-ZRB	29	ax
ODN-HAL	6	a
ODN-HAL	8	s
ODN-HAL	11	f
ODN-HAL	13	w
ODN-HAL	18	t
ODN-HAL	23	lx
ODN-ZŁOŻ	14	n
ODN-LUK	1	f
ODN-LUK	2	o
ODN-LUK	2	w
ODN-LUK	3	k
ODN-LUK	3	y
ODN-LUK	3	z
ODN-LUK	4	k
ODN-LUK	4	n
ODN-LUK	5	f

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-LUK	5	g
ODN-LUK	5	n
ODN-LUK	6	n
ODN-LUK	6	y
ODN-LUK	6	bx
ODN-LUK	8	k
ODN-LUK	9	d
ODN-LUK	10	s
ODN-LUK	12	d
ODN-LUK	15	tx
ODN-LUK	16	g
ODN-LUK	16	o
ODN-LUK	18	k
ODN-LUK	18	s
ODN-LUK	20	r
ODN-LUK	22	b
ODN-LUK	25	h
ODN-LUK	25	m
ODN-LUK	27	c
ODN-LUK	28	c
ODN-LUK	28	d
ODN-LUK	28	j
PIEL	2	m
PIEL	2	n
PIEL	2	p
PIEL	2	ax
PIEL	3	c
PIEL	4	r
PIEL	4	t
PIEL	5	i
PIEL	5	w
PIEL	6	a
PIEL	6	l
PIEL	6	m
PIEL	6	p
PIEL	6	x
PIEL	7	l
PIEL	7	n
PIEL	7	o
PIEL	8	s
PIEL	8	y

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	10	a
PIEL	10	i
PIEL	10	y
PIEL	11	f
PIEL	13	p
PIEL	13	s
PIEL	13	w
PIEL	14	k
PIEL	14	l
PIEL	16	w
PIEL	18	c
PIEL	18	m
PIEL	18	n
PIEL	18	p
PIEL	18	t
PIEL	18	y
PIEL	19	b
PIEL	19	g
PIEL	19	p
PIEL	19	z
PIEL	19	jx
PIEL	19	lx
PIEL	20	f
PIEL	20	g
PIEL	20	h
PIEL	20	i
PIEL	20	j
PIEL	20	k
PIEL	20	l
PIEL	21	j
PIEL	21	s
PIEL	21	w
PIEL	21	y
PIEL	23	x
PIEL	23	lx
PIEL	24	l
PIEL	25	d
PIEL	26	f
PIEL	26	l
PIEL	27	a
PIEL	27	b

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	27	g
PIEL	27	j
PIEL	27	m
PIEL	27	n
PIEL	27	r
PIEL	27	s
PIEL	27	t
PIEL	28	b
PIEL	28	g
PIEL	29	h
PIEL	29	s
PIEL	29	z
PIEL	29	ax
CW	2	m
CW	2	n
CW	2	p
CW	2	ax
CW	3	c
CW	4	r
CW	4	t
CW	5	i
CW	5	w
CW	6	a
CW	6	l
CW	6	m
CW	6	p
CW	6	x
CW	7	l
CW	7	n
CW	7	o
CW	8	s
CW	8	y
CW	10	a
CW	10	i
CW	10	y
CW	11	f
CW	13	p
CW	13	s
CW	13	w
CW	14	k
CW	14	l

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	16	w
CW	17	b
CW	18	c
CW	18	m
CW	18	n
CW	18	p
CW	18	t
CW	18	y
CW	19	b
CW	19	g
CW	19	p
CW	19	z
CW	19	jx
CW	19	lx
CW	20	f
CW	20	g
CW	20	h
CW	20	i
CW	20	j
CW	20	k
CW	20	l
CW	21	j
CW	21	s
CW	21	w
CW	21	y
CW	22	g
CW	23	x
CW	23	gx
CW	23	lx
CW	24	h
CW	24	l
CW	25	d
CW	25	g
CW	25	k
CW	26	f
CW	26	l
CW	27	a
CW	27	b
CW	27	g
CW	27	j
CW	27	m

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	27	n
CW	27	r
CW	27	s
CW	27	t
CW	28	b
CW	28	g
CW	29	h
CW	29	s
CW	29	z
CW	29	ax
CP	4	m
CP	8	g
CP	8	x
CP	9	x
CP	13	c
CP	13	j
CP	13	o
CP	13	z
CP	14	j
CP	14	y
CP	15	x
CP	15	yx
CP	18	l
CP	18	r
CP	18	s
CP	18	x
CP	18	z
CP	18	ax
CP	19	a
CP	19	y
CP	19	ax
CP	19	dx
CP	19	kx
CP	23	h
CP	23	n
CP	23	p
CP	23	cx
CP	23	jx
CP	24	d
CP	24	f
CP	24	m

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	25	b
CP	26	b
CP	28	n
CP	29	a
CP	29	b
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	p
AGROT	2	ax
AGROT	3	c
AGROT	4	r
AGROT	4	t
AGROT	5	i
AGROT	5	w
AGROT	6	a
AGROT	6	m
AGROT	6	p
AGROT	6	x
AGROT	7	l
AGROT	7	n
AGROT	7	o
AGROT	8	s
AGROT	8	y
AGROT	10	a
AGROT	10	i
AGROT	10	y
AGROT	11	f
AGROT	13	p
AGROT	13	s
AGROT	13	w
AGROT	14	k
AGROT	14	l
AGROT	14	n
AGROT	16	w
AGROT	18	m
AGROT	18	n
AGROT	18	p
AGROT	18	t
AGROT	18	y
AGROT	19	b
AGROT	19	g

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0005 - Mściszewice

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	19	p
AGROT	19	z
AGROT	19	jx
AGROT	19	lx
AGROT	20	f
AGROT	20	g
AGROT	20	h
AGROT	20	i
AGROT	20	j
AGROT	20	k
AGROT	20	l
AGROT	21	j
AGROT	21	s
AGROT	21	w
AGROT	21	y
AGROT	23	x
AGROT	23	lx
AGROT	25	d
AGROT	26	f
AGROT	26	l
AGROT	27	a
AGROT	27	b
AGROT	27	g
AGROT	27	j
AGROT	27	m
AGROT	27	n
AGROT	27	r
AGROT	27	s
AGROT	27	t
AGROT	28	b
AGROT	28	g
AGROT	29	h
AGROT	29	s
AGROT	29	z
AGROT	29	ax

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%
LMW	DB SO	Db 50%, So 30%, Św i inne 20%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761).

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

W użytkowaniu 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 321,8943 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 urządzeniową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego Mściszewice

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
Otulina parku krajobrazowego	1	32494,0000	0,1795	0,1795	100		
Obszary chronionego krajobrazu	1	14736,0000	52,2509	52,2509	100		

~ Otulina Kaszubskiego Parku Krajobrazowego

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze PK i/lub jego otuliny powinna uwzględniać wytyczne ochrony Parku Krajobrazowego zawarte w planie ochrony Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Gdańskiego z 1998 r. Nr 59, poz. 294) związane z zachowaniem ciągłości i trwałości szaty roślinnej oraz różnorodności fauny i flory a także walorów naturalnych i układu przestrzennego zbiorowisk leśnych i towarzyszących.

~ 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.

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.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

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	35,7434		5,1642	33,8019	41,1997	21,2324	33,1501	63,0868	25,0988	5,4175	0,2612					228,4126	264,1560	
	985	2	1	394	5057	3833	7161	12916	5338	1101	67					35870	36855	
MD			0,8645	0,9092				0,6529								2,4266	2,4266	
			2	6				127								135	135	
ŚW			0,1967	0,1209	0,7679	0,9041	0,6984	0,2654				0,3106				3,2640	3,2640	
					68	174	150	94				64				550	550	
JD				0,0666												0,0666	0,0666	
				1												1	1	
BK			0,2095			0,3477	0,0775		0,4509	1,8086		0,5700	0,2919			3,7561	3,7561	
						24	15		111	443		159	101			853	853	
DB					2,9592	2,2394	0,0350	0,2827	4,6468	4,1272	2,0887	3,2652	0,6154			20,2596	20,2596	
		25			36	219	5	47	998	893	522	867	166			3778	3778	
JS								0,1300								0,1300	0,1300	
								10								10	10	
BRZ			0,3215	2,3235	0,6662	1,5728	3,9130	8,0714	1,3636							18,2320	18,2320	
				201	91	202	732	1693	269							3188	3188	
OL								0,1100								0,1100	0,1100	
								16								16	16	
OS			0,3687	0,1400	0,1900											0,6987	0,6987	
				17	25	30										72	72	
RAZEM:	35,7434		6,4349	35,5888	47,3903	25,5798	35,5338	68,4408	38,2679	12,7169	2,3499	4,1458	0,9073			313,0996	313,0996	
	985	27	3	418	5387	4371	7533	13942	8140	2706	589	1090	267			45458	45458	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	35,7434		6,4349	35,5888	47,3903	25,5798	35,5338	68,4408	38,2679	12,7169	2,3499	4,1458	0,9073			277,3562	313,0996	
	985	27	3	418	5387	4371	7533	13942	8140	2706	589	1090	267			44473	45458	

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

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	32,7564		5,1642	24,6591	27,4499	12,6875	24,9814	36,4258	13,4338	1,0278							145,8295	178,5859	
		892	2	1	269	3555	2326	5407	7086	2768	169								21583	22475
	MD			0,8645	0,3792				0,6529										1,8966	1,8966
				2	2				127										131	131
	ŚW			0,1011	0,1209			0,4588	0,3814										1,0622	1,0622
								99	59										158	158
	BK			0,2095							0,6226								0,8321	0,8321
											126								126	126
	BRZ					0,1847		0,2582	0,4050	0,1790									1,0269	1,0269
						12		18	82	30									142	142
OS				0,2438														0,2438	0,2438	
				10														10	10	
RAZEM:		32,7564		6,3393	25,4030	27,6346	13,1463	25,6210	37,4837	13,6128	1,6504							150,8911	183,6475	
		892	2	3	281	3567	2425	5484	7295	2798	295							22150	23042	
BMŚW	SO	2,0969			9,1428	13,7498	8,5449	8,0187	26,0006	11,3586	3,4056	0,2612						80,4822	82,5791	
		80			125	1502	1507	1738	5680	2508	799	67							13926	14006
	MD				0,5300														0,5300	0,5300
					4														4	4
	ŚW			0,0956		0,7679			0,2654										1,1289	1,1289
						68			94										162	162
	JD				0,0666														0,0666	0,0666
					1														1	1
	BK						0,3477				0,1700								0,5177	0,5177
							24				34								58	58
DB					2,8892	1,9346	0,0350	0,1227	2,2929	3,8372	0,5339							11,6455	11,6455	
			25		32	193	5	13	516	833	142							1759	1759	
BRZ				0,3215	1,7528	0,5062	0,6824	1,5410	3,9579	0,9802								9,7420	9,7420	
					150	69	68	261	767	203								1517	1517	
OS				0,1249	0,1400	0,1900												0,4549	0,4549	
				7	25	30												62	62	
RAZEM:		2,0969		0,0956	12,3058	19,2997	11,5234	8,7361	27,9297	17,6094	8,3930	0,7951						108,7847	108,7847	
		80	25		250	1777	1823	1811	6048	3791	1869	209						17683	17683	

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

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																			
BMW	BRZ							0,6500									0,6500	0,6500	
								127									127	127	
	OL							0,1100									0,1100	0,1100	
									16									16	16
	RAZEM:							0,7600									0,7600	0,7600	
								143									143	143	
LMSW	SO	0,8901						0,1500	0,6604	0,3064	0,9841						2,1009	2,9910	
		13						16	150	62	133						361	374	
	ŚW					0,4453	0,3170						0,3106				1,0729	1,0729	
						75	91						64				230	230	
	BK						0,0775		0,4509	1,0160			0,5700	0,2919			2,4063	2,4063	
							15		111	283			159	101			669	669	
	DB				0,0700	0,3048		0,1600	2,3539	0,2000	1,5548	3,2652	0,6154				8,5241	8,5241	
					4	26		34	482	45	380	867	166				2004	2004	
JS							0,1300									0,1300	0,1300		
							10									10	10		
BRZ				0,3860	0,1600	0,6322	1,3170	3,9345									6,4297	6,4297	
				39	22	116	262	896									1335	1335	
	RAZEM:	0,8901			0,4560	0,9101	1,1767	2,2674	7,0457	2,2001	1,5548	4,1458	0,9073				20,6639	21,5540	
		13			43	123	238	456	1551	461	380	1090	267				4609	4622	
LMW	DB									0,0900							0,0900	0,0900	
										15							15	15	
	BRZ									0,3834							0,3834	0,3834	
										66							66	66	
	RAZEM:									0,4734							0,4734	0,4734	
										81							81	81	

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

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	35,7434		5,1642	33,8019	41,1997	21,2324	33,1501	63,0868	25,0988	5,4175	0,2612						228,4126	264,1560
		985	2	1	394	5057	3833	7161	12916	5338	1101	67						35870	36855
	MD			0,8645	0,9092				0,6529									2,4266	2,4266
				2	6				127									135	135
	ŚW			0,1967	0,1209	0,7679	0,9041	0,6984	0,2654				0,3106					3,2640	3,2640
						68	174	150	94				64					550	550
	BK			0,2095			0,3477	0,0775		0,4509	1,8086		0,5700	0,2919				3,7561	3,7561
							24	15		111	443		159	101				853	853
	BRZ				0,3215	2,3235	0,6662	1,5728	3,9130	8,0714	1,3636							28,8620	28,8620
						201	91	202	732	1693	269							3974	3974
	OS				0,3687	0,1400	0,1900											0,6987	0,6987
				17	25	30											72	72	
JD				0,0666													0,0666	0,0666	
				1													1	1	
DB					2,9592	2,2394	0,0350	0,2827	4,6468	4,1272	2,0887	3,2652	0,6154				20,2596	20,2596	
			25		36	219	5	47	998	893	522	867	166				3778	3778	
OL								0,1100									0,1100	0,1100	
								16									16	16	
JS								0,1300									0,1300	0,1300	
								10									10	10	
RAZEM:		35,7434		6,4349	35,5888		25,5798	35,5338	68,4408	38,2679	12,7169	2,3499	4,1458	0,9073			277,3562	313,0996	
		985	27	3	418		4371	7533	13942	8140	2706	589	1090	267			44473	45458	
OGÓLEM:		35,7434		6,4349	35,5888	47,3903	25,5798	35,5338	68,4408	38,2679	12,7169	2,3499	4,1458	0,9073			277,3562	313,0996	
		985	27	3	418	5387	4371	7533	13942	8140	2706	589	1090	267			44473	45458	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			1,4947
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		35,7434		6,4349	35,5888	47,3903	25,5798	35,5338	68,4408	38,2679	12,7169	2,3499	4,1458	0,9073			277,3562	313,0996	
		985	27	3	418	5387	4371	7533	13942	8140	2706	589	1090	267			44473	45458	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]		
				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
01-a	0,27			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 3 BRZ DB JRZ	57 57	0,8	UM	27 28	19 21	II II	156 62	42 17	TP	0,27	12		
RAZEM:																218	59		12		
01-b	0,09			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	40	1,0	PEŁ	16	2	I	246	22	TP	0,09	4		
RAZEM:																246	22		4		
01-c	0,11			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,5	PRZ	13 15	15 16	III III	64 39	7 4	TP	0,11	2		
RAZEM:																103	11		2		
01-d	0,18			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	54	0,5	PRZ	11	15	III	104	19	TP	0,18	4		
RAZEM:																104	19		4		
01-f	0,46			LMSW D-STAN ŚCIO w części C: LUKA(1) 0,07ha	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 DB DB LP KL	84	0,6 0,3	PRZ	33	23	II	243	111	TP ODN-LUK	0,46 0,46	22		
RAZEM:																243	111		22		
01-g	0,15			LMSW D-STAN ZAD	80 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	44	0,5 0,3	PRZ	20	15	II	106	16	TP	0,15	3		
RAZEM:																106	16		3		
02-a	0,07			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BK	58	0,7 0,7	UM	23	19	II	198	14	TP	0,07	3		
RAZEM:																198	14		3		
02-b		0,04		BMSW SUKCESJA ZAD sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia													BZ	0,04			
RAZEM:																0	0		0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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
02-c		0,04		BMSW SUKCESJA SZCH													BZ	0,04			
RAZEM:																0	0		0		
02-d	0,07			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO MJS ŚW MJS BK BK	53 53 53	0,8	UM	21	17	II	208	15	TP	0,07	3		
RAZEM:																208	15		3		
02-f	0,10			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO MJS ŚW MJS BK	53 53 53	0,8	UM	21	17	II	208	21	TP	0,10	4		
RAZEM:																208	21		4		
02-g	0,19			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO MJS ŚW MJS BK	53 53 53	0,8	UM	21	17	II	208	40	TP	0,19	8		
RAZEM:																208	40		8		
02-h	0,04			BMSW D-STAN ŚCIO	120 SO		DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	45 42 42	0,7	PRZ	15 12 16	17 14 16	II III I	93 22 18	4 1 1	TP	0,04	1		
RAZEM:																133	6		1		
02-i	0,08			BMSW D-STAN ŚCIO	60 SO		DRZEW	9 BRZ 1 SO	42 42	0,7	PRZ	12 16	14 16	III I	99 18	8 1	TP	0,08	2		
RAZEM:																117	9		2		
02-j	1,30			BMSW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	22 22 22	0,7	PEŁ	8 9 13	10 10 12	II IA I	36 25 19	47 33 25	TW	1,30	21		
RAZEM:																80	105		21		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
02-k	0,07			BMSW	80		DRZEW	10 SO	58	0,7	UM	24	19	II	198	14	TP	0,07	3			
				D-STAN	SO		PODSZ	MJS BRZ	58													
							RAZEM:															
																198	14			3		
02-l	0,16			BMSW	80		DRZEW	10 SO	58	0,7	UM	24	19	II	198	32	TP	0,16	6			
				D-STAN	SO		PODSZ	MJS BRZ	58													
							RAZEM:															
																198	32			6		
02-m		0,36		BMSW	80		DRZEW	10 SO	22	0,1	LUŻ	9	10	IA	13	5	AGROT	0,36	5			
				PŁAZ	SO																	
							RAZEM:															
																13	5			5		
02-n	0,30			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	64	0,7	UM	27	21	II	116	35	IB	0,30	61			
				D-STAN	SO			4 SO	64													
							RAZEM:															
																201	61			61		
02-o	0,54			BMSW	80		DRZEW	6 SO	48	0,7	UM	19	18	I	125	68	TP	0,54	22			
				D-STAN	SO			4 BRZ	48													
							RAZEM:															
																203	110			22		
02-p	0,34			BMSW	60		DRZEW	8 BRZ	64	0,8	UM	27	21	II	177	60	IB	0,34	77			
				D-STAN	SO			2 SO	64													
							RAZEM:															
																226	77			77		
02-r	0,47			BMSW	80		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	118	55	TW	0,47	11			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:															
																118	55			11		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-s	0,03			LMSW	100		DRZEW	8 BK	99	0,7	UM	30	23	III	204	6	TP	0,03	1		
				D-STAN	DB-BK-SO																
				ŚCIO																	
							RAZEM:								248	7				1	
02-t	0,39			LMSW	80		DRZEW	10 SO	59	0,8	UM	27	19	II	229	89	TP	0,39	18		
				D-STAN	DB-BK-SO																
				ŚCIO																	
							RAZEM:								229	89				18	
02-w	0,51			LMSW	60		DRZEW	10 BRZ	49	0,8	UM	23	19	II	184	94	TP	0,51	19		
				D-STAN	DB-BK-SO																
				ŚCIO													ODN-LUK	0,51			
							RAZEM:								184	94				19	
02-x	0,20			LMSW	120		DRZEW	8 DB	79	0,8	UM	25	20	III	181	36	TP	0,20	9		
				D-STAN	DB-BK-SO																
				ŚCIO																	
							RAZEM:								227	45				9	
02-y	0,37			LMSW	100		DRZEW	8 BK	94	0,8	UM	33	23	III	222	82	TP	0,37	21		
				D-STAN	DB-BK-SO																
				ŚCIO																	
							RAZEM:								278	103				21	
02-z	0,13			LMSW	60		DRZEW	10 BRZ	49	0,8	UM	19	23	II	184	24	TP	0,13	5		
				D-STAN	DB-BK-SO																
				ZAD																	
							RAZEM:								184	24				5	
02-ax		0,54		LMSW	100		PODSZ	BK		0,6							AGROT	0,54			
				ZRAŁ	DB-BK-SO															ODN-ZRB	0,54
				ZAD																	
							RAZEM:								0	0				0	
02-bx	0,37			LMSW	60		DRZEW	10 BRZ	56	0,8	UM	22	19	II	203	75	TP	0,37	15		
				D-STAN	DB-BK-SO																
				ŚCIO																	
							RAZEM:								203	75				15	
02-cx	0,72			BMSW	80		DRZEW	10 SO	20	1,0	PEL	7	8	I	63	45	TW	0,72	9		
				D-STAN	SO																
				MSZ																	
							RAZEM:								63	45				9	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-a	0,18			LMSW D-STAN ŚCIO	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 DB DB	84 0,4	0,8 0,4	UM	31	20	III	245	44	TP	0,18	9		
RAZEM:																245	44			9	
03-b	0,87			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS ŚW MJS BRZ PJD MD BK LSZ DB	49 49 49	0,7 0,3	UM	24	18	I	212	184	TP	0,87	37		
RAZEM:																212	184			37	
03-c		0,33		BMSW PŁAZ ŚCIO	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS BRZ MJS ŚW PJD MD	49 49 49	0,2	LUŻ	24	18	I	61	20	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,33 0,33 0,33 0,33	20		
RAZEM:																61	20			20	
03-d	0,95			LMSW D-STAN MSZC	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	7 DB 3 BRZ DB JRZ	64 64	0,6 0,4	PRZ	33 28	22 21	II II	125 50	119 48	TP	0,95	33		
RAZEM:																175	167			33	
03-f	0,11			LMSW D-STAN MSZC	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	7 DB 3 BRZ DB	64 64	0,8 0,2	UM	33 28	22 21	II II	167 66	18 7	TP	0,11	5		
RAZEM:																233	25			5	
03-g	0,72			LMSW D-STAN MSZC	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	7 DB 3 BRZ DB	64 64	0,8 0,2	UM	33 28	22 21	II II	167 66	120 48	TP	0,72	34		
RAZEM:																233	168			34	
03-h	0,18			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 BRZ MJS MD	20 20	0,8	PEL	7	6 9	II II	14	3	TW	0,18	1		
RAZEM:																14	3			1	
03-i	0,30			LMSW D-STAN ZAD	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	9 DB 1 OS	32 32	0,8	UM	10 12	11 13	II III	68 15	20 5	TW	0,30	5		
RAZEM:																83	25			5	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie											
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie												
	zales.	niezales.													Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.	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									
03-j	0,60			BMSW D-STAN MSZC	120 SO		DRZEW PODSZ	10 DB DB	79	0,6 0,3	PRZ	29	18	III	170	102	TP	0,60	20													
RAZEM:																																
															170	102			20													
03-k	1,55			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO MJS MD PJD BRZ	25 25 25	1,0	PEL	9	10	I	117	181	TW ODN-LUK	1,55 1,55	36													
				w części N- LUKA(1) 0,04ha huba korzeniowa w części N; miejsce poboru piasku																												
RAZEM:																																
															117	181			36													
03-l	0,52			BMSW D-STAN ŚCIO	120 SO		DRZEW	8 DB 2 BK	27 27	1,0	PEL		8 9	III I			TW	0,52														
RAZEM:																																
															0	0			0													
03-m	1,65			BMSW D-STAN ŚCIO	120 SO		DRZEW	8 DB 2 BK	27 27	1,0	PEL		8 9	III I			TW	1,65														
				PRZES			SO			74		26	20	II		10																
RAZEM:																																
															0	10			0													
03-n	0,23			LMŚW D-STAN ZIEL	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 DB DB	84	0,8 0,2	UM	33	19	III	245	56	TP	0,23	11													
RAZEM:																																
															245	56			11													
03-o	1,33			BMSW D-STAN MSZC	120 SO		DRZEW PODSZ	10 DB DB	79	0,8 0,5	UM	31	20	III	227	302	TP	1,33	60													
RAZEM:																																
															227	302			60													
03-p	0,54			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK	62	0,8 0,4	UM	27	20	II	238	129	TP	0,54	26													
RAZEM:																																
															238	129			26													
03-r	0,07			LMŚW D-STAN ZIEL	120 DB-BK-SO		DRZEW	10 DB	22	1,0	UM	8	10	I	55	4	TW	0,07	1													
RAZEM:																																
															55	4			1													
03-s	0,53			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,6	PRZ	13 11	14 13	IA II	77 35	41 19	TW	0,53	12													
RAZEM:																																
															112	60			12													

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
03-t	0,06			BMSW	:120		DRZEW	8 DB	27	1,0	PEL		8	III			TW	0,06				
				D-STAN	SO																	
				ŚCIO			PRZES	SO	74					26	20	II						
RAZEM:																0	10			0		
03-w	0,03			BMSW													DRZEW	0,03				
				L ENERG																		
				ZAD																		
linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																						
RAZEM:																0	0			0		
03-x	0,33			BMSW	:80		DRZEW	4 SO	39	0,7	UM	12	13	II	51	17	TW	0,33	8			
				D-STAN	SO																	
				ŚCIO			PODSZ	3 BRZ	39					11	13	III	31	11				
RAZEM:																112	38			8		
03-y	0,34			BMSW	:80		DRZEW	10 SO	25	0,7	UM	10	12	IA	109	37	TW	0,34	7			
				D-STAN	SO																	
				ŚCIO			PODSZ	DB	0,3										ODN-LUK	0,34		
w części C- LUKA(1) 0,07ha																						
RAZEM:																109	37			7		
03-z	0,38			BMSW	:80		DRZEW	10 SO	25	0,7	UM	10	12	IA	109	42	TW	0,38	8			
				D-STAN	SO																	
				ŚCIO			PODSZ	DB	0,3										ODN-LUK	0,38		
w części E- GNIA(1) 0,23ha																						
odnowienie gniazda - zabieg ODN-LUK																						
RAZEM:																109	42			8		
03-ax	0,06			BMSW													DRZEW	0,06				
				L ENERG																		
				ZAD																		
linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																						
RAZEM:																0	0			0		
03-bx	0,32			LMŚW	:120		DRZEW	7 DB	104	0,7	UM	32	23	III	190	61	TP	0,32	17			
				D-STAN	DB-BK-SO																	
				ŚCIO			PODSZ	3 BK	104					30	23	III	80	26				
RAZEM:																270	87			17		
03-cx	0,16			LMŚW	:60		DRZEW	10 BRZ	31	0,9	PEL	12	14	II	136	22	TW	0,16	4			
				D-STAN	DB-BK-SO																	
				ŚCIO																		
RAZEM:																136	22			4		
04-a		0,10		BMSW	:60		ZADRZEW	BRZ	50			18	19	II		1	BZ	0,10				
				SUKCESJA																		
				ZAD																		
sukcesja																						
RAZEM:																0	3			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]		
				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
04-b		0,25		BMSW SUKCESJA ZAD													BZ	0,25			
							RAZEM:										0	0		0	
04-c	0,66			BMSW D-STAN ZAD	120 SO		DRZEW	8 DB 2 BRZ	32 32	0,6 0,8	UM	10 11	11 13	II II	45 19	30 13	TW	0,66		9	
							RAZEM:										64	43		9	
04-d		0,13		BMSW INNE WYL ZAD													ODN	0,13			
							RAZEM:										0	0		0	
04-f		0,00		BMSW INNE WYL ZAD	120												ODN	0,00			
							RAZEM:										0	0		0	
04-g		0,06		BMSW INNE WYL zabudowania													DO-ODN	0,06			
							RAZEM:										0	0		0	
04-h		0,10		BMSW INNE WYL rola													ODN	0,10			
							RAZEM:										0	0		0	
04-i	0,11			BMSW D-STAN ZAD	120 SO		DRZEW	7 DB 3 BK MJS BRZ PJD SO	65 65 52 64	0,7	UM	18 13	17 17	III III	108 49	12 5	TP	0,11		3	
							RAZEM:										157	17		3	
04-j	0,69			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ MJS ŚW	38 38 38 38	0,7	UM	12 14 12	13 16 14	II III III	97 16 10	67 11 7	TW	0,69		17	
							RAZEM:										123	85		17	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie		
	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
04-k	0,67			BMSW :80			DRZEW	6 SO	38	0,7	UM	12	13	II	73	49	TW	0,67	16				
				D-STAN :SO			3 BRZ	38		12	14	III	30	20	ODN-LUK	0,67							
				ŚCIO				1 OS	38			14	16	III	16	11							
				w części S- LUKA(1) 0,09ha			RAZEM:										119	80			16		
04-l	0,56			BMSW :80			DRZEW	8 SO	38	0,7	UM	12	13	II	97	54	TW	0,56	14				
				D-STAN :SO			1 BRZ	38		12	14	III	10	6									
				MSZ				1 OS	38			14	16	III	16	9							
							PODSZ	DB		0,3													
							KRU	BK															
							JAL																
							RAZEM:										123	69			14		
04-m	4,37			BMSW :80			DRZEW	5 SO	13	1,0	PEL		4	I			CP	4,37					
				D-STAN :SO			2 MD	14		8	6	II	1	4									
				MSZ				1 BK	13				2	II									
							1 DB	13					2	II									
							1 BRZ	13					6	II									
							MJS ŚW	14															
							RAZEM:										1	4			0		
04-n	0,29			BMSW :80			DRZEW	8 SO	38	0,7	UM	12	13	II	97	28	TW	0,29	7				
				D-STAN :SO			1 BRZ	38		12	14	III	10	3	ODN-LUK	0,29							
				MSZ				1 OS	38			14	16	III	16	5							
				w części W- LUKA(1) 0,02ha			PODSZ	DB		0,3													
							KRU																
							RAZEM:										123	36			7		
04-o	0,34			BMSW :80			DRZEW	8 SO	38	0,7	UM	12	13	II	97	33	TW	0,34	8				
				D-STAN :SO			1 BRZ	38		12	14	III	10	3									
				MSZ				1 OS	38			14	16	III	16	5							
							PODSZ	DB		0,2													
							KRU	BK															
							RAZEM:										123	41			8		
04-p	0,11			BMSW :80			DRZEW	8 SO	38	0,7	UM	12	13	II	97	11	TW	0,11	3				
				D-STAN :SO			1 OS	38		14	16	III	16	2									
				ŚCIO				1 BRZ	38			12	14	III	10	1							
							PODSZ	DB		0,2													
							RAZEM:										123	14			3		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
04-r	0,10			BMSW D-STAN MSZ	40 SO		DRZEWE PODSZ	8 OS 2 BRZ DB KRU	40 40	0,6	PRZ	17 16	18 17	II II	180 46	18 5	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,10 0,10 0,10 0,10	23		
RAZEM:																226	23		23		
04-s	0,19			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	8 SO 1 BRZ 1 OS KRU DB	38 38 38	0,7	UM	12 12 14	13 14 16	II III III	97 10 16	18 2 3	TW	0,19	5		
RAZEM:																123	23		5		
04-t	0,09			BMSW D-STAN MSZ	40 SO		DRZEWE PODSZ	7 OS 3 DB PJD BRZ	40 40 40	0,5	PRZ	17 15	18 18	II I	45 32	4 3	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,09 0,09 0,09 0,09	7		
RAZEM:																77	7		7		
04-w	0,12			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	5 SO 4 BRZ 1 OS DB	38 38 38	0,7	UM	12 12 14	13 14 16	II III III	61 40 16	7 5 2	TW	0,12	3		
RAZEM:																117	14		3		
04-x	0,17			BMSW D-STAN MSZ	60 SO		DRZEWE PODSZ	9 BRZ 1 SO MJS OS	48 48 48	0,4	LUŻ	15 17	15 13	III III	63 7	11 1	TP	0,17	2		
RAZEM:																70	12		2		
04-y	0,13			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO KRU	40	0,8	UM	14	13	II	150	20	TP	0,13	4		
RAZEM:																150	20		4		
04-z	0,41			BMSW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEWE PODSZ	10 BRZ MJS OS MJS SO KRU JRZ BK DB	40 40 40	0,7	UM	16	17	II	136	56	TP	0,41	11		
RAZEM:																136	56		11		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie		
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr.	Cechy d-stanu Przyczyna uszk. Stoień 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
04-ax	0,17			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,5	LUŻ	14	13	II	94	16	TP	0,17	3				
				D-STAN	SO																		
							RAZEM:										94	16			3		
04-bx	0,07			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,8	UM	14	13	II	150	11	TP	0,07	2				
				D-STAN	SO																		
							RAZEM:										150	11			2		
04-cx	0,24			BMŚW	60		DRZEW	9 BRZ	48	0,4	LUŻ	15	15	III	63	15	TP	0,24	3				
				D-STAN	SO																		
							RAZEM:										70	17			3		
04-dx	0,10			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,8	UM	14	13	II	150	15	TP	0,10	3				
				D-STAN	SO																		
							RAZEM:										150	15			3		
04-fx	0,34			LMŚW	120		DRZEW	10 DB	94	0,7	UM	29	20	III	245	83	TP	0,34	17				
				D-STAN	DB-BK-SO																		
							RAZEM:										245	83			17		
05-a	0,28			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	58	0,8	UM	27	19	II	226	63	TP	0,28	13				
				D-STAN	SO																		
							RAZEM:										226	63			13		
05-b	0,15			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,5	PRZ	23	19	II	143	22	TP	0,15	4				
				D-STAN	SO																		
							RAZEM:										143	22			4		
05-c	0,28			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,8	UM	28	19	II	229	64	TP	0,28	13				
				D-STAN	SO																		
							RAZEM:										229	64			13		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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-d	0,72			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO KRU DB JRZ	58 0,3	0,8 0,3	UM	27	19	II	226	163	TP	0,72	33		
RAZEM:																226	163			33	
05-f	0,43			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO BK LSZ DB	59 0,2	0,6 0,2	PRZ	28	19	II	172	74	TP ODN-LUK	0,43 0,43	15		
RAZEM:																172	74			15	
05-g	0,71			LMSW D-STAN ZAD	60 DB-BK-SO		DRZEWE PODR	10 BRZ 6 BK 3 DB 1 KL	52 27 27 27	0,8 0,8	UM	30	20	II I IV I	193	137	TP ODN-LUK	0,71 0,71	27		
RAZEM:																193	137			27	
05-h	0,10			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO MJS BRZ DB	58 58	0,7 0,3	UM	23	19	II	198	20	TP	0,10	4		
RAZEM:																198	20			4	
05-i		0,52		BŚW ZRAŁ ZAD	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,52 0,52 0,52 0,52			
RAZEM:																0	0			0	
05-j	0,28			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO DB LSZ	57 0,2	0,7 0,2	PRZ	23	19	II	195	55	TP	0,28	11		
RAZEM:																195	55			11	
05-k	0,10			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO DB LSZ	61 0,2	0,7 0,2	UM	30	20	II	206	21	TP	0,10	4		
RAZEM:																206	21			4	
05-l		0,25		BŚW INNE WYL NAGA													ODN	0,25			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.	1 ha	cała pow.		
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
05-m	0,43			BMŚW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	59 0,3	0,7 0,3	UM	23	19	II	200	86	TP	0,43	17		
RAZEM:																200	86			17	
05-n	0,52			BMŚW D-STAN ZAD w części C- LUKA(1) 0,10ha	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ OS BEZ.C DB	59 0,3	0,6 0,3	PRZ	23	19	II	172	89	TP ODN-LUK	0,52 0,52	18		
RAZEM:																172	89			18	
05-o	0,26			BMŚW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 2 BRZ 1 MD PJD DB JRZ DB	59 59 59 59	0,8 0,5	UM	23 22 24	19 20 23	II II II	160 42 25	42 11 7	TP	0,26	12		
RAZEM:																227	60			12	
05-p	0,05			BMŚW D-STAN ZAD	:60 SO		DRZEW PODSZ	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ KRU	32 32 27 27	0,7 0,2	UM	15 10 11 12	16 11 13 14	I II IA I	95 7 13 11	5 0 1 1	TW	0,05	1		
RAZEM:																126	7			1	
05-r	1,77			BMŚW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 2 BRZ 1 MD PJD DB JRZ DB BK	59 59 59 59	0,8 0,5	UM	23 22 24	19 20 23	II II II	160 42 25	283 74 44	TP	1,77	80		
RAZEM:																227	401			80	
05-s	0,01			BMŚW L.ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę													DRZEW	0,01			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-t	0,05			BMSW	60		DRZEW	7 BRZ	32	0,7	UM	15	16	I	95	5	TW	0,05	1			
				D-STAN	SO																	
				ZAD				1 DB	32			10	11	II	7	0						
								1 SO	27			11	13	IA	13	1						
								1 BRZ	27			12	14	I	11	1						
							PODSZ	KRU		0,2												
							RAZEM:									126	7					
05-w	0,26			BMSW	60		DRZEW	7 BRZ	64	0,4	LUŻ	28	21	II	19	5	IB	0,26	7			
				D-STAN	SO																	
				SZCH				3 DB	64			28	21	II	9	2	AGROT	0,26				
								DB		0,3							ODN-ZRB	0,26				
																	PIEL	0,26				
																	CW	0,26				
							RAZEM:									28	7					
05-x	0,14			BMSW	40		DRZEW	8 OS	27	1,0	UM	12	14	II	153	21	TW	0,14	5			
				D-STAN	SO																	
				MSCZ				2 BRZ	27			10	12	II	26	4						
								MJS DB	32													
							RAZEM:									179	25					
05-y	0,40			BMSW	80		DRZEW	7 SO	39	0,7	UM	12	13	II	88	35	TW	0,40	10			
				D-STAN	SO																	
				ŚCIO				1 MD	39			18	18	II	15	6						
								1 ŚW	39			12	12	II	12	5						
								1 OS	27			12	14	II	13	5						
								PJD BRZ	39													
							RAZEM:									128	51					
06-a		0,47		BMSW													AGROT	0,47				
				HAL	SO														ODN-HAL			0,47
				SZCH													PIEL	0,47				
																	CW	0,47				
							RAZEM:									0	0					
06-b	0,17			BMSW	80		DRZEW	10 SO	44	0,8	PEL	17	16	I	218	37	TP	0,17	7			
				D-STAN	SO																	
				ŚCIO				BK		0,3												
								JW														
								DB														
							RAZEM:									218	37					
06-c	0,11			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	54	0,7	UM	27	21	II	131	14	TP	0,11	5			
				D-STAN	SO																	
				ZAD				4 DB	65			27	25	I	106	12						
							RAZEM:									237	26					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]		
	Pokrywa			D-stany ochr.			Stopień uszk.			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
06-d		0,05		BMŚW INNE WYL ZAD rola													ODN	0,05			
RAZEM:																0	0		0		
06-f	0,41			BMŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK DB	60	0,8 0,4	UM	24	19	II	232	95	TP	0,41	19		
RAZEM:																232	95		19		
06-g	0,31			LMŚW D-STAN ŚCIO	80 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	6 SO 4 BK LSZ DB BK	62 62	0,7 0,2	UM	30 23	20 20	II II	125 77	39 24	TP	0,31	13		
RAZEM:																202	63		13		
06-h	0,35			BMŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	52	0,9	PEŁ	24	16	II	230	81	TP	0,35	16		
RAZEM:																230	81		16		
06-i	0,14			BMŚW L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę													DRZEW	0,14			
RAZEM:																0	0		0		
06-j	0,83			BMŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO MJS ŚW MJS DB	24 24 24	1,0	PEŁ	10	11	IA	144	119	TW	0,83	24		
RAZEM:																144	119		24		
06-k	0,52			BMŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO GB LSZ BK DB	47	0,8 0,5	UM	19	18	I	233	121	TP	0,52	24		
RAZEM:																233	121		24		
06-l	0,10			BMŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 ŚW	5	1,0	PEŁ		1	I			CW PIEL	0,10 0,10			
RAZEM:																0	0		0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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-m	0,13			BMSW D-STAN MSZC	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 BRZ DB	64 0,8 0,2	UM	28	21	II	221	29	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,13 0,13 0,13 0,13	29			
RAZEM:																221	29			29	
06-n	0,36			BMSW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	45 0,3 0,2	LUŻ	20	16	II	109	39	TP ODN-LUK	0,36 0,36	8			
RAZEM:																109	39			8	
06-o	0,23			BMSW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	59 0,8 0,3	UM	23	17	II	229	52	TP	0,23	10			
RAZEM:																229	52			10	
06-p	3,15			BMSW D-STAN ŚCIO	:80 SO		DRZEW PODSZ	9 SO 1 BRZ	40 0,4 40	PEŁ	15 16	15 17	I II	244 21	769 66	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	3,15 3,15 3,15 3,15	835			
RAZEM:																265	835			835	
06-r	0,23			BMSW D-STAN ZAD	:120 SO		DRZEW PODSZ	7 DB 2 BRZ 1 SO DB	69 0,8 69 0,5	UM	24 24 19	20 21 18	III II II	132 46 26	30 11 6	TP	0,23	9			
RAZEM:																204	47			9	
06-s	0,06			BMSW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW	10 SO	45 0,8	UM	17	16	II	175	11	TP	0,06	2			
RAZEM:																175	11			2	
06-t	0,16			BMSW D-STAN MSZC	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	64 0,8 0,5	UM	23	20	II	244	39	TP	0,16	8			
RAZEM:																244	39			8	
06-w	0,12			BMSW D-STAN ZAD	:120 SO		DRZEW PODSZ	6 DB 4 BRZ	52 0,7 52	UM	22 17	13 14	III IV	62 39	7 5	TP	0,12	2			
RAZEM:																101	12			2	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	0,26			BMSW	80		DRZEW	6 SO	84	0,8	UM	30	21	II	169	44	IB	0,26	67		
				D-STAN	SO			2 DB	84			34	21	III	49	13	AGROT	0,26			
				MSZC				2 BRZ	84			31	22	III	39	10	ODN-ZRB	0,26			
								MJS BK	84										PIEL	0,26	
							PODSZ	DB		0,3							CW	0,26			
							RAZEM:									257	67			67	
06-y	0,33			BMSW	80		DRZEW	8 SO	60	0,5	PRZ	30	20	I	142	47	TP	0,33	11		
				D-STAN	SO			2 BRZ	60			29	21	II	26	9	ODN-LUK	0,33			
				MSZC				MJS DB	60												
								DB		0,5											
							RAZEM:									168	56			11	
06-z	0,19			BMSW	80		DRZEW	8 SO	52	0,7	UM	21	17	II	143	27	TP	0,19	7		
				D-STAN	SO			1 DB	52			19	17	II	16	3					
				MSZC				1 BRZ	52			23	19	II	17	3					
								BK		0,4											
							RAZEM:									176	33			7	
06-ax	0,99			BMSW	120		DRZEW	7 DB	36	1,0	PEŁ	12	13	II	85	84	TW	0,99	25		
				D-STAN	SO			3 BRZ	36			11	13	III	41	41					
				ZIEL																	
							RAZEM:									126	125			25	
06-bx	0,64			BMSW	80		DRZEW	10 SO	57	1,0	PEŁ	23	19	II	278	178	TP	0,64	36		
				D-STAN	SO														ODN-LUK	0,64	
				ŚCIO																	
							RAZEM:									278	178			36	
07-a		0,06		BMSW													DO-ODN	0,06			
				INNE WYL																	
				ZAD																	
							RAZEM:									0	0			0	
07-b	0,66			BŚW	80		DRZEW	10 SO	28	1,0	PEŁ	10	11	I	147	97	TW	0,66	19		
				D-STAN	SO			PJD BRZ	28												
				ŚCIO																	
							RAZEM:									147	97			19	
07-c		0,05		BMSW	60		ZADRZEW	BRZ	59			23	22	II		10	DO-ODN	0,05			
				INNE WYL																	
				ZAD																	
							RAZEM:									0	10			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie			
	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	
07-d	0,06			BMŚW	60		DRZEW	10 BRZ	59	0,4	LUŻ	21	18	III	82	5	TP	0,06	1					
				D-STAN	SO																			
							RAZEM:								82	5				1				
07-f	0,11			BMW	60		DRZEW	10 OL	59	0,7	UM	31	18	IV	147	16	TP	0,11	3					
				D-STAN	SO																			
							RAZEM:								147	16				3				
07-g	0,13			LMŚW	120		DRZEW	6 JS	52	0,4	LUŻ	23	16	II	44	6	TP	0,13	2					
				D-STAN	DB-BK-SO																			
							RAZEM:								74	10				2				
07-h	1,82			BMŚW	80		DRZEW	8 SO	61	0,7	UM	27	20	II	165	300	TP	1,82	74					
				D-STAN	SO																			
				MSZC																				
							RAZEM:								203	369				74				
07-i	0,30			LMŚW	120		DRZEW	6 DB	104	0,7	UM	36	23	III	163	49	TP	0,30	16					
				D-STAN	DB-BK-SO																			
							RAZEM:								269	81				16				
07-j	0,65			BMW	60		DRZEW	6 BRZ	59	0,7	UM	26	20	II	110	72	TP	0,65	25					
				D-STAN	SO																			
				ŚCIO																				
							RAZEM:								194	127				25				
07-k	1,51			BMŚW	80		DRZEW	10 SO	69	0,6	PRZ	26	19	II	192	290	TP	1,51	58					
				D-STAN	SO																			
				MSZC																				
							RAZEM:								192	290				58				
07-l	0,19			BMŚW	60		DRZEW	10 BRZ	69	0,8	UM	31	21	II	230	44	IB	0,19	44					
				D-STAN	SO																			
				MSZC																				
							RAZEM:								230	44	AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,19 0,19 0,19 0,19				44		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-m	0,38			BSW	80		DRZEW	6 SO	36	0,7	UM	11	12	II	67	25	TW	0,38	8		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								105	39			8		
07-n	0,24			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	64	0,7	UM	26	20	III	90	22	IB	0,24	42		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								175	42			42		
07-o	0,18			BMSW	60		DRZEW	10 BRZ	69	0,8	UM	31	23	II	230	41	IB	0,18	41		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								230	41			41		
07-p	0,28			BMSW	80		DRZEW	10 SO	53	0,5	PRZ	22	17	II	130	36	TP	0,28	7		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								130	36			7		
07-r	0,85			BMSW	80		DRZEW	10 SO	59	0,8	UM	24	19	II	229	195	TP	0,85	39		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								229	195			39		
08-a	0,15			BMSW	60		DRZEW	8 BRZ	52	0,8	UM	23	19	II	154	23	TP	0,15	6		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								205	31			6		
08-b		0,09		BMSW													DO-ODN	0,09			
				INNE WYL																	
							RAZEM:								0	0			0		
08-c	0,10			BMSW	60		DRZEW	8 BRZ	52	0,8	UM	23	19	II	154	15	TP	0,10	4		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								205	20			4		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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-d	0,08			BMSW	60		DRZEW	10 BRZ	52	0,3	PRZ	25	19	II	78	6	TP	0,08	1		
				D-STAN	SO																
				MSZC			PODSZ	PJD SO	52												
								DB		0,3											
							RAZEM:								78	6				1	
08-f	0,02			BMSW	80		DRZEW	6 SO	41	0,6	PRZ	13	14	II	93	2	TP	0,02	1		
				D-STAN	SO																
				MSZC				4 BRZ	41			13	14	III	49	1					
							RAZEM:								142	3				1	
08-g	0,12			BMSW	80		DRZEW	7 SO	16	0,8	PEL		6	I			CP	0,12			
				D-STAN	SO																
				ZAD				3 ŚW	10				2	II							
							RAZEM:								0	0				0	
08-h	0,40			BMSW	80		DRZEW	10 SO	66	0,8	UM	32	21	II	249	100	TP	0,40	20		
				D-STAN	SO																
				MSZC			PODSZ	BK		0,7											
								DB													
							RAZEM:								249	100				20	
08-i	0,39			BMSW	80		DRZEW	10 SO	43	0,8	UM	20	16	I	213	83	TP	0,39	17		
				D-STAN	SO																
				ŚCIO			PODSZ	PJD BRZ	53												
								BK		0,4											
								DB													
							RAZEM:								213	83				17	
08-j	0,12			BMSW	80		DRZEW	10 SO	53	0,8	UM	29	17	II	208	25	TP	0,12	5		
				D-STAN	SO																
				ŚCIO			PODSZ	MJS BRZ	53												
								DB		0,3											
								BK													
							RAZEM:								208	25				5	
08-k	0,22			BMSW	80		DRZEW	9 ŚW	27	1,0	PEL	8	10	I	84	18	TW	0,22	4		
				D-STAN	SO																
				ŚCIO				1 SO	27			8	9	II	9	2	ODN-LUK	0,22			
								MJS MD	27												
								MJS BRZ	22												
							RAZEM:								93	20				4	
08-l		0,19		BMSW													DO-ODN	0,19			
				INNE WYL																	
				ZAD																	
				podwórko			RAZEM:								0	0				0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
08-m		0,03		BMŚW INNE WYL ZAD podwórko, teren przydomowy	80		ZADRZEW	SO	37				9	11	III		5	DO-ODN	0,03			
RAZEM:																0	5			0		
08-n	0,06			BŚW D-STAN ZAD	80		DRZEW	10 SO	37	0,7	UM		9	11	III	82	5	TW	0,06	1		
RAZEM:																82	5			1		
08-o		0,01		BMŚW RETENCJA bagno														BZ	0,01			
RAZEM:																0	0			0		
08-p		0,02		BMŚW RETENCJA bagno														BZ	0,02			
RAZEM:																0	0			0		
08-r		0,01		BMŚW RETENCJA ZAD bagno														BZ	0,01			
RAZEM:																0	0			0		
08-s		0,09		BŚW HAL ZAD	SO													AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,09 0,09 0,09 0,09			
RAZEM:																0	0			0		
08-t	0,15			BŚW D-STAN ZAD	80		DRZEW PODSZ	10 SO DB	55	0,8 0,1	UM		21	17	II	216	32	TP	0,15	6		
RAZEM:																216	32			6		
08-w		0,09		BMŚW SUKCESJA sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia														BZ	0,09			
RAZEM:																0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie				
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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		
08-x	0,20			BMSW	60		DRZEW	10 BRZ	14	0,7	PEL			7	II			CP	0,20						
				D-STAN	SO																				
				ŚCIO			PODSZ	PJD BRZ	42																
								KRU		0,3															
								OS																	
								BRZ																	
							RAZEM:									0	0			0					
08-y		0,85		BŚW														AGROT	0,85						
				ZRĄB	SO															ODN-ZRB	0,85				
				ZAD														PIEL	0,85						
																		CW	0,85						
							RAZEM:									0	0			0					
08-z	0,15			BŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,8	UM	14	13	II		150	23	TP	0,15		5				
				D-STAN	SO																				
				ZAD				PJD ŚW	40																
							RAZEM:									150	23			5					
08-ax	0,12			BMSW	40		DRZEW	6 OS	20	0,7	PEL	9	11	II		57	7	TW	0,12		1				
				D-STAN	SO																				
				ZAD				2 SO	20																
								2 ŚW	20																
							RAZEM:									57	7			1					
09-a		0,14		BMSW														BZ	0,14						
				SUKCESJA																					
				ZAD																					
							RAZEM:									0	0			0					
09-b	0,23			BMSW	80		DRZEW	8 SO	52	0,5	PRZ	24	17	II		102	23	TP	0,23		6				
				D-STAN	SO																				
				MSZC			PODSZ	MJS DB	52			25	19	II		24	6								
								DB		0,3															
							RAZEM:									126	29			6					
09-c		0,01		BMSW														DO-ODN	0,01						
				INNE WYL																					
				ZAD																					
							RAZEM:									0	0			0					
09-d	0,66			BMSW	80		DRZEW	7 SO	41	0,7	UM	13	14	II		82	54	TP	0,66		16				
				D-STAN	SO																				
				MSZC			PODSZ	3 BRZ	41			13	14	III		43	28	ODN-LUK	0,66						
								DB		0,4															
							RAZEM:									125	82			16					
							w części S- LUKA(1) 0,05ha																	16	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
09-f	0,66			BMSW	80		DRZEW	10 SO	69	0,8	UM	24	20	II	256	169	TP	0,66	34			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB			0,4											
RAZEM:																256	169			34		
09-g	0,23			BMSW	80		DRZEW	8 SO	69	0,8	UM	29	20	II	205	47	TP	0,23	12			
				D-STAN	SO		PODSZ	2 BRZ	69		0,3			27	22	II	46	11				
RAZEM:																251	58			12		
09-h	0,29			BMSW	80		DRZEW	10 SO	58	0,8	UM	23	17	II	226	66	TP	0,29	13			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB			0,2											
RAZEM:																226	66			13		
09-i	0,60			BMSW	80		DRZEW	10 SO	66	0,8	UM	32	21	II	249	149	TP	0,60	30			
				D-STAN	SO		PODSZ	DB			0,7											
RAZEM:																249	149			30		
09-j	0,14			BMSW	80		DRZEW	10 SO	53	0,6	PRZ	24	17	II	156	22	TP	0,14	4			
				D-STAN	SO		PODSZ	PJD BRZ	53		0,3											
RAZEM:																156	22			4		
09-k		0,10		BMSW													ODN	0,10				
				INNE WYL																		
RAZEM:																0	0			0		
09-l		0,26		BMSW													ODN	0,26				
				INNE WYL																		
RAZEM:																0	0			0		
09-m	0,46			BMSW	80		DRZEW	10 SO	64	0,7	UM	27	20	II	213	98	TP	0,46	20			
				D-STAN	SO		PODSZ	MJS BRZ	64		0,3											
RAZEM:																213	98			20		
09-n	0,39			BMSW	80		DRZEW	8 SO	54	0,6	PRZ	18	17	II	127	50	TP	0,39	12			
				D-STAN	SO		PODSZ	2 BRZ	54		0,5			25	19	II	30	12				
RAZEM:																157	62			12		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]		
	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
09-o	0,38			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW 10 SO MJS BRZ PJD OS DB PODSZ	56 56 56	0,8 0,2	UM	23	18	II	219	83	TP	0,38	17			
RAZEM:																219	83		17		
09-p	0,31			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW 10 SO PJD DB PJD BRZ BK PODSZ	69 69 69	0,7 0,3	UM	29	20	II	224	69	TP	0,31	14			
RAZEM:																224	69		14		
09-r	0,21			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW 10 SO MJS BRZ PJD OS DB PODSZ	56 56 56	0,8 0,2	UM	23	18	II	219	46	TP	0,21	9			
RAZEM:																219	46		9		
09-s		0,09		BMSW SUKCESJA ZAD	60		PODSZ BRZ		0,3							BZ	0,09				
RAZEM:																0	0		0		
09-t		0,05		BMSW SUKCESJA ZAD	60		PODSZ BRZ		0,3							BZ	0,05				
RAZEM:																0	0		0		
09-w		0,17		BMSW SUKCESJA ZAD	60		PODSZ BRZ		0,3							BZ	0,17				
RAZEM:																0	0		0		
09-x	0,38			BSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW 10 SO MJS BRZ	19 19	0,8	PEL			6	II			CP (Pine)	0,38			
RAZEM:																0	0		0		
09-y	0,10			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW 10 SO PODSZ DB	59	0,8 0,2	UM	28	19	II	229	23	TP	0,10	5			
RAZEM:																229	23		5		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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 wydzielienia				RAZEM:																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10-a	0,41			LMŚW D-STAN ŚCIO	60 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	7 BRZ 3 SO MJS DB MJS OS	69 69 62 42	0,7	UM	28 28	21 20	II II	141 67	58 27	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,41 0,41 0,41 0,41	85		
				RAZEM:																	
10-b	0,27			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 BK BK	74 0,2	0,8	UM	29	21	II	275	74	TP	0,27	15		
				RAZEM:																	
10-c		0,07		BMŚW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,07			
				RAZEM:																	
10-d	0,25			LMŚW D-STAN ŚCIO	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 DB BK	84 0,5	0,8	UM	28	20	III	245	61	TP	0,25	12		
				RAZEM:																	
10-f	0,44			LMŚW D-STAN ŚCIO	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 DB BK	84 0,5	0,8	UM	28	20	III	245	108	TP	0,44	22		
				RAZEM:																	
10-g		0,19		BMŚW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,19			
				RAZEM:																	
10-h	0,17			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW	10 BK	99	0,8	UM	33	24	III	291	49	TP	0,17	10		
				RAZEM:																	
10-i	0,02			LMŚW D-STAN ŚCIO	60 DB-BK-SO		DRZEW	7 BRZ 3 SO MJS DB MJS OS	69 69 62 42	0,7	UM	28 28	21 20	II II	141 67	3 1	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,02 0,02 0,02 0,02	4		
				RAZEM:																	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]		
	Pokrywa			D-stany ochr.			Stopień uszk.			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
10-j		0,14		BMSW SUKCESJA ZAD													BZ	0,14			
							RAZEM:										0	0		0	
10-k	0,57			LMSW D-STAN ŚCIO	120 DB-BK-SO		DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB DB	99 52 62	0,7 UM	29 22 30	21 17 21	III II II		129 47 40	74 27 23	TP	0,57		25	
							RAZEM:										216	124		25	
10-l	0,45			LMSW D-STAN ŚCIO	80 DB-BK-SO		DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB MJS SO	37 37 37 37 72	0,8 UM	13 14 7 9	15 15 13 11	I I I III		114 36 11 6	51 16 5 3	TW	0,45		15	
							RAZEM:										167	75		15	
10-m	0,27			LMSW D-STAN ŚCIO	80 DB-BK-SO		DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	55 55 52	0,8 UM	21 30 18	17 19 18	II I I		129 71 22	35 19 6	TP	0,27		12	
							RAZEM:										222	60		12	
10-n	0,98			LMSW D-STAN ŚCIO	80 DB-BK-SO		DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB PJD BRZ 10 BK	74 74 74 74 27	0,5 PRZ	31 25 15	20 20 16	II III IV		100 26 9	98 25 9	TP	0,98		26	
							RAZEM:										135	132		26	
10-o	1,02			LMSW D-STAN ŚCIO	120 DB-BK-SO		DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BK MJS SO MJS GB BK	99 62 62 62 62	0,8 UM	39 31 26	24 22 21	III II II		236 22 22	241 22 22	TP	1,02		57	
							RAZEM:										280	285		57	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
10-p	0,89			LMŚW	120		DRZEW	8 DB	99	0,8	UM	39	24	III	236	210	TP	0,89	50			
				D-STAN	DB-BK-SO			1 BRZ	62			31	22	II	22	19						
				ŚCIO				1 BK	62			26	21	II	22	19						
				Powierzchnie niestanowiące wydzielienia																		
				Uwagi do wydzielenia																		
							PODSZ	BK	62													
							RAZEM:							280	248			50				
10-r	0,32			LMŚW	80		DRZEW	10 ŚW	42	0,9	PEL	15	18	I	286	92	TP	0,32	18			
				D-STAN	DB-BK-SO																	
				ŚCIO																		
				RAZEM:											286	92			18			
10-s	0,57			LMŚW	120		DRZEW	5 DB	69	0,8	UM	30	20	III	94	54	TP	0,57	24			
				D-STAN	DB-BK-SO			4 BK	69			32	20	II	101	58						
				ŚCIO				1 BRZ	69			30	20	III	18	10	ODN-LUK	0,57				
				w części C- LUKA(1) 0,03ha																		
				RAZEM:											213	122			24			
10-t	0,45			LMŚW	100		DRZEW	8 BK	69	0,8	UM	33	22	II	202	91	TP	0,45	22			
				D-STAN	DB-BK-SO			1 BRZ	69			22	19	III	18	8						
				ŚCIO				1 SO	69			24	20	II	26	12						
				RAZEM:											246	111			22			
10-w	0,45			LMŚW	120		DRZEW	10 DB	94	0,8	UM	32	23	III	279	126	TP	0,45	25			
				D-STAN	DB-BK-SO																	
				ŚCIO				BK	62	0,5												
				RAZEM:											279	126			25			
10-x		0,82		BMSW													ODN	0,82				
				INNE WYL																		
				ZAD																		
				łąka																		
				RAZEM:											0	0			0			
10-y	0,28			BMSW	60		DRZEW	10 BRZ	74	0,8	UM	32	23	II	238	67	IB	0,28	67			
				D-STAN	SO																	
				MSZC				BK	62	0,2						AGROT	0,28					
				RAZEM:											238	67	ODN-ZRB	0,28				
																PIEL	0,28					
																CW	0,28					
				RAZEM:											238	67			67			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
	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
11-a	0,24			BMSW	120		DRZEW	8 DB	74	0,8	UM	22	19	III	166	40	TP	0,24	10			
				D-STAN	SO																	
				MSZC			PODSZ	1 BRZ	62			21	19	III	17	4						
								1 SO	62			16	15	III	19	5						
								DB		0,3												
								KRU														
							RAZEM:									202	49			10		
11-b	0,24			BMSW	120		DRZEW	8 DB	74	0,8	UM	22	19	III	166	40	TP	0,24	10			
				D-STAN	SO																	
				MSZC			PODSZ	1 BRZ	62			21	19	III	17	4						
								1 SO	62			16	15	III	19	5						
								KRU		0,3												
								DB														
							RAZEM:									202	49			10		
11-c	0,17			BMSW	80		DRZEW	4 SO	52	0,5	PRZ	30	16	II	51	9	TP	0,17	3			
				D-STAN	SO																	
				ZAD				3 OS	32			12	13	III	29	5						
								3 DB	32			10	11	II	14	2						
								MJS DB	52													
								MJS BRZ	32													
							RAZEM:									94	16			3		
11-d	0,11			BMSW	80		DRZEW	10 SO	58	0,8	UM	24	19	II	226	25	TP	0,11	5			
				D-STAN	SO																	
				ZAD			PODSZ	DB		0,5												
								BK														
								JRZ														
							RAZEM:									226	25			5		
11-f		0,25		BMSW													AGROT	0,25				
				HAL	SO													ODN-HAL	0,25			
				ZAD													PIEL	0,25				
				składowisko odpadów													CW	0,25				
							RAZEM:									0	0			0		
11-g	0,58			BMSW	80		DRZEW	7 SO	58	0,8	UM	23	19	II	158	92	TP	0,58	27			
				D-STAN	SO																	
				ZAD				3 MD	58			24	21	II	74	43						
							RAZEM:									232	135			27		
11-h	0,17			BMSW	80		DRZEW	10 SO	58	0,6	PRZ	23	19	II	169	29	TP	0,17	6			
				D-STAN	SO																	
				ZAD																		
							RAZEM:									169	29			6		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-i	0,67			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	26	1,0	PEŁ	11	12	IA	168	113	TW	0,67	23		
RAZEM:																168	113		23		
12-a	0,39			LMŚW D-STAN ŚCIO	60 DB-BK-SO		DRZEW PODR	10 BRZ 9 BK 1 KL	22 18 15	1,0 0,4	PEŁ	8	10	II	102	40	TW	0,39	8		
RAZEM:																102	40		8		
12-b	0,13			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	59	0,6	PRZ	23	19	II	172	22	TP	0,13	4		
RAZEM:																172	22		4		
12-c	0,13			BMSW D-STAN ŚCIO	120 SO		DRZEW	9 DB 1 BRZ	32 32	0,8	PEŁ	10 11	11 13	II II	68 13	9 2	TW	0,13	2		
RAZEM:																81	11		2		
12-d	0,47			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK DB	59 57	0,7 1,0	UM	24	19	II	200	94	TP ODN-LUK	0,47 0,47	19		
RAZEM:																200	94		19		
12-f	0,45			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS ŚW BK DB	57 57	0,8 0,5	UM	24	19	II	223	100	TP	0,45	20		
RAZEM:																223	100		20		
12-g	0,15			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB JRZ	47	0,7 0,4	UM	22	17	I	204	31	TP	0,15	6		
RAZEM:																204	31		6		
12-h	0,28			BMSW D-STAN ZAD	120 SO		DRZEW	9 DB 1 MD	22 22	0,9	PEŁ	8 13	10 12	I I	45 12	13 3	TW	0,28	3		
RAZEM:																57	16		3		
12-i	0,65			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BK JRZ	62	0,8 0,3	UM	24	20	II	238	155	TP	0,65	31		
RAZEM:																238	155		31		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	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
12-j	0,14			BMSW	120		DRZEW	9 DB	22	0,9	PEL	8	10	I	45	6	TW	0,14	2		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								57	8			2		
12-k	0,25			BMSW	80		DRZEW	9 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	106	27	TW	0,25	5		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								106	27			5		
12-l	0,12			BMSW	80		DRZEW	10 SO	62	0,8	UM	24	20	II	238	29	TP	0,12	6		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								238	29			6		
12-m	0,93			BMSW	80		DRZEW	7 SO	59	0,8	UM	23	19	II	160	149	TP	0,93	42		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								227	211			42		
12-n	0,30			BMSW	80		DRZEW	10 SO	64	0,7	UM	23	20	II	213	64	TP	0,30	13		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								213	64			13		
12-o	0,13			BMSW	80		DRZEW	6 SO	55	0,6	PRZ	21	17	II	97	13	TP	0,13	4		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								157	21			4		
12-p		0,04		BMSW	80												ODN	0,04			
				INNE WYL																	
							RAZEM:								0	0			0		
12-r	0,51			BMSW	80		DRZEW	10 SO	31	0,9	PEL	10	10	II	110	56	TW	0,51	11		
				D-STAN	SO																
							RAZEM:								110	56			11		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
12-s	0,16			BMSW	80		DRZEW	10 SO	33	0,7	UM	13	13	I	135	22	TW	0,16	4			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										135	22			4	
12-t	0,19			BMSW	80		DRZEW	10 SO	56	0,8	UM	23	18	II	219	42	TP	0,19	8			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										219	42			8	
12-w	0,22			BMSW	80		DRZEW	10 SO	69	0,6	PRZ	26	18	II	192	42	TP	0,22	8			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										192	42			8	
12-x	0,47			BMSW	80		DRZEW	8 SO	37	0,8	UM	13	12	II	102	48	TW	0,47	12			
				D-STAN	SO																	
				ŚCIO																		
							RAZEM:										131	62			12	
12-y	0,44			BMSW	80		DRZEW	8 SO	56	0,7	UM	21	17	II	153	67	TP	0,44	17			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										189	83			17	
12-z	0,36			BŚW	60		DRZEW	10 BRZ	54	0,8	UM	20	19	II	198	71	TP	0,36	14			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										198	71			14	
13-a	0,18			BŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,6	PRZ	28	19	II	172	31	TP	0,18	6			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										172	31			6	
13-b	0,22			BŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,6	PRZ	28	19	II	172	38	TP	0,22	8			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										172	38			8	
13-c	0,79			BMSW	80		DRZEW	9 SO	19	0,9	PEŁ	7	6	II			CP (Piline)	0,79				
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:										8	6			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zadania
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
13-d	2,24			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	24	0,8	PEL	10	11	IA	115	257	TW	2,24	51			
RAZEM:																115	257			51		
13-f	3,01			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	56	0,8	UM	23	19	I	270	813	TP	3,01	163			
							PODSZ	MJS BRZ	56													
								JRZ		0,7												
								BK														
								DB														
RAZEM:																270	813			163		
13-g	0,49			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	22	0,6	PEL	9	10	IA	71	35	TW	0,49	7			
RAZEM:																71	35			7		
13-h	0,96			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	22	0,8	PEL	9	10	IA	94	90	TW	0,96	18			
								MJS BRZ	22													
RAZEM:																94	90			18		
13-i	0,96			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	56	0,8	UM	23	19	I	270	259	TP	0,96	52			
								MJS BRZ	56													
								JRZ		0,7												
RAZEM:																270	259			52		
13-j	0,11			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	17	0,8	PEL			5	II			CP	0,11			
								MJS BRZ	17													
RAZEM:																0	0			0		
13-k	0,29			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	8 SO	64	0,8	UM	27	20	II	195	57	TP	0,29	14			
								2 BRZ	64			28	21	II	44	13						
								DB		0,4												
RAZEM:																239	70			14		
13-l	1,79			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	50	0,8	UM	29	20	I	246	440	TP	1,79	88			
								JRZ		0,7												
								DB														
								BK														
RAZEM:																246	440			88		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	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
13-m	0,15			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS ŚW PJD BRZ DB	49 49 49	0,8	PEL	22	16	II	192	29	TP	0,15	6		
RAZEM:																192	29			6	
13-n		0,10		BMSW INNE WYL NAGA rola													ODN	0,10			
RAZEM:																0	0			0	
13-o	0,27			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	17	1,0	PEL		5	II			CP	0,27			
RAZEM:																0	0			0	
13-p	0,11			BŚW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW	10 BRZ	64	0,8	UM	26	20	III	171	19	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,11 0,11 0,11 0,11	19		
RAZEM:																171	19			19	
13-r		0,24		BMSW INNE WYL ZAD łąka													ODN	0,24			
RAZEM:																0	0			0	
13-s	0,07			BŚW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW	10 BRZ	64	0,8	UM	26	20	III	171	12	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,07 0,07 0,07 0,07	12		
RAZEM:																171	12			12	
13-t	0,59			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	PEL	9 8	10 10	IA II	106 10	63 6	TW	0,59	14		
RAZEM:																116	69			14	
13-w		0,16		BMSW HAL ZAD	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,16 0,16 0,16			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
13-x	0,22			BMŚW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW	9 SO 1 BRZ MJS DB	20 20 20	0,8	UM	7 9	8 11	I I	45 9	10 2	TW	0,22	2		
RAZEM:																54	12			2	
13-y	0,32			BMŚW D-STAN MSZC	:80 SO		DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	UM	23 22	19 19	I II	213 18	68 6	TP	0,32	15		
RAZEM:																231	74			15	
13-z	0,44			BMŚW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	17 17 17	0,8	PEŁ		5 8 6	II II II			CP	0,44			
RAZEM:																0	0			0	
13-ax	0,27			BMŚW D-STAN ŚCIO	:80 SO		DRZEW	10 ŚW	56	0,9	PEŁ	24	18	II	353	95	TP	0,27	19		
RAZEM:																353	95			19	
13-bx		0,03		BMŚW SUKCESJA ZAD	:80												BZ	0,03			
RAZEM:																0	0			0	
13-cx		0,14		BMŚW SUKCESJA ZAD													BZ	0,14			
RAZEM:																0	0			0	
13-dx		0,01		BMŚW SUKCESJA ZAD													BZ	0,01			
RAZEM:																0	0			0	
14-a	0,45			BŚW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW	10 SO	24	1,0	PEŁ	10	11	IA	144	65	TW	0,45	13		
RAZEM:																144	65			13	
14-b	0,31			BMŚW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,8	UM	23 22	19 21	II II	134 82	42 25	TP	0,31	13		
RAZEM:																216	67			13	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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-c	0,13			BMSW L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę											0	0	DRZEW	0,13			
RAZEM:																0	0			0	
14-d	0,52			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ	44 44	0,9	PEŁ	20	16	I	246	128	TP	0,52	26		
							PODSZ	DB BRZ		0,4					246	128					26
RAZEM:																246	128			26	
14-f	0,17			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	PEŁ	9 8	10 10	IA II	94 20	16 3	TW	0,17	4		
RAZEM:																114	19			4	
14-g	0,47			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	PEŁ	9 8	10 10	IA II	94 20	44 9	TW	0,47	11		
RAZEM:																114	53			11	
14-h	0,92			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	52	0,8	UM	21	17	II	205	189	TP	0,92	38		
							PODSZ	JRZ DB		0,5					205	189					38
RAZEM:																205	189			38	
14-i		0,45		BMSW INNE WYL MSZ rola													ODN	0,45			
RAZEM:																0	0			0	
14-j	0,08			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,8	UM		5 8	I I			CP	0,08			
RAZEM:																0	0			0	
14-k		0,24		BŚW PŁAZ MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	57	0,2	LUŻ	28	19	II	56	13	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,24 0,24 0,24 0,24	13		
							PODSZ	DB BK JRZ		0,2					56	13					13
RAZEM:																56	13			13	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-l		1,24		BSW PŁAZ ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	23	0,3	LUŻ	9	11	IA	39	48	AGROT	1,24	48										
																PŁAZ	1,24												
																ODN-ZRB	1,24												
																PIEL	1,24												
																CW	1,24												
																RAZEM:	39	48			48								
14-m	0,26			BMSW D-STAN MSZ	60 SO		DRZEW	7 BRZ 3 SO	52	0,8	UM	23	19	II	135	35	TP	0,26	10										
																PODSZ	JRZ	52	0,2		21	17	II	61	16				
																RAZEM:	196	51			10								
14-n	3,50			LMSW D-STAN ZAD	60 DB-BK-SO		DRZEW	10 BRZ MJS BK MJS DB	69	0,8	UM	39	23	II	230	805	IVD	3,50	201										
																PODSZ	GB	92	0,3							AGROT	3,50		
																										ODN-ZŁOŻ	3,50		
																RAZEM:	230	805			201								
14-o	1,52			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	9 SO 1 BRZ	56	0,7	UM	23	19	I	213	324	TP	1,52	70										
																PODSZ	BK DB JRZ	56	0,2		22	19	II	18	27				
																RAZEM:	231	351			70								
14-r	0,66			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ	22	0,9	PEL	8	9	I	77	51	TW	0,66	10										
																RAZEM:	77	51			10								
14-s	2,12			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	9 SO 1 BRZ	20	0,8	UM	7	8	I	45	95	TW	2,12	23										
																		20			9	11	I	9	19				
																RAZEM:	54	114			23								

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	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-t	0,18			BSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB BK JRZ	57	0,7 0,2	UM	24	19	II	195	35	TP	0,18	7		
RAZEM:																195	35			7	
14-w	0,32			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ	51	0,6 0,3	PRZ	19	17	II	151	48	TP	0,32	10		
RAZEM:																151	48			10	
14-x	0,31			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ	20	1,0	PEŁ	7	8	I	63	20	TW	0,31	4		
RAZEM:																63	20			4	
14-y	0,94			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	17	0,8	PEŁ		5	II			CP	0,94			
RAZEM:																0	0			0	
14-z	0,04			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	29	1,0	PEŁ	9	11	I	59	2	TW	0,04	1		
RAZEM:																109	4			1	
14-ax	0,05			BMSW L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę													DRZEW	0,05			
RAZEM:																0	0			0	
14-bx	0,53			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 MD	14	1,0	PEŁ	8	6	II	7	4	CP-P	0,53	1		
RAZEM:																7	4			1	
14-cx	0,16			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	29	1,0	PEŁ	9	11	I	59	9	TW	0,16	3		
RAZEM:																109	17			3	
14-dx	0,63			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEŁ	9	10	IA	118	74	TW	0,63	15		
RAZEM:																118	74			15	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie										
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie											
	zales.	niezales.													Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk. [m3]							
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22										
15-a	1,98			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEŁ	9	10	IA	118	234	TW	1,98	47												
RAZEM:																118	234			47											
15-b	0,27			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	9 SO 1 BK	24 24	1,0	PEŁ	10	11	IA I	129	35	TW	0,27	7												
PODSZ																	0,5														
RAZEM:																129	35			7											
15-c	0,25			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	59	0,6	PRZ	28	19	II	172	43	TP	0,25	9												
PODSZ																	0,2														
RAZEM:																172	43			9											
15-d	0,26			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	57	0,5	PRZ	28	19	II	139	36	TP	0,26	7												
PODSZ																	0,2														
RAZEM:																139	36			7											
15-f	0,34			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	6 SO 4 ŚW	39 39	0,8	PEŁ	15 13	16 16	I I	115 86	39 29	TW	0,34	14												
PODSZ																	0,3														
RAZEM:																201	68			14											
15-g	0,33			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 ŚW	39	1,0	PEŁ	13	16	I	269	89	TW	0,33	18												
RAZEM:																269	89			18											
15-h	0,20			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	57	0,5	PRZ	28	19	II	139	28	TP	0,20	6												
PODSZ																	0,2														
RAZEM:																139	28			6											
15-i	0,18			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	59	0,6	PRZ	28	19	II	172	31	TP	0,18	6												
PODSZ																	0,4														
RAZEM:																172	31			6											

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie		
	zales.	niezales.													Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.	1 ha	cała pow.			Rodzaj zadania
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
15-j	1,19			BŚW	80		DRZEW	9 SO	27	1,0	PEL	11	13	IA	162	193	TW	1,19	42			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:								175	208			42			
15-k	0,39			BŚW	80		DRZEW	6 SO	39	0,8	PEL	15	16	I	115	45	TW	0,39	16			
				D-STAN	SO																	
							PODSZ	MJS BK	39			13	16	I	86	34						
							PODSZ	CZM.P		0,3												
							PODSZ	JRZ														
							PODSZ	DB														
							RAZEM:									201	79			16		
15-l	0,13			BŚW	80		DRZEW	10 SO	57	0,5	PRZ	27	19	II	139	18	TP	0,13	4			
				D-STAN	SO																	
							PODSZ	JRZ		0,2												
							RAZEM:									139	18			4		
15-m	0,13			BŚW	80		DRZEW	10 SO	57	0,8	UM	28	19	II	223	29	TP	0,13	6			
				D-STAN	SO																	
							PODSZ	CZM.P		0,2												
							PODSZ	DB														
							PODSZ	JRZ														
							RAZEM:									223	29			6		
15-n	0,03			BŚW	80		DRZEW	10 SO	57	0,5	PRZ	28	19	II	139	4	TP	0,03	1			
				D-STAN	SO																	
							PODSZ	JRZ		0,2												
							RAZEM:									139	4			1		
15-o	0,21			BŚW	80		DRZEW	10 SO	44	0,9	PEL	23	17	I	246	52	TP	0,21	10			
				D-STAN	SO																	
							PODSZ	JRZ		0,3												
							PODSZ	BRZ														
							PODSZ	DB														
							RAZEM:									246	52			10		
15-p	0,16			BŚW	80		DRZEW	10 SO	25	1,0	PEL	10	12	IA	156	25	TW	0,16	5			
				D-STAN	SO																	
							PODSZ	MSZ														
							RAZEM:									156	25			5		
15-r	0,11			BŚW	80		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	118	13	TW	0,11	3			
				D-STAN	SO																	
							PODSZ	MSZ														
							RAZEM:									118	13			3		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
15-s	0,64			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ	27 27	1,0	PEL	11	13	IA	180	115	TW	0,64	23		
RAZEM:																180	115			23	
15-t	0,58			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	118	68	TW	0,58	14		
RAZEM:																118	68			14	
15-w	0,22			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	6 SO 4 ŚW MJS BK	39 39 39	0,8	PEL	15	16	I	115	25	TW	0,22	9		
							PODSZ	CZM.P JRZ DB		0,3		13	16	I	86	19					
RAZEM:																201	44			9	
15-x	0,14			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	17 17 17	1,0	PEL			II			CP (Piline)	0,14			
RAZEM:																0	0			0	
15-y	1,93			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ	22 22	1,0	PEL	9	10	IA	118	228	TW	1,93	46		
RAZEM:																118	228			46	
15-z	0,14			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	27	1,0	PEL	11	13	IA	180	25	TW	0,14	5		
RAZEM:																180	25			5	
15-ax	0,06			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	44	0,9	PEL	20	19	IA	304	18	TP	0,06	4		
RAZEM:																304	18			4	
15-bx	0,07			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	44	0,7	UM	23	17	I	191	13	TP	0,07	3		
							PODSZ	DB JRZ BRZ		0,3											
RAZEM:																191	13			3	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie															
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-cx	0,13			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	44	0,9	PEL	22	17	I	246	32	TP	0,13	6																
RAZEM:																																			
15-dx	0,38			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ DB	57	0,8	UM	20	17	II	223	85	TP	0,38	17																
RAZEM:																																			
15-fx	0,10			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	22	0,8	UM	11	10	IA	94	9	TW	0,10	2																
RAZEM:																																			
15-gx	0,31			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB JRZ	57	0,8	UM	20	17	II	223	69	TP	0,31	14																
RAZEM:																																			
15-hx	0,09			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	44	1,0	PEL	22	19	IA	338	30	TP	0,09	6																
RAZEM:																																			
15-ix	0,01			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	44	1,0	PEL	22	19	IA	338	3	TP	0,01	1																
RAZEM:																																			
15-jx	0,02			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	27	0,8	UM	11	13	IA	144	3	TW	0,02	1																
RAZEM:																																			
15-kx	0,35			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	12	11	IA	118	41	TW	0,35	8																
RAZEM:																																			
15-lx	0,51			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	PEL	9 8	10 10	IA II	94 20	48 10	TW	0,51	12																
RAZEM:																																			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
15-mx	0,23			BMSW	80		DRZEW	10 SO	42	0,9	PEL	20	18	IA	291	67	TP	0,23	13			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																291	67			13		
15-nx	0,08			BMSW	80		DRZEW	10 SO	54	0,9	PEL	23	22	IA	359	29	TP	0,08	6			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																359	29			6		
15-ox	0,35			BMSW	80		DRZEW	6 SO	42	0,9	PEL	19	18	IA	174	61	TP	0,35	20			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																359	29			6		
15-px	0,10			BMSW	80		DRZEW	10 SO	22	0,8	UM	13	11	IA	94	9	TW	0,10	2			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																94	9			2		
15-rx	0,19			BMSW	80		DRZEW	10 SO	54	0,8	UM	21	17	II	212	40	TP	0,19	8			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																212	40			8		
15-sx	0,35			BŚW	80		DRZEW	10 SO	57	0,6	PRZ	20	17	II	167	58	TP	0,35	12			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																167	58			12		
15-tx	0,78			BMSW	80		DRZEW	10 SO	21	1,0	PEL		7	II			TW	0,78				
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																0	0			0		
15-wx	0,99			BMSW	80		DRZEW	10 SO	54	0,8	UM	21	17	II	212	210	TP	0,99	42			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																212	210			42		
15-xx	0,15			BŚW	80		DRZEW	10 SO	42	0,6	PRZ	16	16	I	156	23	TP	0,15	5			
				D-STAN	SO																	
RAZEM:																156	23			5		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
15-yx	0,13			BMSW D-STAN MSZ	:60 SO		DRZEW	10 BRZ	16	1,0	PEL		8	II			CP (Pine)	0,13			
RAZEM:																0	0			0	
15-zx	1,19			BMSW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZM.P DB BK JRZ	52	0,8	UM	21	17	II	205	244	TP	1,19	49		
RAZEM:																205	244			49	
16-a	0,15			BŚW D-STAN ZAD	:80 SO		DRZEW PODSZ	7 SO 3 BRZ MJS MD JRZ DB	64 64 64	0,7	UM	25 26	20 21	II II	149 58	22 9	TP	0,15	6		
RAZEM:																207	31			6	
16-b	0,51			BMSW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW PODSZ	9 SO 1 BRZ BRZ CZM KRU	20 20	0,9	PEL	7 9	8 11	I I	51 10	26 5	TW	0,51	6		
RAZEM:																61	31			6	
16-c	0,30			BŚW D-STAN ŚCIO	:80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ	22 22	1,0	PEL	9	10	IA	118	35	TW	0,30	7		
RAZEM:																118	35			7	
16-d	0,50			BŚW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS BRZ DB JRZ BK	52 52	0,6	PRZ	24	17	II	153	77	TP	0,50	15		
RAZEM:																153	77			15	
16-f	0,18			BŚW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	49	0,8 0,3	UM	22	18	I	242	44	TP	0,18	9		
RAZEM:																242	44			9	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
16-g	0,28			BŚW D-STAN ŚCIO w części C- LUKA(1) 0,04ha	80 SO		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	118	33	TW ODN-LUK	0,28 0,28	7		
	RAZEM:															118	33			7	
16-h		0,69		BMSW INNE WYL zabudowania, teren gospodarstwa													DO-ODN	0,69			
	RAZEM:															0	0			0	
16-i	0,69			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ	54 54	0,8	UM	23	17	II	212	146	TP	0,69	29		
								PODSZ	DB BK JRZ		0,2										
RAZEM:															212	146			29		
16-j	0,61			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	5 MD 5 SO	55 52	0,7	PRZ	23 24	22 17	II II	101 91	62 56	TP	0,61	24		
								PODSZ	DB JRZ BK		0,1										
RAZEM:															192	118			24		
16-k		0,25		BMSW INNE WYL ZAD pastwisko													ODN	0,25			
	RAZEM:															0	0			0	
16-l	0,01			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO JRZ	52	0,8	UM	24	17	II	205	2	TP	0,01			
								PODSZ	DB		0,1										
RAZEM:															205	2			0		
16-m	0,04			BŚW D-STAN ZIEL	60 SO		DRZEW	10 BRZ DB	54	1,0	PEL	20	20	II	237	9	TP	0,04	2		
								PODSZ	JRZ		0,2										
RAZEM:															237	9			2		
16-n	0,24			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO BK	53	0,6	PRZ	21	17	II	156	37	TP	0,24	7		
								PODSZ	DB JRZ		0,4										
RAZEM:															156	37			7		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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-o	2,55			BŚW D-STAN ZAD w części C- LUKA(2) 0,22ha	80 SO		DRZEW 3 BRZ	7 SO 25	25	0,9	PEL	10 9	12 12	IA II	98 32	250 82	TW ODN-LUK	2,55 2,55	66		
RAZEM:																		66			
16-p	0,89			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	UM	14 16	13 17	II II	90 62	80 55	TP	0,89	27		
RAZEM:																152	135			27	
16-r		0,13		BMSW SUKCESJA sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia, bagno													BZ	0,13			
RAZEM:																0	0			0	
16-s	0,26			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	59	0,7	UM	18	17	II	200	52	TP	0,26	10		
RAZEM:																200	52			10	
16-t	0,63			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	UM	14 16	13 17	II II	90 62	57 39	TP	0,63	19		
RAZEM:																152	96			19	
16-w		0,39		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	5 MD 5 SO	40 40	0,1	LUŻ	18 14	18 13	II II	10 10	4 4	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,39 0,39 0,39 0,39	8		
RAZEM:																20	8			8	
16-x	0,16			LMŚW D-STAN ZIEL	120 DB-BK-SO		DRZEW PODSZ	10 DB LSZ	59	0,8	UM	26	20	II	215	34	TP	0,16	7		
RAZEM:																215	34			7	
16-y	0,56			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO PJD ŚW PJD DB PJD BRZ DB	69 69 69	0,7	UM	29	20	II	224	125	TP	0,56	25		
RAZEM:																224	125			25	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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 wydzielienia																				
Uwagi do wydzielienia																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17-a	0,42			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK CZM.P DB JRZ	37 0,9 0,5	PEL	14	15	I	202	85	TW	0,42	17			
RAZEM:															202	85			17		
17-b	1,49			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	0,7 UM			2 3	II I			CW	1,49			
RAZEM:															0	0			0		
17-c	1,47			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZM.P JRZ BK DB	45 0,6 0,6	PRZ	20	16	II	131	193	TP	1,47	39			
RAZEM:															131	193			39		
17-d		0,20		BMSW INNE WYL ZAD wyrębisko piasku													ODN	0,20			
RAZEM:															0	0			0		
17-f	0,15			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	20 20 20 20	1,0 PEL		6 4 7 9	II II II II		7 1		TW	0,15			
RAZEM:															7	1			0		
17-g	0,22			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20	1,0 PEL		6 7 9 4	II II II II		7 2		TW	0,22			
RAZEM:															7	2			0		
18-a	0,31			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	6 SO 4 MD	19 19	1,0 PEL		6 9	II II		23 7		CP-P	0,31	1		
RAZEM:															23	7			1		
18-b	0,38			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	6 MD 4 SO	14 14	1,0 PEL	8	6 4	II II		4 2		CP-P	0,38			
RAZEM:															4	2			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
18-c	0,72			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO MJS MD	2 3	0,9	PEL		1	I				CW PIEL	0,72 0,72			
RAZEM:																0	0			0		
18-d	0,38			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	8 SO 2 ŚW	20 20	1,0	PEL		6 4	II II				TW	0,38			
RAZEM:																0	0			0		
18-f	0,23			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	7 SO 3 MD	35 35	1,2	PEL	11 16	12 16	II II	128 67	29 15		TW	0,23	9		
RAZEM:																195	44			9		
18-g	0,08			BMSW L ENERG ZAD														DRZEW	0,08			
RAZEM:																0	0			0		
18-h	0,87			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO ŚW DB KRU	52 0,3	0,5	PRZ	21	17	II	128	111		TP	0,87	22		
RAZEM:																128	111			22		
18-i	0,46			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO ŚW CZ.M.P BK	54 0,2	0,7	PRZ	21	17	II	186	86		TP	0,46	17		
RAZEM:																186	86			17		
18-j	0,29			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK ŚW CZ.M.P	54 0,2	0,7	PRZ	21	17	II	186	54		TP	0,29	11		
RAZEM:																186	54			11		
18-k	0,92			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZ.M.P DB BK	42 0,2	1,1	PEL	19	19	IA	355	327		TP ODN-LUK	0,92 0,92	65		
RAZEM:																355	327			65		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]			
				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	
18-l	0,12			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 ŚW	15	0,8	UM		7	II			CP (Pine)	0,12				
RAZEM:																0	0			0		
18-m		0,32		BŚW PŁAZ MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	52	0,1	LUŻ	21	17	II	26	8	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,32 0,32 0,32 0,32	8			
RAZEM:																26	8			8		
18-n		0,04		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	42	0,1	LUŻ	16	16	I	26	1	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,04 0,04 0,04 0,04	1			
RAZEM:																26	1			1		
18-o	0,07			BMSW L ENERG ZAD													DRZEW	0,07				
linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																RAZEM:		0	0			0
18-p		0,03		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	42	0,1	LUŻ	16	16	I	26	1	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,03 0,03 0,03 0,03	1			
RAZEM:																26	1			1		
18-r	0,24			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	17	1,0	PEŁ		5	II			CP	0,24				
RAZEM:																0	0			0		
18-s	0,21			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	17	0,8	PEŁ		5	II			CP (Pine) ODN-LUK	0,21 0,21				
w części NW- LUKA(1) 0,05ha																RAZEM:		0	0			0
18-t		0,14		BMSW HAL ZAD	SO												AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,14 0,14 0,14				
RAZEM:																0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	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]		
18-w	1,12			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZM.P	42 0,9 0,6	PEŁ	16	16	I	234	262	TP	1,12	52			
RAZEM:															234	262			52		
18-x	0,05			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	17 0,8	PEŁ			5	II			CP (Pilne)	0,05			
RAZEM:															0	0			0		
18-y		1,16		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	42 0,2	LUŻ	16	16	I	52	60	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	1,16 1,16 1,16 1,16	60			
RAZEM:															52	60			60		
18-z	0,33			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	17 1,0	PEŁ			5	II			CP	0,33			
RAZEM:															0	0			0		
18-ax	0,01			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	17 1,0	PEŁ			5	II			CP	0,01			
RAZEM:															0	0			0		
18-bx	0,02			BMSW L ENERG													DRZEW	0,02			
RAZEM:															0	0			0		
18-cx	1,00			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZM.P DB	55 0,8 0,2	UM	21	17	II	216	216	TP	1,00	43			
RAZEM:															216	216			43		
18-dx	0,67			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 1 MD 1 BRZ CZM.P	20 20 20 0,4	PEŁ		10 7	6 9 9	II II II	7 9	5 6	TW	0,67	2		
RAZEM:															16	11			2		
19-a	0,55			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ MJS ŚW	19 19 19	PEŁ			6	II			CP (Pilne)	0,55			
RAZEM:															0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	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
19-b		1,14		BSW PŁAZ MSZ zrąb sanitarny	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO CZM.P JRZ	42 0,1	0,1	LUŻ	16	16	I	234	267	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	1,14 1,14 1,14 1,14	267		
	RAZEM:															234	267			267	
19-c	1,96			BSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEWE PODSZ	9 SO 1 ŚW JRZ DB CZM.P	55 55	0,6 0,1	PRZ	25 29	18 17	II III	145 16	284 31	TP	1,96	63		
	RAZEM:															161	315			63	
19-d	1,75			BSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO DB JRZ BEZ.C	45	0,8 0,3	UM	22	18	I	223	390	TP	1,75	78		
	RAZEM:															223	390			78	
19-f	0,12			BMŚW L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę													DRZEWE	0,12	0		
	RAZEM:															0	0			0	
19-g		0,72		BSW PŁAZ MSZ zrąb sanitarny	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO JRZ CZM.P	42 0,1	0,1	LUŻ	16	16	I	234	168	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,72 0,72 0,72 0,72	168		
	RAZEM:															234	168			168	
19-h	0,20			BSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO JRZ DB	69	0,5 0,4	PRZ	28	19	II	160	32	TP	0,20	6		
	RAZEM:															160	32			6	
19-i	1,99			BSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO JRZ CZM.P BK DB	61	0,8 0,1	UM	22	19	II	235	468	TP	1,99	94		
	RAZEM:															235	468			94	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
19-j	0,26			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	53	0,7	UM	22	17	II	182	47	TP	0,26	9		
RAZEM:																182	47			9	
19-k	0,40			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZM.P JRZ DB	42	0,7 0,1	UM	16	16	I	234	94	TP	0,40	19		
RAZEM:																234	94			19	
19-l	0,38			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	9 SO 1 ŚW DB JRZ CZM.P	55 55	0,6	PRZ	25 29	18 17	II III	145 16	55 6	TP	0,38	12		
RAZEM:																161	61			12	
19-m	3,77			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 MD PJD BRZ JRZ DB CZM.P	59 59 59	0,8	UM	28 29	19 21	II III	183 37	690 139	TP	3,77	166		
RAZEM:																220	829			166	
19-n	0,09			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	9 SO 1 MD MJS BRZ	20 20 20	1,0	PEŁ	10	6 9	II II	7	1	TW	0,09			
RAZEM:																7	1			0	
19-o	0,41			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	28	1,0	PEŁ	10	11	I	147	60	TW	0,41	12		
RAZEM:																147	60			12	
19-p		1,04		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS MD	59 34	0,1	LUŻ	27	25	IA	42	44	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	1,04 1,04 1,04 1,04	44		
RAZEM:																42	44			44	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
19-r	0,14			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZM.P JRZ DB	42	0,6 0,1	PRZ	16	16	I	156	22	TP	0,14	4		
				drzewostan uszkodzony od wiatru z 2017, wymaga uprzętnięcia				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															156	22				4	
19-s	2,06			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	9 SO 1 MD MJS BRZ	20	1,0	PEL	10	9	II	7	15	TW	2,06	3		
				RAZEM:				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															7	15				3	
19-t	0,52			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO MJS MD PJD ŚW PJD BRZ	34	1,1	PEL	16	16	IA	280	146	TW	0,52	29		
				RAZEM:				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															280	146				29	
19-w	0,00			BMSW L ENERG ZAD													DRZEW	0,00			
				linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															0	0				0	
19-x	0,10			BMSW L ENERG ZAD													DRZEW	0,10			
				linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															0	0				0	
19-y	0,27			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 1 ŚW 1 MD JRZ	18	1,0	PEL	9 9	9 8	II II	9 5	2 1	CP (Pine)	0,27			
				RAZEM:				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															14	3				0	
19-z		0,87		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS MD	59	0,1	LUŻ	27	25	IA	42	37	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,87 0,87 0,87 0,87	37		
				RAZEM:				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															42	37				37	
19-ax	0,22			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 1 ŚW 1 MD JRZ	18	1,0	PEL	9 9	9 8	II II	9 5	2 1	CP (Pine)	0,22			
				RAZEM:				RAZEM:		RAZEM:		RAZEM:									
															14	3				0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	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
19-bx	0,75			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO BRZ JRZ DB BK	64	0,7 0,3	UM	30	20	II	213	160	TP	0,75	32		
RAZEM:																213	160			32	
19-cx	1,88			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEWO PODSZ	8 SO 2 MD MJS BRZ CZM.P	22 22	1,0	PEL	9 13	10 12	IA I	94 27	177 51	TW	1,88	46		
RAZEM:																121	228			46	
19-dx	0,17			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWO	10 SO	19	1,0	PEL		6	II			CP	0,17			
RAZEM:																0	0			0	
19-fx	0,17			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEWO PODSZ	10 SO CZR	52	0,4 0,4	LUŻ	24	16	II	102	17	TP	0,17	3		
RAZEM:																102	17			3	
19-gx	0,02			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWO	9 SO 1 MD MJS BRZ	20 20 20	0,7	UM		6 9	II II	5	0	TW	0,02			
RAZEM:																5	0			0	
19-hx	0,17			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWO	9 SO 1 MD MJS BRZ	20 20 20	1,0	PEL		6 9	II II	7	1	TW	0,17			
RAZEM:																7	1			0	
19-ix	0,38			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEWO	10 SO	64	0,6	PRZ	27	20	II	183	70	TP	0,38	14		
RAZEM:																183	70			14	
19-jx		1,66		BŚW ZRAB MSZC	80 SO		ZADRZEWO	10 SO	56	0,4	LUŻ	23	17	II		110	AGROT ODN-ZRB PIEL CW	1,66 1,66 1,66			
RAZEM:																0	110			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
19-kx	0,87			BŚW	80		DRZEW	6 MD	10	1,0	PEL	7	6	I	2	1	CP (Pine)	0,87				
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:								2	1			0			
19-ix		0,37		BŚW	80		DRZEW	10 SO	22	0,1	LUŻ	9	10	IA		12	4	AGROT	0,37			
				PŁAZ	SO															PŁAZ	0,37	4
							RAZEM:								12	4			0,37			
							RAZEM:									12	4			0,37		
							RAZEM:									160	30			6		
20-a	0,19			BMSW	60		DRZEW	5 BRZ	42	0,8	UM	12	14	III	63	12	TP	0,19	6			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:								63	12			6			
							RAZEM:									160	30			6		
20-b		0,13		BMSW			PODSZ	LSZ		0,8							BZ	0,13				
				SUKCESJA																		
							RAZEM:								0	0			0			
							RAZEM:									0	0			0		
20-c		0,07		BMSW			PODSZ	LSZ		0,8							BZ	0,07				
				SUKCESJA																		
							RAZEM:								0	0			0			
							RAZEM:									0	0			0		
20-d	0,15			BMSW	60		DRZEW	10 BRZ	59	0,8	UM	19	19	II	210	32	TP	0,15	6			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:								210	32			6			
							RAZEM:									210	32			6		
20-f	0,70			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	74	0,8	UM	25	21	III	111	78	IB	0,70	136			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:								111	78			136			
							RAZEM:									194	136			136		
20-g	0,57			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	64	0,8	UM	28	20	III	103	59	IB	0,57	114			
				D-STAN	SO																	
							RAZEM:								103	59			114			
							RAZEM:									200	114			114		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	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
20-h	1,11			BMSW	60		DRZEW	8 BRZ	69	0,8	UM	25	20	III	143	159	IB	1,11	201		
				D-STAN	SO																
				MSZC			PODSZ	2 DB	69			25	19	III	38	42	AGROT	1,11			
								JRZ		0,3							ODN-ZRB	1,11			
																	PIEL	1,11			
																	CW	1,11			
							RAZEM:								181	201			201		
20-i	0,31			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	62	0,8	UM	20	21	II	130	40	IB	0,31	75		
				D-STAN	SO																
				ZAD				4 OS	52			21	20	II	112	35	AGROT	0,31			
								MJS DB	62								ODN-ZRB	0,31			
																	PIEL	0,31			
																	CW	0,31			
							RAZEM:								242	75			75		
20-j	0,18			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	62	0,8	UM	21	20	II	130	23	IB	0,18	43		
				D-STAN	SO																
				MSZC				4 OS	52			20	21	II	112	20	AGROT	0,18			
								MJS DB	62								ODN-ZRB	0,18			
																	PIEL	0,18			
																	CW	0,18			
							RAZEM:								242	43			43		
20-k	0,01			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	62	0,8	UM	21	20	II	130	1	IB	0,01	2		
				D-STAN	SO																
				MSZC				4 OS	52			20	21	II	112	1	AGROT	0,01			
								MJS DB	62								ODN-ZRB	0,01			
																	PIEL	0,01			
																	CW	0,01			
							RAZEM:								242	2			2		
20-l	0,02			BMSW	60		DRZEW	6 BRZ	62	0,8	UM	21	20	II	130	3	IB	0,02	5		
				D-STAN	SO																
				MSZC				4 OS	52			20	21	II	112	2	AGROT	0,02			
								MJS DB	62								ODN-ZRB	0,02			
																	PIEL	0,02			
																	CW	0,02			
							RAZEM:								242	5			5		
20-m	0,69			BMSW	80		DRZEW	10 SO	64	0,8	UM	27	20	II	244	168	TP	0,69	34		
				D-STAN	SO																
				ZAD			PODSZ	PJD BRZ	64												
								BK		0,2											
							RAZEM:								244	168			34		
20-n	0,13			BMSW	80		DRZEW	10 SO	64	0,8	UM	27	20	II	244	32	TP	0,13	6		
				D-STAN	SO																
				ZAD			PODSZ	PJD BRZ	64												
								BK		0,2											
							RAZEM:								244	32			6		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
20-o		0,01		BMŚW INNE WYL ZAD teren przydomowy	80													DO-ODN	0,01		
RAZEM:																0	0			0	
20-p	0,00			BMŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ	64 64	0,8	UM	27	20	II	244	0	TP	0,00			
RAZEM:																244	0			0	
20-r	0,06			BMŚW D-STAN ZAD w części N- LUKA(1) 0,02ha	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ	64 64	0,6	PRZ	27	20	II	183	10	TP ODN-LUK	0,06 0,06		2	
RAZEM:																183	10			2	
20-s	0,19			BMŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,6	PRZ	27 28	20 21	II II	146 33	28 6	TP	0,19		7	
RAZEM:																179	34			7	
20-t		0,00		BMŚW INNE WYL ZAD rola	80												ODN	0,00			
RAZEM:																0	0			0	
21-a	1,13			BMŚW D-STAN ŚCIO	120 SO		DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	69 69 69	0,8	UM	32 31 32	19 20 22	III II II	94 102 23	106 115 26	TP	1,13		49	
RAZEM:																219	247			49	
21-b	0,81			BMŚW D-STAN MSZC	120 SO		DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	64 64 64	0,8	UM	40 41 30	22 22 21	II I II	144 59 44	117 48 36	TP	0,81		40	
RAZEM:																247	201			40	
21-c		0,46		BMŚW SUKCESJA ZAD sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia													BZ	0,46			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
21-d	0,27			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	6 SO 4 BRZ MJS DB BK	74 74 74	0,8 0,2	UM	40 38	21 23	II II	160 95	43 26	TP	0,27	14		
RAZEM:																255	69		14		
21-f	0,44			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	6 SO 4 BRZ JRZ	69 69	0,7 0,1	UM	26 27	20 22	II II	134 81	59 36	TP	0,44	19		
RAZEM:																215	95		19		
21-g	0,63			BMSW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW PODSZ	5 BRZ 3 SO 2 MD JRZ	59 59 59	0,5 0,5	PRZ	24 20 26	20 18 22	II II II	68 36 36	43 23 23	TP	0,63	18		
RAZEM:																140	89		18		
21-h		0,24		BMSW INNE WYL ZAD rola													ODN	0,24			
RAZEM:																0	0		0		
21-i	1,43			BMSW D-STAN MSZC	120 SO		DRZEW PODSZ	4 DB 3 BRZ 3 SO GB	74 74 74	0,7 0,3	UM	34 27 26	21 23 19	II II II	99 63 70	142 90 100	TP	1,43	66		
RAZEM:																232	332		66		
21-j	0,12			BMSW D-STAN MSZC	60 SO		DRZEW PODSZ	6 BRZ 4 SO JRZ	64 64	0,8 0,4	UM	28 27	20 18	III II	103 97	12 12	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,12 0,12 0,12 0,12	24		
RAZEM:																200	24		24		
21-k	0,16			BMSW D-STAN ŚCIO	120 SO		DRZEW	10 DB	32	0,5	PRZ	10	11	II	94	15	TW	0,16	3		
RAZEM:																94	15		3		
21-l	0,12			BMSW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 BRZ JRZ	64 64	0,8 0,4	UM	27 28	18 20	II III	170 52	20 6	TP	0,12	5		
RAZEM:																222	26		5		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	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-m	0,13			BŚW	80		DRZEW	8 SO	59	0,7	PRZ	23	19	II	160	21	TP	0,13	5		
				D-STAN	SO																
				ZAD			PODSZ	DB		0,1											
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
				Uwagi do wydzielenia																	
							RAZEM:								197	26				5	
21-n	0,24			BŚW	100		DRZEW	6 BK	35	0,7	UM	7	12	I	49	12	TW	0,24	3		
				D-STAN	SO																
				ŚCIO				4 DB	30			9	12	II	21	5					
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
				Uwagi do wydzielenia																	
							RAZEM:								70	17				3	
21-o	0,11			BŚW	100		DRZEW	6 BK	35	0,7	UM	7	12	I	49	4	TW	0,11	1		
				D-STAN	SO																
				ŚCIO				4 DB	30			9	12	II	21	3					
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
				Uwagi do wydzielenia																	
							RAZEM:								70	7				1	
21-p	0,52			BŚW	120		DRZEW	10 DB	90	0,8	UM	30	20	III	266	138	TP	0,52	28		
				D-STAN	SO																
				MSZC				MJS ŚW	52												
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
				Uwagi do wydzielenia																	
							RAZEM:								266	138				28	
21-r	0,02			BŚW	120		DRZEW	10 DB	90	0,8	UM	30	20	III	266	5	TP	0,02	1		
				D-STAN	SO																
				MSZC				MJS ŚW	52												
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
				Uwagi do wydzielenia																	
							RAZEM:								266	5				1	
21-s	0,19			BŚW	120		DRZEW	10 DB	90	0,1	LUŻ	30	20	III	266	51	AGROT	0,19			
				PŁAZ	SO																
				MSZC				MJS ŚW	52								PŁAZ	0,19		51	
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia													ODN-ZRB	0,19			
				Uwagi do wydzielenia													PIEL	0,19			
							RAZEM:								266	51	CW	0,19			
							RAZEM:								266	51				51	
21-t	0,45			BŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,4	LUŻ	20	18	II	115	52	TP	0,45	15		
				D-STAN	SO																
				ŚCIO			PODR	7 DB	22	0,6		8	10	I	23	10					
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
				Uwagi do wydzielenia																	
							RAZEM:								164	74				15	
21-w	0,27			LMŚW	120		DRZEW	10 DB	104	0,1	LUŻ	28	20	IV	28	7	AGROT	0,27			
				PŁAZ	DB-BK-SO																
				ŚCIO			PODR	7 BK	22	0,6		8	10	I	10	3	PŁAZ	0,27		10	
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia													ODN-ZRB	0,27			
				Uwagi do wydzielenia													PIEL	0,27			
							RAZEM:								38	10	CW	0,27			
							RAZEM:								38	10				10	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie					
	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		
21-x	0,57			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	64	0,7	UM	27	20	II	213	121	TP	0,57	24						
							PODSZ	DB		0,3															
							RAZEM:								213	121			24						
21-y		0,08		LMŚW PŁAZ ŚCIO	120 DB-BK-SO		DRZEW	10 DB	104	0,1	LUŻ	28	20	IV	28	2	AGROT	0,08							
							PODR	7 BK	22	0,6			7	I			PŁAZ	0,08		3					
								3 DB	22			8	10	I	10	1	ODN-ZRB	0,08							
																	PIEL	0,08							
																	CW	0,08							
							RAZEM:								38	3			3						
21-z		0,17		BMSW INNE WYL ZAD													ODN	0,17							
				rola			RAZEM:								0	0			0						
22-a	0,53			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	27	1,0	PEL	11	13	IA	180	95	TW	0,53	19						
							RAZEM:								180	95			19						
22-b	0,44			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	27	1,0	PEL	11	13	IA	180	79	TW	0,44	16						
							RAZEM:								180	79			16						
							w części W- LUKA(1) 0,07ha																		
22-c	1,41			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	118	166	TW	1,41	33						
							RAZEM:								118	166			33						
22-d	0,35			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	5 ŚW	24	0,8	PEL	7	9	I	24	8	TW	0,35	5						
								3 MD	24			14	13	I	37	13									
								2 BRZ	24			9	11	II	18	6									
							RAZEM:								79	27			5						
22-f	0,12			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	118	14	TW	0,12	3						
							RAZEM:								118	14			3						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	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]				
																						18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
22-g	0,21			BŚW	80		DRZEW	5 BK	8	0,8	PRZ		2	II			CW	0,21					
				D-STAN	SO			3 DB	8			2	III										
				MSZ				2 MD	10			7	3	I	1	0							
				RAZEM:												1	0			0			
22-h	0,21			BŚW	80		DRZEW	10 SO	38	0,5	PRZ	12	13	II	87	18	TW	0,21	4				
				D-STAN	SO																		
				MSZ																			
				RAZEM:												87	18			4			
22-i	1,01			BŚW	80		DRZEW	10 SO	28	1,0	PEŁ	12	13	IA	191	193	TW	1,01	39				
				D-STAN	SO			MJS MD	28														
				ŚCIO																			
				RAZEM:												191	193			39			
22-j	0,25			BŚW	80		DRZEW	10 SO	50	0,6	PRZ	24	13	III	115	29	TP	0,25	6				
				D-STAN	SO																		
				MSZ																			
				RAZEM:												115	29			6			
22-k	0,14			BŚW	80		DRZEW	10 SO	28	1,0	PEŁ	12	13	IA	191	27	TW	0,14	5				
				D-STAN	SO																		
				ŚCIO																			
				RAZEM:												191	27			5			
22-l	0,93			BŚW	80		DRZEW	10 SO	28	1,0	PEŁ	12	13	IA	191	178	TW	0,93	36				
				D-STAN	SO																		
				ŚCIO																			
				RAZEM:												191	178			36			
23-a	1,32			BŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,8	UM	23	19	II	229	302	TP	1,32	60				
				D-STAN	SO			MJS BRZ	59														
				MSZC				PJD MD	59														
							PODSZ			0,3													
				RAZEM:												229	302			60			
23-b	1,43			BŚW	80		DRZEW	10 SO	34	1,2	PEŁ	12	11	II	174	249	TW	1,43	50				
				D-STAN	SO			MJS BRZ	34														
				MSZ				MJS MD	34														
				RAZEM:												174	249			50			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
23-c	1,10			BŚW	80		DRZEW	10 SO	51	0,7	UM	23	17	II	176	194	TP	1,10	39		
				D-STAN	SO																
				MSZ			PODSZ	MJS MD	51												
								PJD ŚW	37												
								CZM		0,1											
								BK													
								DB													
							RAZEM:								176	194			39		
23-d	0,49			BŚW	80		DRZEW	10 SO	51	0,7	UM	23	17	II	176	86	TP	0,49	17		
				D-STAN	SO																
				MSZ			PODSZ	MJS MD	51												
								PJD ŚW	37												
								DB		0,1											
								BK													
								CZM													
							RAZEM:								176	86			17		
23-f	0,48			BŚW	80		DRZEW	9 SO	22	0,9	PEL	9	10	IA	95	46	TW	0,48	10		
				D-STAN	SO																
				ZAD				1 BRZ	22			8	10	II	9	4					
							RAZEM:								104	50			10		
23-g	0,43			BMSW	80		DRZEW	10 SO	44	0,8	UM	20	16	I	218	94	TP	0,43	19		
				D-STAN	SO																
				MSZ			PODSZ	PJD ŚW	44												
								CZR		0,5											
							RAZEM:								218	94			19		
23-h	0,57			BŚW	80		DRZEW	8 SO	16	0,8	PEL		5	II			CP (Pilne)	0,57			
				D-STAN	SO																
				ŚCIO				1 BK	16				2	II							
								1 MD	16			8	7	II	2	1					
								PJD BRZ	16												
							RAZEM:								2	1			0		
23-i	1,83			BŚW	80		DRZEW	10 SO	30	0,9	PEL	9	10	II	103	188	TW	1,83	38		
				D-STAN	SO																
				MSZ			PODSZ	CZM.P		0,1											
							RAZEM:								103	188			38		
23-j	0,80			BŚW	80		DRZEW	8 SO	37	0,8	UM	13	12	II	107	86	TW	0,80	21		
				D-STAN	SO																
				MSZ				1 ŚW	37			11	11	II	12	9					
								1 BRZ	37			12	14	III	11	8					
								MJS MD	37												
								CZM.P		0,2											
								DB													
							RAZEM:								130	103			21		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	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
23-k	0,45			BMSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS ŚW ŚW DB CZM.P	43 43	0,8	UM	17	13	II	165	74	TP	0,45	15		
RAZEM:																165	74			15	
23-l	0,72			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	20	0,9	PEŁ	9	10	IA	82	59	TW	0,72	12		
RAZEM:																82	59			12	
23-m	0,77			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	30	0,6	PRZ	16	15	IA	129	100	TW	0,77	20		
RAZEM:																129	100			20	
23-n	4,42			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	19	1,0	PEŁ		6	II			CP (Piline)	4,42			
RAZEM:																0	0			0	
23-o	2,96			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO MJS MD CZM.P	59 59	0,7	PRZ	23	17	II	200	592	TP	2,96	118		
RAZEM:																200	592			118	
23-p	0,30			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	10	1,0	PEŁ		3	IA			CP	0,30			
RAZEM:																0	0			0	
23-r	1,62			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	47	0,3	LUŻ	20	19	I	87	141	TP	1,62	28		
RAZEM:																87	141			28	
23-s	1,11			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO	20	0,9	PEŁ	9	10	IA	82	91	TW	1,11	18		
RAZEM:																82	91			18	
23-t	0,22			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS MD PJD BRZ	36 36 36	0,9	PEŁ	11	12	II	144	32	TW	0,22	6		
RAZEM:																144	32			6	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
23-w	0,11			BŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,9	PEŁ	15	15	I	222	24	TP	0,11	5			
				D-STAN	SO		PODSZ	PJD ŚW	40													
				MSZ						0,2												
RAZEM:															222	24				5		
23-x		0,19		BŚW	80		DRZEW	10 SO	47	0,1	LUŻ	22	19	I	29	6	AGROT	0,19	5			
				PŁAZ	SO																	
				ŚCIO													ODN-ZRB	0,19	6			
																	PIEL	0,19				
																	CW	0,19				
RAZEM:															29	6				6		
23-y	1,58			BŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,7	UM	23	17	II	200	316	TP	1,58	63			
				D-STAN	SO			MJS MD	59													
				MSZC																		
RAZEM:															200	316				63		
23-z	0,14			BŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,9	PEŁ	15	15	I	222	31	TP	0,14	6			
				D-STAN	SO		PODSZ	PJD ŚW	40													
				MSZ						0,2												
RAZEM:															222	31				6		
23-ax	0,02			BŚW	80		DRZEW	10 SO	47	0,5	LUŻ	17	15	II	115	2	TP	0,02	0			
				D-STAN	SO																	
				MSZ																		
RAZEM:															115	2				0		
23-bx	0,35			BŚW	80		DRZEW	10 SO	47	0,5	LUŻ	17	15	II	115	40	TP	0,35	8			
				D-STAN	SO																	
				MSZ																		
RAZEM:															115	40				8		
23-cx	1,85			BŚW	80		DRZEW	10 SO	17	1,0	PEŁ			5	II			CP (Pine)	1,85	0		
				D-STAN	SO																	
				ZAD																		
RAZEM:															0	0				0		
23-dx	0,32			BŚW	80		DRZEW	10 SO	21	0,7	PEŁ			7	II			TW	0,32	0		
				D-STAN	SO																	
				ZAD																		
RAZEM:															0	0				0		
23-fx	0,82			BŚW	80		DRZEW	9 SO	37	1,0	PEŁ	14	15	I	202	166	TW	0,82	37			
				D-STAN	SO			1 ŚW	37													
				MSZ																		
RAZEM:															226	186				37		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
	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
23-gx	0,63			BSW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW	9 SO	9	1,0	PEL	7	2	I	1	2	1	CW	0,63				
								1 MD	10	MJS SO	12											PJD BK	10
RAZEM:															2	1			0				
23-hx	0,72			BSW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW	9 SO	44	0,8	UM	23	13	II	153	110	TP	0,72	25				
								1 ŚW	44	DB	22	12	II	19	14								
RAZEM:																172	124			25			
23-ix	0,62			BSW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW	10 SO	69	0,6	PRZ	39	20	II	192	119	TP	0,62	24				
								PJD BRZ	69	CZM.P	0,3	BK	JAL	DB									
RAZEM:																			192	119			24
23-jx	1,05			BSW D-STAN ŚCIO	:80 SO		DRZEW	10 SO	17	1,0	PEL		5	II			CP	1,05					
RAZEM:															0	0			0				
23-kx	0,57			BMSW D-STAN MSZ	:80 SO		DRZEW	10 SO	54	0,8	UM	21	17	II	212	121	TP	0,57	24				
								MJS MD	54	PJD BRZ	54	PJD ŚW	54	BK	ŚW	DB							
RAZEM:																			212	121			24
23-lx		0,14		BSW HAL ZAD	:80 SO		DRZEW	10 SO	19	0,1	LUŻ		6	II			AGROT	0,14	0,14	0,14	0,14		
RAZEM:															0	0			0				

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie		
	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
23-mx	3,08			BŚW	80		DRZEW	10 SO	40	0,9	PEL	15	15	I	222	683	TP	3,08	137				
				D-STAN	SO																		
				MSZ																			
							RAZEM:																
															222	683			137				
23-nx	0,86			BŚW	80		DRZEW	10 SO	61	0,8	UM	21	18	II	235	202	TP	0,86	40				
				D-STAN	SO																		
				MSZC																			
							RAZEM:																
															235	202			40				
23-ox	4,93			BŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,7	UM	20	17	II	200	986	TP	4,93	197				
				D-STAN	SO																		
				MSZC																			
							RAZEM:																
															200	986			197				
23-px	0,69			BŚW	80		DRZEW	10 SO	74	0,6	UM	41	18	III	160	110	TP	0,69	22				
				D-STAN	SO																		
				MSZC																			
							RAZEM:																
															160	110			22				
23-rx	0,33			BŚW	80		DRZEW	10 SO	24	0,8	PEL	10	11	IA	115	38	TW	0,33	8				
				D-STAN	SO																		
				MSZ																			
							RAZEM:																
															115	38			8				
23-sx	0,49			BŚW	80		DRZEW	10 SO	22	0,8	PEL	9	10	IA	94	46	TW	0,49	9				
				D-STAN	SO																		
				MSZ																			
							RAZEM:																
															94	46			9				
23-tx	0,20			BŚW	80		DRZEW	10 SO	22	1,0	PEL	9	10	IA	118	24	TW	0,20	5				
				D-STAN	SO																		
				MSZ																			
							RAZEM:																
															118	24			5				
24-a	2,09			BŚW	80		DRZEW	10 SO	62	0,6	PRZ	20	19	II	179	374	TP	2,09	75				
				D-STAN	SO																		
				MSZC																			
							RAZEM:																
															179	374			75				
24-b	0,30			BŚW	80		DRZEW	10 SO	34	0,8	UM	14	14	I	160	48	TW	0,30	10				
				D-STAN	SO																		
				MSZ																			
							RAZEM:																
															160	48			10				

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
24-c	0,18			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	29	1,0	PEŁ	11	12	I	157	28	TW	0,18	6		
RAZEM:																157	28			6	
24-d	1,05			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	7 SO 3 ŚW	19 19	1,0	PEŁ		6 4	II II			CP	1,05			
RAZEM:																0	0			0	
24-f	0,38			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	19	0,7	PEŁ		6	II			CP	0,38			
RAZEM:																0	0			0	
24-g	2,43			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS MD	22 22	1,0	PEŁ	9	10	IA	118	287	TW	2,43	57		
RAZEM:																118	287			57	
24-h	0,94			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	9 SO 1 ŚW MJS MD	8 10 10	0,8	PEŁ		2 2	I II			CW	0,94			
RAZEM:																0	0			0	
24-i	0,22			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	42	0,4	LUŻ	13	14	II	80	18	TP	0,22	4		
RAZEM:																80	18			4	
24-j	0,12			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO	62	0,5	PRZ	25	19	II	149	18	TP	0,12	4		
RAZEM:																149	18			4	
24-k	0,33			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZ.M.P	30 0,7	1,0	PEŁ	13	14	IA	213	70	TW	0,33	14		
RAZEM:																213	70			14	
24-l	0,72			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD MJS BK PJD BRZ	5 8 8 10 8	0,7	UM		1 2 2	I I I			CW PIEL	0,72 0,72			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
24-m	0,30			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	17	1,0	PEŁ		5	II			CP (Pine)	0,30			
RAZEM:																0	0		0		
24-n	0,95			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ PJD MD	20 20 20	0,8	PEŁ		6	II			TW	0,95			
RAZEM:																0	0		0		
24-o	0,17			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZMP	50	0,7 0,3	UM	21	17	I	216	37	TP	0,17	7		
RAZEM:																216	37		7		
24-p	0,87			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	45	0,9	PEŁ	20	16	II	196	171	TP	0,87	34		
RAZEM:																196	171		34		
24-r	0,22			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	52	0,6	PRZ	21	17	II	154	34	TP	0,22	7		
RAZEM:																154	34		7		
24-s	0,52			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	30	0,9	PEŁ	9	10	II	103	54	TW	0,52	11		
RAZEM:																103	54		11		
24-t	0,18			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	24	0,8	PEŁ	10	11	IA	115	21	TW	0,18	4		
RAZEM:																115	21		4		
24-w	0,49			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ PJD MD	20 20 20	0,8	PEŁ		6	II			TW	0,49			
RAZEM:																0	0		0		
24-x	0,82			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ PJD ŚW	45 45 45	0,9	PEŁ	20	16	II	196	161	TP	0,82	32		
RAZEM:																196	161		32		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	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
24-y	0,28			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO CZM.P	52	0,7 0,5	UM	21	17	II	179	50	TP	0,28	10		
RAZEM:																179	50			10	
24-z	0,71			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO	33	0,9	PEL	11	11	II	124	88	TW	0,71	18		
RAZEM:																124	88			18	
24-ax	0,13			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 ŚW	32	1,0	PEL	9	9	II	92	12	TW	0,13	2		
RAZEM:																92	12			2	
25-a	11,66			BŚW D-STAN MSZ nie uprzątnięto po nawalnicy	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO PJD ŚW PJD BRZ CZM.P	49 49 49	0,8 0,2	UM	24	18	I	242	2821	TP	11,66	564		
RAZEM:																242	2821			564	
25-b	0,53			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	10 SO MJS BRZ	19 19	0,8	PEL		6	II			CP (Piłne)	0,53			
RAZEM:																0	0			0	
25-c	0,65			BŚW D-STAN ZIEL	80 SO		DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	19 19 19	1,0	PEL		6 9 4	II II II	25	16	CP-P (Piłne)	0,65	3		
RAZEM:																25	16			3	
25-d		2,29		BŚW ZRAŁ SZAD zrąb po nawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	2,29 2,29 2,29			
RAZEM:																0	0			0	
25-f	1,32			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO SO BK JAŁ	69	0,8 0,2	UM	29	20	II	256	338	TP	1,32	68		
RAZEM:																256	338			68	
25-g	0,10			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 ŚW PJD BRZ PJD SO	2 8 8	0,8	UM		2	I			CW	0,10			
RAZEM:																0	0			0	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie				
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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]						
				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				
25-h	3,14			BŚW	80		DRZEW	10 SO	74	0,7	UM	27	20	II	233	732	TP ODN-LUK	3,14	146						
				D-STAN	SO			MJS DB	74															3,14	
				MSZC			PODSZ	PJD ŚW	74																
				w części N- LUKA(1) 0,02ha																					
							RAZEM:									233	732			146					
25-i	0,40			BŚW	80		DRZEW	10 SO	20	1,0	PEŁ		6	II			TW	0,40							
				D-STAN	SO																				
				ZAD																					
							RAZEM:									0	0			0					
25-j	0,21			BŚW	80		DRZEW	7 SO	22	0,8	PEŁ	9	10	IA	66	14	TW	0,21	4						
				D-STAN	SO			2 MD	22		13	12	I	21	4										
				ZAD				1 BRZ	22			8	10	II	8	2									
							RAZEM:								95	20			4						
25-k	0,36			BŚW	80		DRZEW	5 SO	8	0,8	PEŁ		2	II			CW	0,36							
				D-STAN	SO			5 ŚW	8		2	I													
				ZAD				PJD BRZ	8																
							RAZEM:								0	0			0						
25-l	0,38			BŚW	80		DRZEW	5 ŚW	50	0,7	UM	18	6	I	154	59	TP	0,38	12						
				D-STAN	SO			5 SO	20		6	II													
				ŚCIO																					
							RAZEM:								154	59			12						
25-m	0,52			BŚW	80		DRZEW	10 SO	22	0,8	PEŁ	9	10	IA	94	49	TW ODN-LUK	0,52	10						
				D-STAN	SO			PJD DB	22																
				MSZ				PJD ŚW	22																
				w części C- LUKA(1) 0,06ha																					
							PRZES	SO	72			29	19	II		2									
							RAZEM:								94	51			10						
25-n	0,12			BŚW	80		DRZEW	4 SO	72	0,6	UM	29	19	II	79	9	TP	0,12	4						
				D-STAN	SO			4 BRZ	37		13	16	II	43	5										
				MSZC				2 MD	37			19	20	I	31	4									
							RAZEM:								153	18			4						

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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
25-o	0,29			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ PJD DB PJD MD PJD ŚW PJD BRZ	22 42 27 22 22 22	1,0	PEL	9	10	IA	118	34	TW	0,29	7		
RAZEM:																118	34		7		
25-p	0,22			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	8 SO 2 SO PJD BRZ PJD ŚW PODSZ DB JRZ	72 32 32 32	0,6	PRZ	29 13	19 15	II IA	157 28	35 6	TP	0,22	8		
RAZEM:																185	41		8		
26-a	0,35			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO PODSZ	55	0,8	UM	21	17	II	216	76	TP	0,35	15		
RAZEM:																216	76		15		
26-b	0,24			BŚW D-STAN MSZ	40 SO		DRZEW	5 OS 5 BRZ	15 15	0,7	UM	8	10 9	I I	42	10	CP	0,24			
RAZEM:																42	10		0		
26-c	0,11			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO JRZ PODSZ DB	47	0,8 0,5	UM	22	18	I	233	26	TP	0,11	5		
RAZEM:																233	26		5		
26-d	0,42			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO PODSZ DB	57	0,4 0,7	PRZ	30	20	I	137	57	TP	0,42	11		
RAZEM:																137	57		11		
26-f		1,06		BŚW ZRAŁ ZAD zrąb po hawalnicy	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	1,06 1,06 1,06 1,06			
RAZEM:																0	0		0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
26-g	0,32			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK DB	57 0,6	0,7 PRZ	30	20	I	239	76	TP	0,32	15			
RAZEM:															239	76			15		
26-h	0,26			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ DB	47 0,7	0,7 UM	30	22	IA	251	65	TP	0,26	13			
RAZEM:															251	65			13		
26-i	0,18			BŚW D-STAN ŚCIO	60 SO		DRZEW PODSZ	7 BRZ 3 SO KL DB LSZ	22 0,9	0,6 PEŁ	8 9	10 10	II IA	43 21	8 4	TW	0,18	2			
RAZEM:															64	12			2		
26-j	0,34			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	4 SO 3 MD 3 BRZ	17 17 17	1,0 PEŁ	9	8	II II II	11	4	CP-P	0,34	1			
RAZEM:															11	4			1		
26-k	0,12			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW PODSZ	6 SO 4 ŚW LSZ DB	39 0,6	0,9 PEŁ	15 12	16 12	I II	129 64	15 8	TW	0,12	5			
RAZEM:															193	23			5		
26-l		0,22		BŚW ZRAŁB SZAD zrąb po nawalnicy	80 SO		PRZES	SO	55		21	17			4	AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,22 0,22 0,22				
RAZEM:															0	4			0		
26-m	0,19			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO BK DB LSZ	55 0,6	0,8 UM	21	17	II	216	41	TP	0,19	8			
RAZEM:															216	41			8		
26-n	1,00			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO PJD BRZ DB JRZ	64 0,4	0,4 LUŻ	27	18	II	122	122	TP	1,00	24			
RAZEM:															122	122			24		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie		
	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
26-o	0,07			BMSW	:100		DRZEW	4 JD	20	1,0	PEL		2	II			TW	0,07					
				D-STAN	:SO			4 SO	20					6	II								
				ŚCIO				2 BRZ	20			7	9	II	18	1							
								PJD MD	20														
								PJD ŚW	20														
				RAZEM:												18	1			0			
26-p	0,14			BŚW	:80		DRZEW	10 SO	52	0,8	UM	21	17	II	205	29	TP	0,14	6				
				D-STAN	:SO			MJS BRZ	52														
				ZAD				BK		0,4													
				RAZEM:												205	29			6			
26-r	0,23			LMŚW	:60		DRZEW	6 BRZ	59	0,8	UM	24	20	II	126	29	TP	0,23	10				
				D-STAN	:DB-BK-SO			4 BK	59				23	18	II	81	19						
				ŚCIO				MJS DB	59														
								BK		0,4													
				RAZEM:												207	48			10			
26-s	0,23			BMSW	:60		DRZEW	8 BRZ	22	1,0	PEL	7	9	III	61	14	TW	0,23	3				
				D-STAN	:SO			1 SO	22				7	7	II	5	1						
				ŚCIO				1 GB	22			4	IV										
				RAZEM:												66	15			3			
27-a		1,38		BŚW													AGROT	1,38					
				ZRĄB	:SO														ODN-ZRB	1,38			
				SZCH													PIEL	1,38					
				zrąb po nawalnicy														CW	1,38				
				RAZEM:												0	0			0			
27-b		5,28		BŚW													AGROT	5,28					
				ZRĄB	:SO														ODN-ZRB	5,28			
				ZAD													PIEL	5,28					
				zrąb po nawalnicy														CW	5,28				
				RAZEM:												0	0			0			
27-c	2,38			BŚW	:80		DRZEW	10 SO	59	0,7	UM	23	19	II	200	476	TP	2,38	95				
				D-STAN	:SO			PJD BRZ	59										ODN-LUK	2,38			
				MSZC				JRZ		0,4													
				w części C- LUKA(1) 0,04ha												RAZEM:		200	476			95	
27-d	0,04			BŚW	:80		DRZEW	9 SO	33	0,7	UM	11	11	II	87	3	TW	0,04	1				
				D-STAN	:SO			1 BRZ	33				10	12	III	8	0						
				SZCH																			
				RAZEM:												95	3			1			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
27-f	0,47			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO DB CZM	69 0,4	UM	26	20	II	224	105	TP	0,47	21			
RAZEM:															224	105			21		
27-g		1,02		BŚW ZRAŁ SZCH zrąb po nawalnicy	SO											AGROT ODN-ZRB PIEL CW	1,02 1,02 1,02				
RAZEM:															0	0			0		
27-h	1,67			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO CZM	69 0,4	UM	26	20	II	224	374	TP	1,67	75			
RAZEM:															224	374			75		
27-i	0,16			BMSW L.ENERG												DRZEWE	0,16				
RAZEM:															0	0			0		
27-j		5,67		BŚW ZRAŁ MSZC zrąb po nawalnicy	40 SO		PODSZ PRZES	CZMP JRZ DB SO BRZ	0,9 59 59		23 19	19 23				AGROT ODN-ZRB PIEL CW	5,67 5,67 5,67				
RAZEM:															0	24			0		
27-k	0,12			BMSW L.ENERG												DRZEWE	0,12				
RAZEM:															0	0			0		
27-l	0,22			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO PJD BRZ JRZ DB	59 59 0,4	UM	23	19	II	200	44	TP	0,22	9			
RAZEM:															200	44			9		
27-m		0,58		BŚW ZRAŁ SZCH zrąb po nawalnicy	SO											AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,58 0,58 0,58				
RAZEM:															0	0			0		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiące wydzielienia Uwagi do wydzielienia	Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr. Stopień uszk.	Cechy d-stanu Przyczyna 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]			
																						18
27-n		1,08		BŚW ZRAŁ SZCH zrąb po nawalnicy	SO													AGROT ODN-ZRB PIEL CW	1,08 1,08 1,08 1,08			
RAZEM:																0	0			0		
27-o	0,09			BMSW L ENERG														DRZEW	0,09			
RAZEM:																0	0			0		
27-p	0,21			BMSW L ENERG														DRZEW	0,21			
RAZEM:																0	0			0		
27-r		0,21		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO					LUŻ	16 15	17 17	I II		45 4	9 1		AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	10		
RAZEM:																49	10			10		
27-s		1,40		BŚW ZRAŁ MSZ zrąb po nawalnicy	80 SO						16 15	17 17				3 6		AGROT ODN-ZRB PIEL CW	1,40 1,40 1,40 1,40			
RAZEM:																0	9			0		
27-t		0,22		BŚW PŁAZ MSZ	80 SO					LUŻ	16 10	17 12	I		50 51	11 12		AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	11		
RAZEM:																50	11			11		
27-w	0,23			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO					PEŁ	9 10	10 12	IA I		71 51	16 12		TW	0,23	6		
RAZEM:																122	28			6		
27-x	0,17			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO					PEŁ	9 10	10 12	IA I		71 51	12 9		TW	0,17	4		
RAZEM:																122	21			4		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													1 ha		cała pow.		Rodzaj zadania		
				Powierzchnie niestanowiące wydzielenia																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
27-y	0,23			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 BRZ	28	0,8	PEL	13	15	I	135	31	TW	0,23	6		
RAZEM:																135	31			6	
27-z	0,63			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO PJD BRZ	59 59	0,7	UM	23	19	II	200	126	TP	0,63	25		
RAZEM:																200	126			25	
27-ax	0,15			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	PEL	7	9	II	18	3	TW	0,15	1		
RAZEM:																18	3			1	
27-bx	0,26			BŚW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	10 SO DB JRZ BK	69	0,4	PRZ	26	20	II	128	33	TP	0,26	7		
RAZEM:																128	33			7	
27-cx	0,15			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEW	10 SO JRZ DB	69	0,5	PRZ	28	20	II	160	24	TP	0,15	5		
RAZEM:																160	24			5	
27-dx	0,26			BŚW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,3	LUŻ	26	19	II	63	16	TP	0,26	4		
RAZEM:																70	18			4	
28-a	0,03			BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	7 SO 3 MD	17 17	0,7	PEL	9	8	II	8	0	CP-P (Pine)	0,03	0		
RAZEM:																8	0			0	
28-b		0,21		BMSW PŁAZ ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	22	0,2	LUŻ	9	10	IA	24	5	AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW	0,21 0,21 0,21 0,21	5		
RAZEM:																24	5			5	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna uszk.	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.													Pokrywa	D-stany ochr.	Stopień uszk.	1 ha	cała pow.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28-c	0,31			BMSW	80		DRZEW	7 SO	22	0,9	PEL	9	10	IA	74	23	TW	0,31	5		
				D-STAN	SO		1 BRZ	22		8	10	II	9	3	ODN-LUK	0,31					
				ŚCIO				1 SO	17					5							
				w części NW- LUKA(1) 0,09ha				1 ŚW	17					3							
							PODSZ	MJS ŚW	22												
								MJS MD	22		0,2										
								LSZ													
								CZM.P													
								BK													
							RAZEM:								83	26			5		
28-d	0,20			BMSW	80		DRZEW	7 SO	22	0,9	PEL	9	10	IA	74	15	TW	0,20	3		
				D-STAN	SO		1 BRZ	22		8	10	II	9	2	ODN-LUK	0,20					
				ŚCIO				1 SO	17					5							
				w części NW- LUKA(1) 0,06ha				1 ŚW	17					3							
							PODSZ	MJS MD	22												
								MJS ŚW	22		0,2										
								BK													
								LSZ													
								CZM.P													
							RAZEM:								83	17			3		
28-f	0,31			BŚW	80		DRZEW	10 SO	59	0,6	PRZ	23	19	II	172	53	TP	0,31	15		
				D-STAN	SO		PODR	9 DB	35	0,7	11	8	II	72	22						
				ZAD				1 BK	35				7	II							
				RAZEM:								244	75			15					
28-g		0,94		BŚW	80		DRZEW	10 SO	64	0,2	LUŻ	30	20	II	61	57	AGROT	0,94			
				PŁAZ	SO		PODSZ	JRZ		0,2									PŁAZ		
				MSZC													ODN-ZRB	0,94			
																	PIEL	0,94			
																	CW	0,94			
				RAZEM:								61	57			57					
28-h	0,49			BŚW	80		DRZEW	10 SO	42	1,0	PEL	19	19	IA	323	158	TP	0,49	32		
				D-STAN	SO																
				ZAD																	
				RAZEM:								323	158			32					
28-i	0,48			BŚW	80		DRZEW	10 SO	54	0,7	UM	26	17	II	186	89	TP	0,48	18		
				D-STAN	SO		PODSZ	DB		0,2											
				MSZ				BK													
								JRZ													
				RAZEM:								186	89			18					

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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	
28-j	1,15			BŚW	80		DRZEW	10 SO	64	0,7	UM	30	18	II	213	245	TP	1,15	49			
				D-STAN	SO																	
				MSZC			PODSZ	PJD SO.K	64								ODN-LUK	1,15				
				w części N- LUKA(1) 0,04ha																		
RAZEM:																213	245		49			
28-k	0,48			BŚW	80		DRZEW	10 SO	36	0,9	PEL	11	12	II	144	69	TW	0,48	14			
				D-STAN	SO																	
				MSZC			PODSZ	PJD BRZ	36													
RAZEM:																144	69		14			
28-l	0,23			BŚW	80		DRZEW	10 SO	64	0,7	UM	30	18	II	213	49	TP	0,23	10			
				D-STAN	SO																	
				MSZC			PODSZ	PJD SO.K	64													
RAZEM:																213	49		10			
28-m	0,56			BŚW	80		DRZEW	10 SO	43	0,8	UM	23	16	I	213	119	TP	0,56	24			
				D-STAN	SO																	
				MSZ			PODSZ															
RAZEM:																213	119		24			
28-n	0,42			BŚW	80		DRZEW	10 SO	17	0,7	PEL			5	II			CP (Pilne)	0,42			
				D-STAN	SO																	
				MSZ			PODSZ															
RAZEM:																0	0		0			
28-o	0,10			BŚW													DRZEW	0,10				
				L ENERG																		
				linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																		
RAZEM:																0	0		0			
28-p	0,04			BŚW	80		DRZEW	10 MD	54	0,7	UM	28	25	I	238	10	TP	0,04	2			
				D-STAN	SO																	
				MSZ			PODSZ	DB		0,2												
RAZEM:																238	10		2			
28-r	0,02			BŚW													DRZEW	0,02				
				L ENERG																		
				linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę																		
RAZEM:																0	0		0			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział / pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie	
	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
28-s	0,01			BMSW L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę													0	0	DRZEW	0,01		
RAZEM:																0	0		0			
29-a	0,32			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	19	1,0	PEŁ		6	II				CP (Pilne)	0,32			
RAZEM:																0	0		0			
29-b	0,27			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	19 19 19	1,0	PEŁ		6 4 9	II II II		12	3	CP (Pilne)	0,27			
RAZEM:																12	3		0			
29-c	0,30			BŚW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	10 SO	57	0,3	LUŻ	20	17	II		83	25	TP	0,30	5		
RAZEM:																83	25		5			
29-d	0,24			BMSW D-STAN ŚCIO	120 SO		DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO MJS ŚW MJS MD MJS WB PRZES SO	22 20 20 20 20 20 52	0,8	UM	7	8 9 6	II II II		29	7	TW	0,24	1		
RAZEM:																29	12		1			
29-f	0,20			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO JRZ DB BK	52	0,8 0,2	UM	21	17	II		205	41	TP	0,20	8		
RAZEM:																205	41		8			
29-g	1,44			BŚW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW PODSZ	8 SO 2 BRZ LSZ KRU DB BK	56 56	0,8 0,5	UM	23 23	18 19	II II		175 41	252 59	TP	1,44	62		
RAZEM:																216	311		62			

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
29-h		0,40		BSW ZRAŁ MSZ	SO												AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,40 0,40 0,40 0,40			
RAZEM:																0	0		0		
29-i	0,38			BMSW D-STAN ŚCIO w części C: OD GNIA(1) 0,12ha: DB(15)	80 SO		DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB MJS OS	59 59 59 59	0,7	UM	23 25 31	19 21 21	II II II	120 55 19	46 21 7	TP	0,38	15		
RAZEM:																194	74		15		
29-j	0,11			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB MJS OS	59 59 59 59	0,7	UM	23 25 31	19 21 21	II II II	120 55 19	13 6 2	TP	0,11	4		
RAZEM:																194	21		4		
29-k	2,08			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	20 20 20 20	1,0	PEL	7 10	6 9 9 4	II II II II	18 38 7	38 15	TW	2,08	11		
RAZEM:																25	53		11		
29-l	0,23			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW PODSZ	10 SO DB	69 0,3	0,6	PRZ	29	20	II	192	44	TP	0,23	9		
RAZEM:																192	44		9		
29-m		0,27		BMSW INNE WYL łąka													ODN	0,27			
RAZEM:																0	0		0		
29-n	0,17			BMSW D-STAN ŚCIO	100 SO		DRZEW PODSZ	5 BK 3 DB 2 BRZ JRZ	74 74 74	0,7	UM	37 34 25	21 21 19	II III III	120 55 32	20 9 5	TP	0,17	7		
RAZEM:																207	34		7		

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	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	
29-o	0,82			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO JRZ	57 0,2	0,8 0,2	UM	28	19	II	223 183	183	TP	0,82	37		
RAZEM:																223	183			37	
29-p	0,74			LMŚW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEWE PODSZ	5 BK 3 DB 2 OS PJD LP PJD ŚW JRZ	74 74 52 72 52	0,8	PEL	29 28 30	22 21 21	II II II	138 85 56	103 63 41	TP	0,74	41		
RAZEM:																279	207			41	
29-r	0,51			BŚW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE PODSZ	10 SO JRZ	47 0,3	0,8 0,3	UM	22	15	II	184 94	94	TP	0,51	19		
RAZEM:																184	94			19	
29-s	0,38			LMW D-STAN ŚCIO	60 DB-SO		DRZEWE PODSZ	5 BRZ 5 DB MJS JS MJS BRZ MJS OS KRU	74 74 57 42 42	0,7	UM	26 31	18 17	III III	81 91	31 35	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,38 0,38 0,38 0,38	66		
RAZEM:																172	66			66	
29-t	0,09			LMW D-STAN ŚCIO	120 DB-SO		DRZEWE PODSZ	5 DB 5 BRZ MJS JS MJS BRZ MJS OS KRU	74 74 57 42 42	0,7	UM	31 26	17 18	III III	91 81	8 7	TP	0,09	3		
RAZEM:																172	15			3	
29-w		0,04		BMŚW SUKCESJA SZCH	40		PODSZ	WB		0,1							BZ	0,04			
RAZEM:																0	0			0	
29-x	0,62			BŚW D-STAN ZAD	100 SO		DRZEWE PODSZ	10 BK JRZ	79 0,2	0,7 0,2	UM	27	20	III	202 125	125	TP	0,62	25		
RAZEM:																202	125			25	

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0005 - Mściszewice

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				Wykonanie
	Leśna		Grunty do zales.	TSL Rodzaj pow.	Wiek doj. rębnej GTD	Cechy d-stanu Przyczyna 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:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
29-y	0,84			BMSW D-STAN MSZC	80 SO		DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	57 57 57	0,8	UM	20 24 22	17 18 19	II III III	156 32 18	131 27 15	TP	0,84	35		
							PODSZ	BK DB		0,5											
							RAZEM:								206	173			35		
29-z	0,31			LMSW D-STAN ZIEL	80 DB-BK-SO		DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 BK PJD MD PJD DB	95 154 72 52 72 72	0,5	UM	30 65 25 24	23 24 23 21	III IV II I	124 51 15 14	38 16 5 4	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,31 0,31 0,31 0,31	63		
							PODSZ	BK		0,1											
							RAZEM:								204	63			63		
29-ax	0,29			LMSW D-STAN ZIEL	100 DB-BK-SO		DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	154 154 62	0,8	PEL	50 43 23	27 26 20	III IV II	221 102 22	64 30 6	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW	0,29 0,29 0,29 0,29	100		
							PODSZ	BK		0,2											
							RAZEM:								345	100			100		
29-bx	0,08			LMSW D-STAN ŚCIO	100 DB-BK-SO		DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	47 112 62	0,7	UM	22 31 23	14 23 20	II III II	46 88 57	4 7 5	TP	0,08	3		
							PODSZ	BK		0,1											
							RAZEM:								191	16			3		
OGÓLEM:	281,07	43,04	0,00												45600			11583			

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 22-05-072-0005 Mściszewice.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	10,1387	2252	1937
IVD	3,5000	201	169
PŁAZ	10,5472	838	729
TW	69,1890	1620	1456
TP	158,0240	6644	5650
CP-P	2,2414	8	8

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
2 ax	0,5427	ZRĄB
2 b	0,0350	SUKCESJA
2 c	0,0441	SUKCESJA
2 m	0,3619	PŁAZ
Razem oddział 2:	0,9837	
3 c	0,3266	PŁAZ
Razem oddział 3:	0,3266	
4 a	0,0976	SUKCESJA
4 b	0,2548	SUKCESJA
4 d	0,1337	INNE WYL
4 f	0,0021	INNE WYL
4 g	0,0618	INNE WYL
4 h	0,0998	INNE WYL
Razem oddział 4:	0,6498	
5 i	0,5218	ZRĄB
5 l	0,2518	INNE WYL
Razem oddział 5:	0,7736	
6 a	0,4691	HAL
6 d	0,0490	INNE WYL
Razem oddział 6:	0,5181	
7 a	0,0595	INNE WYL
7 c	0,0548	INNE WYL
Razem oddział 7:	0,1143	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
8 b	0,0894	INNE WYL
8 l	0,1900	INNE WYL
8 m	0,0345	INNE WYL
8 o	0,0055	RETENCJA
8 p	0,0204	RETENCJA
8 r	0,0100	RETENCJA
8 s	0,0900	HAL
8 w	0,0935	SUKCESJA
8 y	0,8512	ZRĄB
Razem oddział 8:	1,3845	
9 a	0,1428	SUKCESJA
9 c	0,0088	INNE WYL
9 k	0,1046	INNE WYL
9 l	0,2600	INNE WYL
9 s	0,0940	SUKCESJA
9 t	0,0500	SUKCESJA
9 w	0,1700	SUKCESJA
Razem oddział 9:	0,8302	
10 c	0,0721	INNE WYL
10 g	0,1868	INNE WYL
10 j	0,1400	SUKCESJA
10 x	0,8200	INNE WYL
Razem oddział 10:	1,2189	
11 f	0,2502	HAL
Razem oddział 11:	0,2502	
12 p	0,0410	INNE WYL
Razem oddział 12:	0,0410	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
13 bx	0,0262	SUKCESJA
13 cx	0,1407	SUKCESJA
13 dx	0,0115	SUKCESJA
13 n	0,1021	INNE WYL
13 r	0,2412	INNE WYL
13 w	0,1575	HAL
Razem oddział 13:	0,6792	
14 i	0,4498	INNE WYL
14 k	0,2381	PŁAZ
14 l	1,2400	PŁAZ
Razem oddział 14:	1,9279	
16 h	0,6874	INNE WYL
16 k	0,2501	INNE WYL
16 r	0,1338	SUKCESJA
16 w	0,3850	PŁAZ
Razem oddział 16:	1,4563	
17 d	0,2018	INNE WYL
Razem oddział 17:	0,2018	
18 m	0,3189	PŁAZ
18 n	0,0448	PŁAZ
18 p	0,0250	PŁAZ
18 t	0,1356	HAL
18 y	1,1570	PŁAZ
Razem oddział 18:	1,6813	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
19 b	1,1445	PŁAZ
19 g	0,7249	PŁAZ
19 jx	1,6564	ZRĄB
19 lx	0,3689	PŁAZ
19 p	1,0417	PŁAZ
19 z	0,8690	PŁAZ
Razem oddział 19:	5,8054	
20 b	0,1300	SUKCESJA
20 c	0,0700	SUKCESJA
20 o	0,0055	INNE WYL
20 t	0,0023	INNE WYL
Razem oddział 20:	0,2078	
21 c	0,4571	SUKCESJA
21 h	0,2321	INNE WYL
21 s	0,1893	PŁAZ
21 w	0,2666	PŁAZ
21 y	0,0808	PŁAZ
21 z	0,1681	INNE WYL
Razem oddział 21:	1,3940	
23 lx	0,1416	HAL
23 x	0,1914	PŁAZ
Razem oddział 23:	0,3330	
25 d	2,2910	ZRĄB
Razem oddział 25:	2,2910	
26 f	1,0630	ZRĄB
26 l	0,2164	ZRĄB
Razem oddział 26:	1,2794	

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0005 - Mściszewice

Stan na:

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
27 a	1,3817	ZRĄB
27 b	5,2761	ZRĄB
27 g	1,0171	ZRĄB
27 j	5,6736	ZRĄB
27 m	0,5750	ZRĄB
27 n	1,0830	ZRĄB
27 r	0,2085	PŁAZ
27 s	1,4000	ZRĄB
27 t	0,2241	PŁAZ
Razem oddział 27:	16,8391	
28 b	0,2067	PŁAZ
28 g	0,9335	PŁAZ
Razem oddział 28:	1,1402	
29 h	0,4032	ZRĄB
29 m	0,2689	INNE WYL
29 w	0,0440	SUKCESJA
Razem oddział 29:	0,7161	
Razem:	43,0434	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/05/072/0005 - Mściszewice

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

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0005 - Mściszewice

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
1	1	G410	03 a	0,0205
2	7	G329	03 f	0,1100
3	8	G396	03 d	0,9500
4	10	G396	03 g	0,7200
5	17	G128	03 b,c	1,2000
6	18/4	G699	03 h,i,j,k,l,n	3,3785
7	19	G571	03 r	0,0700
8	21/11	G403	03 ax,m,o,t,w,x,y,z	4,1767
9	22	G134	03 bx,cx,p,s	1,5400
10	24/4	G410	03 a	0,1590
11	45/51	G72	07 g	0,1300
12	46/37	G403	07 b,f	0,7700
13	50/3	G95	01 f,g	0,3200
14	65	G72	01 c	0,1100
15	68/2	G113	01 d	0,1800
16	69	G112	01 b	0,0900
17	89/10	G94	01 a	0,2700
18	96/1	G93	02 p,s	0,3700
19	98/5	G95	02 j,o	1,8400
20	103	G93	02 x	0,2000
21	106	G95	02 m,r	0,8300
22	111/4	G523	02 a,c,g	0,3106
23	116	G93	02 b,d	0,1000
24	117	G95	02 f	0,1000
25	137/1	G113	02 n	0,3000
26	138/8	G163	02 i,l	0,2429
27	140	G197	02 h,k	0,1000
28	141/3	G863	04 f	0,0021
29	141/6	G168	04 b,c,d,g,h	1,2100
30	151/1	G84	02 ax,bx,cx,t,w,y,z	3,0327
31	157/1	G477	05 h	0,1000
32	161/1	G40	06 a,b	0,6400
33	170/1	G543	06 c	0,1093
34	173	G19	06 d,f,g	0,7700
35	190/1	G72	06 h	0,0622
36	190/2	G72	06 h,i,j	0,0875
37	190/3	G72	06 k	0,0671
38	190/4	G72	06 k	0,0968
39	190/5	G72	06 h,i,j,k,l	1,6100
40	191	G83	04 a,i	0,2100
41	193	G407	04 j	0,6900
42	194	G178	04 k	0,6700
43	195	G63	04 r	0,1000
44	196	G179	04 t	0,0900
45	197	G181	04 n	0,2900
46	198	G185	04 l	0,5600

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0005 - Mściszewice

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
47	201	G48	04 o	0,3400
48	202	G47	04 bx,p	0,1800
49	203	G32	04 s	0,1900
50	204	G35	04 w	0,1200
51	206	G48	04 x	0,1700
52	209	G933	04 y	0,1300
53	224/4	G426	04 fx	0,3400
54	233/2	G89	05 f	0,4250
55	233/3	G506	05 c	0,0469
56	233/4	G506	05 c	0,2344
57	238	G87	04 m,z	4,7809
58	240	G850	04 ax	0,1700
59	241	G210	04 dx	0,1000
60	243	G23	04 cx	0,2400
61	250/1	G409	05 b	0,0200
62	250/2	G409	05 a,b	0,4100
63	250/7	G90	05 d,g	1,4300
64	252/1	G843	11 b	0,2400
65	253	G75	11 a,c,f,h	0,8300
66	254	G73	11 d,g	0,6900
67	260	G798	11 i	0,6700
68	268/6	G565	12 b,c	0,2583
69	268/8	G565	12 a	0,3860
70	268/9	G565	12 d	0,4655
71	278/2	G608	12 h	0,2800
72	279	G753	12 j,n	0,2000
73	280	G753	12 n	0,2400
74	281/3	G924	12 g,p	0,1935
75	281/4	G161	12 i,k,o,r,s,t,x	2,3500
76	282	G140	12 f	0,4500
77	290	G797	12 l	0,1200
78	292/7	G278	13 s	0,0728
79	292/8	G78	13 k,p	0,3962
80	295/1	G86	05 k,m,o	0,7900
81	299	G54	05 i,j,l	1,0500
82	303	G54	05 n,p,s,t,w,y	1,2800
83	305	G54	05 x	0,1400
84	309	G948	05 r	1,7700
85	320	G36	06 p	3,1500
86	323	G868	06 ax,n,r,s,w,x,y,z	2,5400
87	334/2	G707	06 m,o,t	0,5200
88	339/3	G500	08 a	0,1526
89	339/4	G501	08 b,c,d,f	0,2911
90	339/6	G82	09 b,c,d,g,i,j	1,8737
91	339/8	G483	09 a	0,1428
92	344	G43	07 n	0,2400

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0005 - Mściszewice

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
93	347	G887	07 l	0,1900
94	348/2	G19	07 h,i	2,1200
95	348/40	G610	07 c	0,0548
96	348/41	G19	07 a,d	0,1189
97	350	G174	07 j	0,6500
98	351/2	G445	07 k,m,o,p,r	3,2100
99	354	G445	09 f	0,6600
100	355	G103	09 h,k	0,3900
101	356	G102	09 l	0,2600
102	358	G494	09 n,p	0,7000
103	360	G155	09 m	0,4600
104	361	G515	09 o,x	0,7600
105	362	G21	09 r,s	0,3000
106	363	G616	09 t	0,0500
107	364	G22	09 w	0,1700
108	365	G23	09 y	0,1000
109	369	G103	10 a,b,c,d	1,0019
110	370	G102	10 f,g,i	0,6500
111	371	G102	10 h	0,1700
112	373	G102	10 k,l,m	1,2800
113	375/3	G104	10 n	0,9841
114	377	G102	10 j	0,1400
115	386	G123	10 o	1,0200
116	392	G155	16 x	0,1600
117	394	G125	10 p,r,s,t	1,5400
118	397	G123	10 y	0,2800
119	399	G123	10 w	0,4500
120	400	G125	10 p,r,s	0,6900
121	408	G43	08 g,h	0,5200
122	415	G53	08 i,j	0,5100
123	426/2	G387	08 y,z	1,0000
124	429	G53	08 t,w	0,2400
125	430	G460	08 s	0,0900
126	431	G40	08 n,p	0,0800
127	432	G38	08 m,o	0,0400
128	433	G408	08 l	0,1900
129	434	G137	08 r	0,0100
130	436	G147	08 k	0,2200
131	441/4	G387	08 ax,x	0,3200
132	443/12	G821	16 a	0,1504
133	450	G20	16 b,c	0,8121
134	453	G155	16 h,i,l	1,3900
135	454/1	G27	16 d,j,k,m	1,4000
136	455/7	G494	16 n,o,p,r,s,t,w,y	5,6465
137	461	G491	16 f,g	0,4600
138	464/2	G69	12 m,w,y,z	1,9500

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0005 - Mściszewice

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
139	467	G783	14 m	0,2600
140	475	G108	14 n	3,5000
141	490/19	G51	06 bx	0,6418
142	511	G799	13 i,m,r,y	1,6700
143	512/5	G727	13 dx	0,0115
144	512/7	G733	13 cx	0,1407
145	512/9	G752	13 ax	0,2654
146	514/1	G70	13 o,t	0,8628
147	514/13	G836	13 z	0,4416
148	514/4	G633	13 x	0,2180
149	514/6	G646	13 bx,w	0,1837
150	518	G755	13 l	1,7900
151	525	G64	13 j	0,1100
152	527	G799	13 f,g,h	4,4600
153	528	G71	13 c,d,n	3,1300
154	532/3	G657	13 a,b	0,4002
155	540/1	G850	14 h	0,9202
156	540/2	G751	14 i	0,4498
157	543	G61	14 k	0,2381
158	545	G484	14 j	0,0827
159	546/2	G62	14 a,b,c,d,f,g	2,0400
160	547	G20	14 ax,cx,o,z	1,7700
161	550	G339	14 y	0,9400
162	555	G339	14 l	1,2400
163	564	G35	14 bx	0,5300
164	571	G48	14 w,x	0,6298
165	572	G35	14 r	0,6600
166	579	G47	14 dx	0,6300
167	584/2	G32	14 t	0,1800
168	590	G35	15 tx,wx,yx,zx	3,0800
169	591/1	G618	15 j,k,m,n,o,p,r,x	2,3468
170	591/2	G621	15 ax,bx,cx,dx,fx,ix,s,t,w,z	2,3468
171	591/3	G620	15 gx,hx,jx,y	2,3468
172	591/4	G48	15 kx,lx,mx,nx,ox,px,rx,sx,xx	2,3036
173	592	G171	15 f,g,h,i,l	1,1700
174	593	G65	15 a,b,c,d	2,7600
175	728/4	G130	18 a,b,c,d,f,g,i,j,l,n	3,0114
176	729	G667	19 r,w	0,1400
177	730	G156	19 a,ax,b,bx,c,d,f,g,h,j,k,l,x,y	8,8100
178	731/6	G480	28 d	0,0337
179	731/7	G111	28 a,d	0,2020
180	735/4	G480	28 b,c	0,5200
181	737	G480	28 g,h,k,l,m,o	2,8000
182	740/1	G119	21 a,b,d,g,h,i,m,r	4,6500

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0005 - Mściszewice

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
183	741/10	G947	21 w	0,0077
184	741/2	G639	21 s,y	0,2701
185	741/5	G665	21 z	0,1681
186	741/7	G118	21 p	0,5186
187	741/8	G118	21 o	0,0603
188	741/9	G118	21 o,t,w	0,7576
189	742/1	G665	21 l,n,x	0,9300
190	743/1	G142	20 n,s	0,3200
191	744/1	G119	21 c,f,j,k	1,1800
192	745	G121	20 a	0,1900
193	748	G130	10 x	0,8200
194	749	G121	20 c,d	0,2200
195	750	G121	20 g	0,5700
196	751	G121	20 h	1,1100
197	752	G120	20 f,i,j	1,1900
198	754/1	G130	20 b	0,1300
199	755/10	G912	20 l,m	0,7075
200	755/2	G762	20 r	0,0578
201	755/5	G791	20 p,t	0,0029
202	755/6	G790	20 o	0,0055
203	755/9	G792	20 k	0,0129
204	757	G742	29 f	0,2000
205	765	G435	28 f,i,n,r	1,2300
206	766/2	G867	28 p,s	0,0500
207	767	G24	29 b	0,2700
208	770	G710	29 a,c,d	0,8600
209	793/6	G164	29 p,r	1,2500
210	797/33	G117	29 ax,bx,z	0,6800
211	834/5	G746	29 o	0,8172
212	834/6	G750	29 i	0,3751
213	837	G131	29 j,l	0,3400
214	839	G131	29 k,m	2,3500
215	841	G131	29 n	0,1700
216	842	G122	29 g	0,5100
217	851/4	G116	29 y	0,8444
218	870/1	G678	26 a	0,3539
219	873	G141	26 n,o	1,0700
220	877	G487	26 b,c,i	0,5400
221	879	G490	27 h,j,l,n,p,r,t,w,x,y,z	10,5600
222	880	G136	27 c,f,g,k,m,o	4,6300
223	881	G136	27 a,b,d,i,k	6,8800
224	882	G122	29 g,h	1,3300
225	888	G490	27 s	1,4000
226	890	G124	27 ax,bx,cx,dx	0,8200
227	894	G300	26 d,f,g,h,j,k,l,m,p,r,s	3,5300
228	895	G136	29 t	0,0900

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0005 - Mściszewice

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. lasu [ha]
229	896	G490	29 s,w,x	1,0500
230	899/2	G28	19 dx,m,z; 28 j	5,9600
231	900	G24	19 i,o,p,t	3,9600
232	902	G24	18 cx,dx,w,y	3,9400
233	903/1	G154	18 h,k,m,o,p,r,s,t,x	2,8395
234	903/2	G915	18 ax,bx,z	0,3516
235	905/2	G458	19 fx	0,1669
236	905/3	G458	19 gx	0,0185
237	905/4	G126	19 s	2,0530
238	905/6	G503	19 lx	0,3689
239	905/7	G678	19 cx,hx,ix,jx,kx	4,9625
240	906	G41	25 a,b,c,d,g,h,j,k,l,m,n,o,p	20,4700
241	907	G139	25 i	0,1800
242	908	G139	25 f,i	1,5400
243	915/2	G796	23 lx,nx,px,rx	2,0300
244	915/4	G172	19 n	0,0943
245	915/5	G172	24 a,ax,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,r, s,t,w,x,y,z	14,4100
246	916	G828	23 jx,mx,ox,sx,tx	7,9300
247	921/1	G505	23 w	0,1132
248	921/3	G510	23 z	0,1374
249	921/4	G511	23 dx	0,3218
250	921/5	G828	23 c,cx,fx,gx,hx,i,ix,j,k,kx,mx,o,ox, t,y	15,1186
251	926/8	G130	17 f	0,1500
252	928/21	G745	17 g	0,2200
253	942/16	G29	17 a,b,c,d	3,5800
254	952	G80	23 a,b,d,f,g	4,1500
255	965/11	G920	22 f	0,1206
256	965/12	G158	22 b,c,d,g,i,l	4,3519
257	965/5	G404	22 a	0,5274
258	965/7	G425	22 h,j,k	0,5989
259	971/1	G656	23 m	0,7679
260	971/3	G653	23 ax,l,p,x	1,2367
261	971/4	G420	23 bx,n,s	5,8828
262	971/5	G654	23 r	1,6206
263	1053/11	G828	23 c,h,j	1,4000
264	1056/3	G95	01 f	0,2900

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 ENERGA – 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 – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świda	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząb pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

CW – czyszczenia wczesne	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CP – czyszczenia późne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP-P – pozyskanie w CP	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
TW – trzebież wczesna	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TP – trzebież późna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
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.