

Załącznik
do zarządzenia nr 419/22 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

Kistowo

Powierzchnia opracowania: 254,0329 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 7 grudnia 2021 r.

województwo Pomorskie
powiat Kartuski
gmina Sulęcyno
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 Kistowo

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 | 2540329 |
| w tym: | |
| 1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha | 2521889 |
| Powierzchnia lasów - ha | 2521889 |
| według grup kategorii użytkowania | |
| - gruntów zalesionych | 2317589 |
| - gruntów niezalesionych | 192435 |
| w tym: do odnowienia | 112796 |
| - gruntów związanych z gospodarką leśną | 11865 |
| 2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha | 18440 |
| 3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha | 00000 |

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

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

953200 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

287500 m3 grubizny netto

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

207787

665700 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

| 2 | 1 | 1 | 7 | 3 | 4 | 8 |

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

| | | 0 | 3 | 6 | 0 | 2 |

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

| | | 3 | 5 | 9 | 5 | 9 |

c) trzebieże

| 2 | 0 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 |

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

| | 1 | 1 | 2 | 7 | 9 | 6 |

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

| | 2 | 1 | 8 | 6 | 8 | 1 |

w tym zrębami zupełnymi

| | 1 | 6 | 5 | 7 | 3 | 9 |

| | |
|--|--------|
| 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 | 19 |
| 3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku | 20 |
| 4. Opisy taksacyjne | 23 |
| 5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat | 101 |
| 6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych | 102 |
| 7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 106 |
| 8. Wykaz właścicieli | 202 |
| 9. Wykaz działek | 205 |
| 10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji) | 209 |
| 11. Wykaz skrótów i symboli | 215 |
| 12. Słownik podstawowych pojęć leśnych | 220 |
| 13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia | 3 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 254,0329 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 252,1889 ha.

W opracowaniu ujęto:

252,1889 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

1,8440 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 252,1889 ha należy do:

- 104 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 177 szt. działek z lasem na 254,0329 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 2,4426 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

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

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

| Wyszczególnienie | | Siedliskowe typy lasu | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------|--------|--------|---------------------|---------------|--------------------|
| | | BŚW | BW | BB | BMŚW | BMW | LMŚW |
| TD | Gat. główne | So | So | So | So | So | Db-Bk-So |
| | Gat. domieszk. | Brz | Św Brz | Brz | Bk Dbb Św Md Brz | Dbb Św Brz | Md Dg Św Jw Brz |
| | Gat. pomocnicze | Jrz | OI | OI | KI Lp Jrz Gb | KI Lp OI | KI Os Lp Gb |
| Pow. [ha] | | 3,3803 | 1,5377 | 1,2658 | 172,2544 | 4,1031 | 71,4916 |

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 |
| 10290 | 10630 | 3171 | 3171 | 196 | 3367 |

Z uwagi na małą powierzchnię 21,8681 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 3367 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 7714 m³ grubizny brutto i 6657 m³ grubizny netto na powierzchni 207,7787 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 |
| 38565 | 12673,57 | 7714 | 20,00 | 60,87 |

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

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 1 | i |
| ODN-ZRB | 1 | j |
| ODN-ZRB | 1 | p |
| ODN-ZRB | 2 | d |
| ODN-ZRB | 2 | g |
| ODN-ZRB | 2 | h |
| ODN-ZRB | 2 | i |
| ODN-ZRB | 2 | j |
| ODN-ZRB | 2 | k |
| ODN-ZRB | 2 | m |
| ODN-ZRB | 2 | s |
| ODN-ZRB | 2 | t |
| ODN-ZRB | 2 | x |
| ODN-ZRB | 2 | z |
| ODN-ZRB | 4 | m |
| ODN-ZRB | 4 | t |
| ODN-ZRB | 6 | i |
| ODN-ZRB | 6 | j |
| ODN-ZRB | 6 | y |
| ODN-ZRB | 7 | h |
| ODN-ZRB | 8 | b |
| ODN-ZRB | 8 | c |
| ODN-ZRB | 8 | j |
| ODN-ZRB | 8 | w |
| ODN-ZRB | 9 | g |
| ODN-ZRB | 9 | z |
| ODN-ZRB | 10 | c |
| ODN-ZRB | 10 | l |
| ODN-ZRB | 10 | s |
| ODN-ZRB | 10 | w |
| ODN-ZRB | 11 | r |
| ODN-ZRB | 12 | f |
| ODN-ZRB | 13 | a |
| ODN-ZRB | 14 | b |
| ODN-ZRB | 14 | d |
| ODN-ZRB | 14 | m |
| ODN-ZRB | 15 | c |
| ODN-ZRB | 15 | y |
| ODN-ZRB | 15 | z |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 15 | ax |
| ODN-ZRB | 15 | hx |
| ODN-ZRB | 16 | o |
| ODN-ZRB | 20 | b |
| ODN-ZRB | 20 | i |
| ODN-ZRB | 20 | n |
| ODN-ZRB | 20 | o |
| ODN-ZRB | 20 | r |
| ODN-ZRB | 20 | w |
| ODN-ZRB | 20 | x |
| ODN-ZRB | 20 | y |
| ODN-ZRB | 21 | c |
| ODN-ZRB | 21 | d |
| ODN-ZRB | 23 | k |
| ODN-ZRB | 24 | l |
| ODN-ZRB | 24 | t |
| ODN-ZRB | 25 | g |
| ODN-ZRB | 25 | h |
| ODN-ZRB | 25 | r |
| ODN-ZRB | 27 | h |
| ODN-ZRB | 27 | i |
| ODN-ZRB | 27 | j |
| ODN-ZRB | 27 | r |
| ODN-ZRB | 27 | y |
| ODN-ZRB | 28 | r |
| ODN-HAL | 5 | gx |
| ODN-HAL | 6 | l |
| ODN-HAL | 29 | m |
| ODN-ZŁOŻ | 3 | g |
| ODN-ZŁOŻ | 3 | m |
| ODN-ZŁOŻ | 14 | h |
| ODN-ZŁOŻ | 14 | n |
| ODN-ZŁOŻ | 21 | f |
| ODN-LUK | 1 | a |
| ODN-LUK | 1 | b |
| ODN-LUK | 2 | o |
| ODN-LUK | 2 | bx |
| ODN-LUK | 6 | g |
| ODN-LUK | 6 | j |
| ODN-LUK | 6 | fx |
| ODN-LUK | 7 | b |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-LUK | 7 | d |
| ODN-LUK | 8 | l |
| ODN-LUK | 10 | g |
| ODN-LUK | 10 | i |
| ODN-LUK | 10 | p |
| ODN-LUK | 10 | t |
| ODN-LUK | 11 | c |
| ODN-LUK | 11 | g |
| ODN-LUK | 11 | h |
| ODN-LUK | 11 | r |
| ODN-LUK | 12 | j |
| ODN-LUK | 14 | j |
| ODN-LUK | 19 | a |
| ODN-LUK | 23 | l |
| ODN-LUK | 25 | b |
| ODN-LUK | 27 | a |
| PIEL | 1 | i |
| PIEL | 1 | j |
| PIEL | 1 | p |
| PIEL | 2 | d |
| PIEL | 2 | g |
| PIEL | 2 | h |
| PIEL | 2 | i |
| PIEL | 2 | j |
| PIEL | 2 | k |
| PIEL | 2 | m |
| PIEL | 2 | s |
| PIEL | 2 | t |
| PIEL | 2 | x |
| PIEL | 2 | z |
| PIEL | 4 | m |
| PIEL | 4 | t |
| PIEL | 5 | gx |
| PIEL | 6 | i |
| PIEL | 6 | j |
| PIEL | 6 | l |
| PIEL | 6 | y |
| PIEL | 7 | h |
| PIEL | 8 | b |
| PIEL | 8 | c |
| PIEL | 8 | j |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| PIEL | 8 | w |
| PIEL | 9 | g |
| PIEL | 9 | z |
| PIEL | 10 | c |
| PIEL | 10 | l |
| PIEL | 10 | s |
| PIEL | 10 | w |
| PIEL | 11 | r |
| PIEL | 12 | f |
| PIEL | 13 | a |
| PIEL | 14 | b |
| PIEL | 14 | d |
| PIEL | 14 | m |
| PIEL | 15 | c |
| PIEL | 15 | y |
| PIEL | 15 | z |
| PIEL | 15 | ax |
| PIEL | 15 | hx |
| PIEL | 16 | k |
| PIEL | 16 | o |
| PIEL | 20 | b |
| PIEL | 20 | i |
| PIEL | 20 | n |
| PIEL | 20 | o |
| PIEL | 20 | r |
| PIEL | 20 | w |
| PIEL | 20 | x |
| PIEL | 20 | y |
| PIEL | 21 | c |
| PIEL | 21 | d |
| PIEL | 23 | k |
| PIEL | 24 | l |
| PIEL | 24 | t |
| PIEL | 25 | g |
| PIEL | 25 | h |
| PIEL | 25 | r |
| PIEL | 27 | h |
| PIEL | 27 | i |
| PIEL | 27 | j |
| PIEL | 27 | r |
| PIEL | 27 | y |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| PIEL | 28 | r |
| PIEL | 29 | m |
| CW | 1 | i |
| CW | 1 | j |
| CW | 1 | p |
| CW | 2 | d |
| CW | 2 | g |
| CW | 2 | h |
| CW | 2 | i |
| CW | 2 | j |
| CW | 2 | k |
| CW | 2 | m |
| CW | 2 | s |
| CW | 2 | t |
| CW | 2 | x |
| CW | 2 | z |
| CW | 4 | m |
| CW | 4 | t |
| CW | 5 | gx |
| CW | 6 | i |
| CW | 6 | j |
| CW | 6 | l |
| CW | 6 | y |
| CW | 7 | h |
| CW | 8 | b |
| CW | 8 | c |
| CW | 8 | j |
| CW | 8 | w |
| CW | 9 | g |
| CW | 9 | t |
| CW | 9 | z |
| CW | 10 | c |
| CW | 10 | l |
| CW | 10 | s |
| CW | 10 | w |
| CW | 11 | r |
| CW | 12 | f |
| CW | 13 | a |
| CW | 14 | b |
| CW | 14 | d |
| CW | 14 | m |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| CW | 15 | c |
| CW | 15 | y |
| CW | 15 | z |
| CW | 15 | ax |
| CW | 15 | hx |
| CW | 16 | k |
| CW | 16 | o |
| CW | 20 | b |
| CW | 20 | i |
| CW | 20 | n |
| CW | 20 | o |
| CW | 20 | r |
| CW | 20 | w |
| CW | 20 | x |
| CW | 20 | y |
| CW | 21 | c |
| CW | 21 | d |
| CW | 23 | k |
| CW | 24 | l |
| CW | 24 | t |
| CW | 25 | g |
| CW | 25 | h |
| CW | 25 | r |
| CW | 27 | h |
| CW | 27 | i |
| CW | 27 | j |
| CW | 27 | r |
| CW | 27 | y |
| CW | 28 | r |
| CW | 29 | m |
| CP | 4 | d |
| CP | 6 | m |
| CP | 6 | n |
| CP | 6 | o |
| CP | 11 | t |
| CP | 12 | b |
| CP | 17 | a |
| CP | 19 | k |
| CP | 24 | o |
| CP | 25 | m |
| AGROT | 1 | i |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | j |
| AGROT | 1 | p |
| AGROT | 2 | d |
| AGROT | 2 | g |
| AGROT | 2 | h |
| AGROT | 2 | i |
| AGROT | 2 | j |
| AGROT | 2 | k |
| AGROT | 2 | m |
| AGROT | 2 | s |
| AGROT | 2 | t |
| AGROT | 2 | x |
| AGROT | 2 | z |
| AGROT | 3 | g |
| AGROT | 3 | m |
| AGROT | 4 | m |
| AGROT | 4 | t |
| AGROT | 5 | gx |
| AGROT | 6 | i |
| AGROT | 6 | j |
| AGROT | 6 | l |
| AGROT | 6 | y |
| AGROT | 7 | h |
| AGROT | 8 | b |
| AGROT | 8 | c |
| AGROT | 8 | j |
| AGROT | 8 | w |
| AGROT | 9 | g |
| AGROT | 9 | z |
| AGROT | 10 | c |
| AGROT | 10 | l |
| AGROT | 10 | s |
| AGROT | 10 | w |
| AGROT | 11 | r |
| AGROT | 12 | f |
| AGROT | 13 | a |
| AGROT | 14 | b |
| AGROT | 14 | d |
| AGROT | 14 | h |
| AGROT | 14 | m |
| AGROT | 14 | n |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0003 - Kistowo

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 15 | c |
| AGROT | 15 | y |
| AGROT | 15 | z |
| AGROT | 15 | ax |
| AGROT | 15 | hx |
| AGROT | 16 | o |
| AGROT | 20 | b |
| AGROT | 20 | i |
| AGROT | 20 | n |
| AGROT | 20 | o |
| AGROT | 20 | r |
| AGROT | 20 | w |
| AGROT | 20 | x |
| AGROT | 20 | y |
| AGROT | 21 | c |
| AGROT | 21 | d |
| AGROT | 21 | f |
| AGROT | 23 | k |
| AGROT | 24 | l |
| AGROT | 24 | t |
| AGROT | 25 | g |
| AGROT | 25 | h |
| AGROT | 25 | r |
| AGROT | 27 | h |
| AGROT | 27 | i |
| AGROT | 27 | j |
| AGROT | 27 | r |
| AGROT | 27 | y |
| AGROT | 28 | r |

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% |
| BW | SO | So 80%, Św i inne 20% |
| BB | SO | So 80%-90%, Brz i inne 10%-20% |
| BMŚW | SO | So 70%, Bk 10%, Dbb i inne 20% |
| BMW | SO | So 70%, Dbb 10%, Św 10%, Brz i inne 10% |
| LMŚW | DB BK SO | So 40%, Bk 30%, Db 20%, Md i inne 10% |

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

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

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

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

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

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 254,0329 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 legowisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 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 zamarznętej glebie.

Spśród form ochrony przyrody uregulowanych Ustawą o Ochronie Przyrody, na terenach objętych dokumentacją urządzeniową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego Kistowo

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita | Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu | W tym | | | |
|--------------------------------|--------|------------------------|--|----------|-----|-----------------|---|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | ha | % | ha | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Otulina parku krajobrazowego | 1 | 83170,0000 | 15,0127 | 15,0127 | 100 | | |
| Obszary chronionego krajobrazu | 1 | 14736,0000 | 104,0786 | 104,0786 | 100 | | |
| Obszary Natura 2000 - SOO | 1 | 367,4500 | 14,7994 | 14,7994 | 100 | | |

~ Otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi

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. z 2003 r. Nr 83, poz. 1362) 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.

~ specjalny obszar ochrony siedlisk Jeziora Kistowskie PLH220097

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

Ochrona przeciwpożarowa

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

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

a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.

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

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

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

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

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

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

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

e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,

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

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | 11,2796 | | 0,2661 | 2,3528 | 14,2219 | 6,3477 | 25,0565 | 51,6711 | 14,4236 | 21,5386 | 1,2266 | 2,5014 | 1,3142 | 0,2899 | | | 141,2104 | 152,4900 |
| | 224 | 3 | | 18 | 1808 | 1154 | 4882 | 11607 | 3280 | 5135 | 284 | 450 | 308 | 34 | | | 28963 | 29187 |
| MD | | | 0,0941 | | 1,4054 | 0,5534 | 0,2856 | 0,9419 | 0,4774 | | | | | | | | 3,7578 | 3,7578 |
| | | | | | 179 | 102 | 39 | 174 | 122 | | | | | | | | 616 | 616 |
| ŚW | | | | | | 0,5146 | 1,1462 | 0,4476 | 0,7223 | | | | | | | | 2,8307 | 2,8307 |
| | | | | | | 98 | 200 | 112 | 205 | | | | | | | | 615 | 615 |
| BK | | | 1,0071 | | 0,4790 | 1,3785 | 2,9270 | 1,0780 | 1,1402 | 6,7886 | 3,5529 | 2,3409 | 4,6324 | 2,2311 | | | 27,5557 | 27,5557 |
| | | 33 | | | 8 | 114 | 531 | 127 | 217 | 1063 | 673 | 535 | 984 | 239 | | | 4524 | 4524 |
| DB | | | | | 9,5549 | 1,9769 | 1,2522 | 3,1687 | | | 0,8471 | 0,8369 | | | | | 17,6367 | 17,6367 |
| | | 21 | | | 698 | 207 | 170 | 546 | | | 165 | 155 | | | | | 1962 | 1962 |
| BRZ | | | | 1,1815 | 8,0600 | 3,4101 | 3,2657 | 14,3354 | 7,4238 | 1,2084 | 0,8840 | | | | | | 39,7689 | 39,7689 |
| | | | | | 593 | 527 | 478 | 2496 | 1406 | 202 | 72 | | | | | | 5774 | 5774 |
| OL | | | | | | | 0,2041 | | | 0,3863 | | | | | | | 0,5904 | 0,5904 |
| | | | | | | | 20 | | | 48 | | | | | | | 68 | 68 |
| OS | | | | | | 0,2523 | | | | | | | | | | | 0,2523 | 0,2523 |
| | | | | | | 56 | | | | | | | | | | | 56 | 56 |
| RAZEM: | 11,2796 | | 1,3673 | 3,5343 | 33,7212 | 14,4335 | 34,1373 | 71,6427 | 24,1873 | 29,9219 | 6,5106 | 5,6792 | 5,9466 | 2,5210 | | | 233,6029 | 244,8825 |
| | 224 | 57 | | 18 | 3286 | 2258 | 6320 | 15062 | 5230 | 6448 | 1194 | 1140 | 1292 | 273 | | | 42578 | 42802 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1865 | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM: | 11,2796 | | 1,3673 | 3,5343 | 33,7212 | 14,4335 | 34,1373 | 71,6427 | 24,1873 | 29,9219 | 6,5106 | 5,6792 | 5,9466 | 2,5210 | | | 233,6029 | 244,8825 |
| | 224 | 57 | | 18 | 3286 | 2258 | 6320 | 15062 | 5230 | 6448 | 1194 | 1140 | 1292 | 273 | | | 42578 | 42802 |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPAH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0003 - Kistowo

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|------------------------------------|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|---------|----------|----------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| Powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BŚW | SO | | | | 0,5578 | 0,6040 | 1,0200 | | | 0,8544 | 0,2737 | | | | | | 3,3099 | 3,3099 | |
| | | | | | 52 | 104 | 157 | | | 196 | 37 | | | | | | 546 | 546 | |
| | BRZ | | | | | 0,0704 | | | | | | | | | | | 0,0704 | 0,0704 | |
| | | | | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 | | |
| | RAZEM: | | | | 0,5578 | 0,6744 | 1,0200 | | | 0,8544 | 0,2737 | | | | | | 3,3803 | 3,3803 | |
| | | | | | 52 | 110 | 157 | | | 196 | 37 | | | | | 552 | 552 | | |
| BW | SO | | | | 0,4796 | | | | | | | | | | | 0,4796 | 0,4796 | | |
| | | | | | 64 | | | | | | | | | | | 64 | 64 | | |
| | BRZ | | | 1,0581 | | | | | | | | | | | | 1,0581 | 1,0581 | | |
| | | | | 1,0581 | 0,4796 | | | | | | | | | | | 1,5377 | 1,5377 | | |
| | RAZEM: | | | | 64 | | | | | | | | | | | 64 | 64 | | |
| BB | SO | | | | | | | | | 0,2658 | | | | | | 0,2658 | 0,2658 | | |
| | | | | | | | | | | 48 | | | | | | 48 | 48 | | |
| | RAZEM: | | | | | | | | | 0,2658 | | | | | | 0,2658 | 0,2658 | | |
| | | | | | | | | | | 48 | | | | | | 48 | 48 | | |
| BMSW | SO | 11,1602 | | 0,2661 | 2,3528 | 11,9802 | 4,0676 | 21,6494 | 47,6281 | 11,9460 | 20,4184 | 0,9008 | 1,8823 | 0,3112 | | | 123,4029 | 134,5631 | |
| | | 206 | 3 | | 18 | 1527 | 746 | 4221 | 10789 | 2699 | 4891 | 221 | 385 | 50 | | | 25550 | 25756 | |
| | MD | | | 0,0941 | | 1,4054 | 0,5534 | 0,2856 | 0,5051 | 0,2602 | | | | | | 3,1038 | 3,1038 | | |
| | | | | | 179 | 102 | 39 | 79 | 64 | | | | | | | 463 | 463 | | |
| | ŚW | | | | | 0,5146 | 0,7005 | 0,4476 | 0,7223 | | | | | | | 2,3850 | 2,3850 | | |
| | | | | | 98 | 110 | 112 | 205 | | | | | | | | 525 | 525 | | |
| | BK | | | | | 0,0202 | 0,5040 | | | 1,3557 | | | | | 0,5001 | 2,3800 | 2,3800 | | |
| | | | | | | 2 | 49 | | | 199 | | | | | 49 | 299 | 299 | | |
| | DB | | | | 2,1164 | 0,7767 | 0,4594 | | | | | | 0,0950 | | | 3,4475 | 3,4475 | | |
| | | | 7 | | 56 | 73 | 49 | | | | | 13 | | | 198 | 198 | | | |
| BRZ | | | | 0,1234 | 2,6677 | 1,6015 | 2,4291 | 6,3157 | 4,1670 | 0,7391 | | | | | 18,0435 | 18,0435 | | | |
| | | | | 204 | 225 | 356 | 1006 | 727 | 103 | | | | | | 2621 | 2621 | | | |
| OS | | | | | 0,2523 | | | | | | | | | | 0,2523 | 0,2523 | | | |
| | | | | | 56 | | | | | | | | | | 56 | 56 | | | |
| | RAZEM: | 11,1602 | | 0,3602 | 2,4762 | 18,1697 | 7,7661 | 25,5442 | 55,4005 | 17,0955 | 22,5132 | 0,9008 | 1,9773 | 0,3112 | 0,5001 | 153,0150 | 164,1752 | | |
| | | 206 | 10 | | 18 | 1966 | 1300 | 4777 | 12035 | 3695 | 5193 | 221 | 398 | 50 | 49 | 29712 | 29918 | | |

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | SO | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3454 28 | 0,3454 28 | | |
| | BRZ | | | | | | 0,2100 13 | 1,9564 305 | 1,3872 301 | | | | | | | | | 3,5536 619 | 3,5536 619 | |
| | OL | | | | | | 0,2041 20 | | | | | | | | | | | 0,2041 20 | 0,2041 20 | |
| | RAZEM: | | | | | | 0,4141 33 | 1,9564 305 | 1,3872 301 | | | | | | | | | 0,3454 28 | 4,1031 667 | 4,1031 667 |
| | LMSW | SO | 0,1194 18 | | | 1,2043 165 | 1,6761 304 | 2,3871 504 | 4,0430 818 | 2,4776 581 | | | 0,3258 63 | | 1,0030 258 | 0,2899 34 | | | 13,4068 2727 | 13,5262 2745 |
| | MD | | | | | | | 0,4368 95 | 0,2172 58 | | | | | | | | | 0,6540 153 | 0,6540 153 | |
| | ŚW | | | | | | 0,4457 90 | | | | | | | | | | | 0,4457 90 | 0,4457 90 | |
| | BK | | 1,0071 33 | | 0,4790 8 | 1,3785 114 | 2,9068 529 | 0,5740 78 | 1,1402 217 | 5,4329 864 | 3,5529 673 | 2,3409 535 | 4,6324 984 | 1,7310 190 | | | | 25,1757 4225 | 25,1757 4225 | |
| | DB | | 14 | | 7,4385 642 | 1,2002 134 | 0,7928 121 | 3,1687 546 | | | 0,8471 165 | 0,7419 142 | | | | | | 14,1892 1764 | 14,1892 1764 | |
| | BRZ | | | | 5,3923 389 | 1,7382 296 | 0,6266 109 | 6,0633 1185 | 1,8696 378 | 0,4693 99 | 0,8840 72 | | | | | | | 17,0433 2528 | 17,0433 2528 | |
| | OL | | | | | | | | | 0,3863 48 | | | | | | | | 0,3863 48 | 0,3863 48 | |
| | RAZEM: | 0,1194 18 | 1,0071 47 | | 14,5141 1204 | 5,9930 848 | 7,1590 1353 | 14,2858 2722 | 5,7046 1234 | 6,2885 1011 | 5,6098 973 | 3,0828 677 | 5,6354 1242 | 2,0209 224 | | | | 71,3010 11535 | 71,4204 11553 | |

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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0003 - Kistowo

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|--|---------------|--------------------|------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|----------|--------|-----|----------|-------------|----------|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| Ogółem | | 11,2796 | Powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | 141,2104 | 152,4900 | |
| | SO | 224 | 3 | 0,2861 | 2,3528 | 14,2219 | 6,3477 | 25,0585 | 51,6711 | 14,4236 | 21,5386 | 1,2266 | 2,5014 | 1,3142 | 0,2899 | | | 28963 | 29187 |
| | BRZ | | | | 1,1815 | 8,0600 | 3,4101 | 3,2657 | 14,3354 | 7,4238 | 1,2084 | 0,8840 | | | | | | 39,7689 | 39,7689 |
| | MD | | | 0,0941 | | 1,4054 | 0,5534 | 0,2856 | 0,9419 | 0,4774 | | | | | | | | 5774 | 5774 |
| | ŚW | | | | | | 0,5146 | 1,1462 | 0,4476 | 0,7223 | | | | | | | | 616 | 616 |
| | BK | | | 1,0071 | | 0,4790 | 1,3785 | 2,9270 | 1,0780 | 1,1402 | 6,7886 | 3,5529 | 2,3409 | 4,6324 | 2,2311 | | | 2,8307 | 2,8307 |
| | DB | | 33 | | | 8 | 114 | 531 | 127 | 217 | 1063 | 673 | 535 | 984 | 239 | | | 615 | 615 |
| | OS | | 21 | | | 9,5549 | 1,9769 | 1,2522 | 3,1687 | | | 0,8471 | 0,8369 | | | | | 4524 | 4524 |
| | OL | | | | | 698 | 207 | 170 | 546 | | | 165 | 155 | | | | | 17,6367 | 17,6367 |
| | RAZEM: | 11,2796 | | 1,3673 | 37,2555 | | 14,4335 | 34,1373 | 71,6427 | 24,1873 | 29,9219 | 6,5106 | 5,6792 | 5,9466 | 2,5210 | | | 1962 | 1962 |
| | | 224 | 57 | | 3304 | | 2258 | 6320 | 15062 | 5230 | 6448 | 1194 | 1140 | 1292 | 273 | | | 0,2523 | 0,2523 |
| | | | | | | | | 0,2041 | | | 0,3863 | | | | | | | 56 | 56 |
| | | | | | | | | 20 | | | 48 | | | | | | | 0,5904 | 0,5904 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | 68 |
| | | 11,2796 | | 1,3673 | 37,2555 | | 14,4335 | 34,1373 | 71,6427 | 24,1873 | 29,9219 | 6,5106 | 5,6792 | 5,9466 | 2,5210 | | | 233,6029 | 244,8825 |
| | | 224 | 57 | | 3304 | | 2258 | 6320 | 15062 | 5230 | 6448 | 1194 | 1140 | 1292 | 273 | | | 68 | 68 |
| OGÓŁEM: | | 11,2796 | | 1,3673 | 37,2555 | | 14,4335 | 34,1373 | 71,6427 | 24,1873 | 29,9219 | 6,5106 | 5,6792 | 5,9466 | 2,5210 | | | 233,6029 | 244,8825 |
| | | 224 | 57 | | 3304 | | 2258 | 6320 | 15062 | 5230 | 6448 | 1194 | 1140 | 1292 | 273 | | | 68 | 68 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1865 |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM: | | 11,2796 | | 1,3673 | 37,2555 | | 14,4335 | 34,1373 | 71,6427 | 24,1873 | 29,9219 | 6,5106 | 5,6792 | 5,9466 | 2,5210 | | | 233,6029 | 244,8825 |
| | | 224 | 57 | | 3304 | | 2258 | 6320 | 15062 | 5230 | 6448 | 1194 | 1140 | 1292 | 273 | | | 68 | 68 |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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. | | |
| | | | | 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 |
| 01-a | 3,68 | | | BMSW D-STAN ZAD w części NE- LUKA(1) 0,18ha | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO BK JRZ DB | 71 0,8 0,3 | UM | 27 | 20 | II | 260 | 957 | TP ODN-LUK | 3,68 3,68 | 191 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | 957 | | 191 | | |
| 01-b | 0,14 | | | BMSW D-STAN ZAD w części NE- LUKA(1) 0,01ha | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ ŚW BK DB | 42 0,7 0,1 | UM | 16 | 16 | I | 182 | 25 | TP ODN-LUK | 0,14 0,14 | 5 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 182 | 25 | | 5 | | |
| 01-c | 0,22 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK JRZ | 56 0,8 0,2 | UM | 22 | 20 | I | 270 | 59 | TP | 0,22 | 12 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 270 | 59 | | 12 | | |
| 01-d | 0,03 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 71 0,8 0,3 | UM | 27 | 20 | II | 260 | 8 | TP | 0,03 | 2 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | 8 | | 2 | | |
| 01-f | 1,45 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK CZM.P | 71 0,8 0,6 | UM | 27 | 20 | II | 260 | 377 | TP | 1,45 | 75 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | 377 | | 75 | | |
| 01-g | 0,55 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 58 0,7 0,5 | UM | 21 | 20 | I | 242 | 133 | TP | 0,55 | 27 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 242 | 133 | | 27 | | |
| 01-h | 0,20 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 51 0,7 0,4 | UM | 21 | 19 | I | 219 | 44 | TP | 0,20 | 9 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 219 | 44 | | 9 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-i | | 0,46 | | BMŚW ZRAŁ ZAD zrąb po nawalnicy | 100 SO | | PODSZ BK DB | | 0,1 | | | | | | | | AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,46 0,46 0,46 0,46 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 01-j | | 1,22 | | BMŚW ZRAŁ ZAD zrąb po nawalnicy | 120 SO | | PODSZ PRZES BK DB | | 0,3 71 68 60 | | | 27 14 | 20 16 12 | | | 10 2 1 | AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 1,22 1,22 1,22 1,22 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 13 | | 0 | | |
| 01-k | 0,10 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ BK DB | 10 SO | 51 0,7 0,3 | UM | 20 | 19 | I | | 219 22 | | TP | 0,10 | 4 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 219 | 22 | | 4 | | |
| 01-l | 0,78 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ BK | 10 SO | 71 0,8 0,3 | UM | 27 | 20 | II | | 260 203 | | TP | 0,78 | 41 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | 203 | | 41 | | |
| 01-m | 0,73 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ BK DB JRZ | 10 SO | 56 0,8 0,8 | UM | 20 | 19 | I | | 270 197 | | TP | 0,73 | 39 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 270 | 197 | | 39 | | |
| 01-n | 0,74 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ DB BK | 10 SO | 61 0,8 0,4 | UM | 22 | 20 | II | | 235 174 | | TP | 0,74 | 35 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | 174 | | 35 | | |
| 01-o | 0,24 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 120 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 6 DB 4 BRZ LSZ | 91 91 0,4 | LUŻ | 35 30 | 20 20 | III III | | 81 40 10 | 19 10 | TP | 0,24 | 6 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 121 | 29 | | 6 | | |
| 01-p | 0,08 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 4 BK 4 DB 2 GB BK | 100 100 70 0,1 | UM | 30 30 18 | 23 23 19 | III III III | | 88 88 27 | 7 7 2 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 | 16 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 203 | 16 | | 16 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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] | | |
| | | | | 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 |
| 01-r | | 0,41 | | BMSW INNE WYL ZAD łąka | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,41 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 01-s | 0,53 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 BK 4 SO | 90 90 | 0,6 | PRZ | 36 32 | 20 20 | III III | 121 68 | 64 36 | TP | 0,53 | 20 | | |
| | | | | | | | | PODSZ | MJS DB BK | 112 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 189 | 100 | | 20 | | |
| 01-t | 0,19 | | | LMSW D-STAN ZAD | 120 DB-BK-SO | | DRZEW | 4 DB 3 SO 3 BRZ | 85 85 55 | 0,5 | UM | 25 28 20 | 21 22 20 | III II II | 62 53 37 | 12 10 7 | TP | 0,19 | 6 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 152 | 29 | | 6 | | |
| 02-a | 0,06 | | | BMSW D-STAN ZAD | 120 SO | | DRZEW | 10 DB MJS BK | 30 25 | 0,7 | UM | 15 | 12 | II | 56 | 3 | TW | 0,06 | 1 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | 3 | | 1 | | |
| 02-b | 0,14 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 10 SO | 44 | 0,5 | PRZ | 17 | 16 | I | 136 | 19 | TP | 0,14 | 4 | | |
| | | | | | | | | PODSZ | DB BK | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | 19 | | 4 | | |
| 02-c | 0,18 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 10 SO | 44 | 0,8 | PEL | 17 | 16 | I | 218 | 39 | TP | 0,18 | 8 | | |
| | | | | | | | | PODSZ | DB BK | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 218 | 39 | | 8 | | |
| 02-d | | 0,05 | | BMSW PŁAZ ZAD | 80 SO | | DRZEW | 10 SO | 62 | 0,1 | LUŻ | 25 | 17 | II | 30 | 2 | AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW | 0,05 0,05 0,05 0,05 | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 2 | | 2 | | |
| 02-f | 0,10 | | | BMSW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW | 10 BRZ MJS DB MJS BK | 25 25 25 | 0,6 | PRZ | 13 | 12 | II | 71 | 8 | TW | 0,10 | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 71 | 8 | | 2 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | |
| 02-g | 0,40 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 61 | 0,4 | PRZ | 24 | 18 | III | 125 | 50 | IB | 0,40 | 51 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | 51 | | | | | | | | |
| 02-h | 0,03 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 61 | 0,4 | PRZ | 24 | 18 | III | 125 | 4 | IB | 0,03 | 4 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | |
| 02-i | 0,13 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 61 | 0,4 | PRZ | 24 | 18 | III | 125 | 16 | IB | 0,13 | 16 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | 16 | | | | | | | | |
| 02-j | 0,13 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 61 | 0,6 | PRZ | 24 | 18 | III | 125 | 16 | IB | 0,13 | 16 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | 16 | | | | | | | | |
| 02-k | 0,07 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 61 | 0,6 | PRZ | 24 | 18 | III | 125 | 9 | IB | 0,07 | 9 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | 9 | | | | | | | | |
| 02-l | 0,31 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 61 | 0,7 | PRZ | 21 | 20 | II | 206 | 64 | TP | 0,31 | 13 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | 13 | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 02-m | 0,14 | | | BMSW D-STAN ZAD | :60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ BK DB | 61 0,6 0,3 | PRZ | 24 | 22 | II | 161 | 23 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,14 0,14 0,14 0,14 | 23 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 161 | 23 | | | 23 | |
| 02-n | 0,13 | | | BMSW D-STAN ZAD | :60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ DB | 32 0,7 0,1 | UM | 11 | 13 | II | 109 | 14 | TW ODN-LUK | 0,13 0,09 0,09 | 3 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 109 | 14 | | | 3 | |
| 02-o | 0,09 | | | BMSW D-STAN ZAD w części C- LUKA(1) 0,04ha | :60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ DB JRZ | 47 0,7 0,1 | UM | 20 | 17 | II | 156 | 14 | TP ODN-LUK | 0,09 0,09 | 3 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | 14 | | | 3 | |
| 02-p | 0,31 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ JRZ BK DB | 61 0,6 0,6 | PRZ | 21 | 20 | II | 176 | 55 | TP | 0,31 | 11 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 176 | 55 | | | 11 | |
| 02-r | 0,47 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ BK | 71 0,7 0,4 | UM | 27 | 21 | II | 228 | 107 | TP | 0,47 | 21 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 107 | | | 21 | |
| 02-s | | 0,45 | | BMSW PŁAZ ZAD zrąb sanitarny | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 MD MJS ŚW | 27 0,2 0,2 | LUŻ | 15 | 15 | I | 36 | 17 | AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW | 0,45 0,45 0,45 0,45 | 17 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 17 | | | 17 | |
| 02-t | | 0,03 | | BMSW PŁAZ ZAD zrąb sanitarny | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 MD MJS ŚW | 27 0,2 0,2 | LUŻ | 15 | 15 | I | 36 | 1 | AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW | 0,03 0,03 0,03 0,03 | 1 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 1 | | | 1 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| | 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 | |
| 02-w | 0,12 | | | BMSW L ENERG | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,12 | | | | |
| | | | | linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 02-x | | 0,19 | | BMSW PŁAZ ZAD | 80 SO | | DRZEW | 10 MD MJS ŚW | 27 27 | 0,2 | LUŻ | 15 | 15 | I | 36 | 7 | AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW | 0,19 0,19 0,19 0,19 | 7 | | | |
| | | | | zrąb sanitarny | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 36 | 7 | 7 | | | |
| 02-y | 0,80 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 56 | 0,8 0,6 | UM | 22 | 20 | I | 270 | 216 | TP | 0,80 | 43 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 270 | 216 | 43 | | | |
| 02-z | | 0,06 | | BMSW ZRAŁ ZAD | SO | | | | | | | | | | | | AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,06 0,06 0,06 0,06 | | | | |
| | | | | zrąb po nawalnicy | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 02-ax | 0,09 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 7 MD 2 SO 1 BRZ MJS ŚW | 27 27 27 27 | 0,7 | UM | 15 11 12 | 15 13 14 | I IA I | 89 25 11 | 8 2 1 | TW | 0,09 | 2 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 125 | 11 | 2 | | | |
| 02-bx | 0,25 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 8 SO 2 MD MJS BRZ DB | 42 42 42 | 0,7 | UM | 16 18 | 16 18 | I II | 146 32 | 37 8 | TP ODN-LUK | 0,25 0,25 | 9 | | | |
| | | | | w części S- LUKA(1) 0,05ha | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 178 | 45 | 9 | | | |
| 02-cx | 0,24 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 7 MD 2 SO 1 BRZ MJS ŚW | 27 27 27 27 | 0,7 | UM | 15 11 12 | 15 13 14 | I IA I | 89 25 11 | 21 6 3 | TW | 0,24 | 6 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 125 | 30 | 6 | | | |
| 02-dx | 0,12 | | | BMSW L ENERG ZAD | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,12 | | | | |
| | | | | linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 02-fx | 0,38 | | | BMŚW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 8 SO | 61 | 0,7 | UM | 22 | 21 | I | 201 | 76 | TP | 0,38 | 18 | | | |
| | | | | | | | | 2 BRZ | 61 | | | 20 | 20 | II | 38 | 14 | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 239 | 90 | | | 18 | | |
| 02-gx | 0,14 | | | BMŚW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,8 | UM | 22 | 20 | I | 270 | 38 | TP | 0,14 | 8 | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 270 | 38 | | | 8 | | |
| 03-a | | 0,31 | | BMŚW INNE WYL ZAD pastwisko | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,31 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| 03-b | 0,45 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 10 BK | 77 | 0,7 | UM | 36 | 20 | III | 196 | 88 | TP | 0,45 | 18 | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | MJS BRZ | 77 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | JRZ | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 196 | 88 | | | 18 | | |
| 03-c | | 0,32 | | BMŚW SUKCESJA SZCH | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,32 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| 03-d | | 0,13 | | BMŚW SUKCESJA ZAD | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,13 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| 03-f | 0,19 | | | BMŚW D-STAN ŚCIO | 100 SO | | DRZEW | 10 BK | 77 | 0,5 | PRZ | 26 | 17 | III | 140 | 27 | TP | 0,19 | 5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 140 | 27 | | | 5 | | | |
| 03-g | 0,46 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 62 | 0,4 | LUŻ | 23 | 18 | III | 84 | 39 | IVD AGROT ODN-ZŁOŻ | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 10 | |
| | | | | | | | | MJS BK | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PJD DB | 77 | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 84 | 39 | | | 10 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 03-h | 0,07 | | | BMSW L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | 0 | 0 | DRZEW | 0,07 | | | |
| 03-i | 0,91 | | | BMSW :100 D-STAN MSZC | SO | | DRZEW 6 BK 2 GB 2 BRZ GB | 77 77 52 | 0,6 | PRZ | 26 22 21 | 17 16 19 | III IV II | 101 21 29 | 92 19 26 | | TP | 0,91 | 27 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 151 | 137 | | | 27 | |
| 03-j | 0,86 | | | BMSW :60 D-STAN MSZC | SO | | DRZEW 10 BRZ MJS DB | 34 34 | 0,9 | UM | 13 | 14 | II | 150 | 129 | | TW | 0,86 | 26 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | 129 | | | 26 | |
| 03-k | 0,38 | | | BMSW :60 D-STAN ZAD | SO | | DRZEW 8 BRZ 2 SO MJS DB | 38 38 38 | 0,7 | PRZ | 15 14 | 16 14 | II I | 104 32 | 40 12 | | TW | 0,38 | 10 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | 52 | | | 10 | |
| 03-l | 0,12 | | | BMSW :60 D-STAN ZAD | SO | | DRZEW 8 BRZ 2 SO MJS DB | 38 38 38 | 0,7 | PRZ | 15 14 | 16 14 | II I | 104 32 | 12 4 | | TW | 0,12 | 3 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 136 | 16 | | | 3 | |
| 03-m | 0,46 | | | BMSW :80 D-STAN ZAD | SO | | DRZEW 10 SO MJS BRZ | 92 72 | 0,6 | PRZ | 32 | 17 | IV | 135 | 62 | | IVD AGROT ODN-ZŁOŻ | 0,46 0,46 0,46 | 16 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 135 | 62 | | | 16 | |
| 04-a | 0,47 | | | BMSW :80 D-STAN MSZC | SO | | DRZEW 10 SO MJS BRZ | 76 76 | 0,7 | UM | 28 | 20 | II | 236 | 111 | | TP | 0,47 | 22 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 111 | | | 22 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | |
| 04-b | 1,24 | | | LMSW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 66 | 0,6 | PRZ | 27 | 21 | II | 112 | 139 | TP | 1,24 | 47 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 191 | 237 | | | | 47 | | | | |
| 04-c | | 0,15 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,15 | | | | | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | łąka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | |
| 04-d | 0,15 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 18 | 0,8 | PEL | | 6 | II | | | CP (Płine) | 0,15 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 19 | 3 | | | | 0 | | | | |
| 04-f | 0,25 | | | BMSW | 40 | | DRZEW | 6 OS | 32 | 1,0 | PEL | 15 | 17 | II | 129 | 32 | TW | 0,25 | 11 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SZCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 221 | 55 | | | | 11 | | | | |
| 04-g | 0,70 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 66 | 0,7 | UM | 26 | 22 | I | 264 | 185 | TP | 0,70 | 37 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 264 | 185 | | | | 37 | | | | |
| 04-h | 0,73 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 43 | 0,8 | UM | 17 | 16 | I | 213 | 155 | TP | 0,73 | 31 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 213 | 155 | | | | 31 | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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] | | |
| | | | | 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 |
| 04-i | 2,22 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW PODR PODSZ | 8 BRZ 2 SO 4 DB 3 BK 3 SO JRZ | 56 56 22 22 17 | 0,4 | PRZ | 23 24 8 | 18 19 10 7 5 | III I I I II | 63 27 9 | 140 60 20 | TP | 2,22 | 44 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | 220 | | 44 | | |
| 04-j | | 0,36 | | BMŚW INNE WYL ZAD rola | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,36 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 04-k | 0,27 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 120 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 10 DB MJS MD PJD SO JRZ | 30 58 58 | 0,7 | PRZ | 7 | 9 | III | 22 | 6 | TW | 0,27 | 1 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 6 | | 1 | | |
| 04-l | | 0,11 | | BMŚW INNE WYL ZAD pastwisko | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,11 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 04-m | 0,32 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ PJD SO IWA DB | 61 61 | 0,7 | UM | 24 | 20 | II | 188 | 60 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,32 0,32 0,32 0,32 | 60 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 188 | 60 | | 60 | | |
| 04-n | 0,24 | | | BMŚW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 8 SO 2 BRZ BK JRZ DB | 71 71 | 0,7 | UM | 26 23 | 20 20 | II III | 182 32 | 44 8 | TP | 0,24 | 10 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 214 | 52 | | 10 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | |
| 04-o | 0,08 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 66 | 0,6 | PRZ | 27 | 21 | II | 112 | 9 | TP | 0,08 | 3 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | JAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 191 | 15 | | 3 | | | | | | | |
| 04-p | 0,21 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 71 | 0,7 | UM | 29 | 21 | II | 228 | 48 | TP | 0,21 | 10 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | ŚW | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 48 | | 10 | | | | | | | |
| 04-r | 0,23 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 7 SO | 56 | 0,7 | UM | 24 | 20 | I | 165 | 38 | TP | 0,23 | 10 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | JAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 225 | 52 | | 10 | | | | | | | |
| 04-s | 0,29 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 7 SO | 42 | 0,8 | UM | 19 | 19 | IA | 181 | 52 | TP | 0,29 | 14 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | 3 BRZ | 37 | | | 16 | 19 | I | 54 | 16 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 235 | 68 | | 14 | | | | | | | |
| 04-t | | 0,21 | | BMSW | 120 | | PODSZ | DB | | 0,1 | | | | | | | AGROT | 0,21 | | | | | | | |
| | | | | ZRĄB | SO | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,21 | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | PIEL | 0,21 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | zrąb po nawalnicy | | | | | | | | CW | 0,21 | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 04-w | 0,27 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 66 | 0,8 | UM | 26 | 22 | I | 302 | 82 | TP | 0,27 | 16 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | MJS BRZ | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ŚW | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 302 | 82 | | 16 | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 04-x | 0,09 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 5 SO | 48 | 0,8 | UM | 19 | 18 | I | 119 | 11 | TP | 0,09 | 3 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 5 BRZ | 48 | | | 21 | 17 | III | 70 | 6 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 189 | 17 | | | 3 | | |
| 04-y | | 0,07 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,07 | | | |
| | | | | INNE WYL ZAD pastwisko | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 05-a | 0,97 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 71 | 0,7 | UM | 26 | 20 | II | 137 | 133 | TP | 0,97 | 39 | | |
| | | | | D-STAN ZAD | SO | | PODSZ | 4 BRZ DB | 71 | | | 24 | 21 | III | 63 | 61 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 200 | 194 | | | 39 | | |
| 05-b | 1,96 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 58 | 0,6 | PRZ | 23 | 20 | I | 208 | 408 | TP | 1,96 | 82 | | |
| | | | | D-STAN MSZC | SO | | PODSZ | KL LSZ JAL DB BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 208 | 408 | | | 82 | | |
| 05-c | 0,12 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,12 | | | |
| | | | | L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 05-d | 0,02 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 71 | 0,7 | UM | 26 | 20 | II | 137 | 3 | TP | 0,02 | 1 | | |
| | | | | D-STAN ZAD | SO | | PODSZ | 4 BRZ DB | 71 | | | 24 | 21 | III | 63 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 200 | 4 | | | 1 | | |
| 05-f | 0,19 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 4 DB | 91 | 0,7 | UM | 35 | 21 | III | 94 | 18 | TP | 0,19 | 9 | | |
| | | | | D-STAN ŚCIO | DB-BK-SO | | PODSZ | 3 BK 3 SO BK | 91 91 | | | 36 30 | 21 22 | III II | 71 76 | 13 14 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 241 | 45 | | | 9 | | |
| 05-g | 0,25 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 5 SO | 56 | 0,6 | PRZ | 19 | 17 | II | 82 | 20 | TP | 0,25 | 7 | | |
| | | | | D-STAN ZAD | SO | | PODSZ | 3 BRZ 2 DB DB | 62 62 | | | 19 26 | 17 17 | III III | 38 24 | 9 6 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 144 | 35 | | | 7 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | |
| 05-h | 0,04 | | | LMSW | 120 | | DRZEW | 4 DB | 91 | 0,7 | UM | 35 | 21 | III | 94 | 4 | TP | 0,04 | 2 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 241 | 10 | | | 2 | | | | | | |
| 05-i | 0,27 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 61 | 0,6 | PRZ | 25 | 21 | I | 215 | 58 | TP | 0,27 | 12 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | PJD BRZ | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 215 | 58 | | | 12 | | | | | | |
| 05-j | 0,04 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 58 | 0,6 | PRZ | 23 | 20 | I | 208 | 8 | TP | 0,04 | 2 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | LSZ | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 208 | 8 | | | 2 | | | | | | |
| 05-k | | 0,04 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,04 | | | | | | | |
| | | | | SUKCESJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 05-l | 0,03 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,03 | | | | | | | |
| | | | | L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 05-m | 0,19 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,5 | PRZ | 18 | 17 | II | 137 | 26 | TP | 0,19 | 5 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | MJS BRZ | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 137 | 26 | | | 5 | | | | | | |
| 05-n | | 0,02 | | BMSW | 80 | | | | | | | | | | | | BZ | 0,02 | | | | | | | |
| | | | | SUKCESJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 05-o | 0,03 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,03 | | | | | | | |
| | | | | L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | |
| 05-p | 0,10 | | | BMSW | 120 | | DRZEW | 7 DB | 95 | 0,4 | LUŻ | 33 | 24 | III | 99 | 10 | TP | 0,10 | 3 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS BRZ | 95 | | | 34 | 23 | III | 42 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | LSZ | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 141 | 14 | | | 3 | | | | | | |
| 05-r | 0,11 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 42 | 0,7 | UM | 16 | 16 | I | 182 | 20 | TP | 0,11 | 4 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 182 | 20 | | | 4 | | | | | | |
| 05-s | 0,14 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 34 | 0,7 | UM | 14 | 14 | I | 140 | 20 | TW | 0,14 | 4 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 140 | 20 | | | 4 | | | | | | |
| 05-t | 0,02 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,02 | | | | | | | | |
| | | | | L ENER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 05-w | 0,05 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 61 | 0,6 | PRZ | 25 | 21 | I | 215 | 11 | TP | 0,05 | 2 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | PJD BRZ | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | KRU | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 215 | 11 | | | 2 | | | | | | |
| 05-x | 0,27 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 4 BRZ | 42 | 0,4 | LUŻ | 15 | 17 | II | 32 | 9 | TP | 0,27 | 4 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 3 OS | 27 | | | 12 | 14 | II | 23 | 6 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 BRZ | 27 | | | 10 | 12 | II | 16 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS OS | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 71 | 19 | | | 4 | | | | | | |
| 05-y | 1,03 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 61 | 0,7 | UM | 23 | 21 | I | 251 | 259 | TP | 1,03 | 52 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | PODSZ | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 251 | 259 | | | 52 | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-z | 0,13 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 4 BRZ | 57 | 0,7 | PRZ | 24 | 22 | II | 72 | 9 | TP | 0,13 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | 3 BK | 72 | | | 34 | 22 | II | 70 | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 DB | 72 | | | 30 | 20 | III | 52 | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 194 | 25 | | | | 5 | |
| 05-ax | 0,14 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 28 | 0,9 | PEL | 10 | 11 | I | 133 | 19 | TW | 0,14 | 4 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | RAZEM: | | | | | | | | 133 | 19 | | | | 4 | |
| 05-bx | 0,05 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,05 | | | |
| | | | | SUKCESJA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | |
| | | | | sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-cx | 0,05 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,05 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | |
| | | | | droga | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-dx | 0,10 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 61 | 0,7 | UM | 23 | 21 | I | 251 | 25 | TP | 0,10 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 251 | 25 | | | | 5 | |
| 05-fx | 0,92 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 55 | 0,7 | UM | 21 | 18 | II | 189 | 174 | TP | 0,92 | 35 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS MD | 55 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 189 | 174 | | | | 35 | |
| 05-gx | 0,96 | | | BMSW | 40 | | PODSZ | JRZ | | 0,3 | | | | | | | AGROT | 0,96 | | | |
| | | | | HAL | SO | | | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,96 | |
| | | | | ZAD | | | PRZES | MD | 55 | | | 20 | 22 | | 1 | | PIEL | 0,96 | | | |
| | | | | | | | | SO | 55 | | | 21 | 18 | | 4 | | CW | 0,96 | | | |
| | | | | | | | | SO | 20 | | | 7 | 9 | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 6 | | | | 0 | |
| 05-hx | 0,06 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,06 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | |
| | | | | droga | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-ix | 0,20 | | | BMSW | 120 | | DRZEW | 6 DB | 22 | 0,7 | UM | 8 | 10 | I | 31 | 6 | TW | 0,20 | 2 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 4 BRZ | 22 | | | 10 | 12 | I | 18 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | PJD SO | 22 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 49 | 10 | | | | 2 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | | | | | | | |
| 06-a | 0,93 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 4 SO | 31 | 0,9 | PEL | 14 | 14 | IA | 81 | 75 | TW | 0,93 | 33 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 177 | 164 | | 33 | | | | | | | | | | | |
| 06-b | 1,98 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 3 BRZ | 22 | 0,7 | PEL | 8 | 10 | II | 21 | 42 | TW | 1,98 | 29 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 143 | | 29 | | | | | | | | | | | |
| 06-c | 1,00 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 56 | 0,7 | UM | 24 | 20 | I | 142 | 142 | TP | 1,00 | 44 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 220 | 220 | | 44 | | | | | | | | | | | |
| 06-d | 0,17 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 6 BK | 37 | 1,0 | PEL | 7 | 13 | I | 88 | 15 | TW | 0,17 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 147 | 25 | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 06-f | 0,30 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 62 | 0,7 | UM | 25 | 21 | I | 254 | 76 | TP | 0,30 | 15 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 254 | 76 | | 15 | | | | | | | | | | | |
| 06-g | 0,74 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 62 | 0,7 | UM | 25 | 21 | I | 254 | 188 | TP | 0,74 | 38 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 254 | 188 | | 38 | | | | | | | | | | | |
| 06-h | 0,13 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 51 | 0,9 | UM | 22 | 21 | I | 262 | 34 | TP | 0,13 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 262 | 34 | | 7 | | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 06-i | 0,19 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 96 0,8 0,3 | UM | 34 | 21 | III | 234 | 44 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,19 0,19 0,19 0,19 | 44 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 234 | 44 | | 44 | | |
| 06-j | 0,97 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK JRZ | 96 0,8 0,3 | UM | 34 | 21 | III | 234 | 227 | IB AGROT ODN-ZRB ODN-LUK PIEL CW | 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 | 227 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 234 | 227 | | 227 | | |
| 06-k | 2,33 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 5 SO 3 MD 2 BRZ DB BK | 29 29 29 0,1 | PEL | 13 14 13 15 | 14 13 15 | IA II I | 101 43 35 | 236 100 82 | TW | 2,33 | 84 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 179 | 418 | | 84 | | |
| 06-l | | 0,10 | | BMSW HAL ZAD | :SO | | | | | | | | | | | AGROT ODN-HAL PIEL CW | 0,10 0,10 0,10 0,10 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 06-m | 0,08 | | | BMSW D-STAN ZAD | :60 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 15 | 1,0 | PEL | | 8 | I | | CP | 0,08 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 06-n | 0,01 | | | BMSW D-STAN ZAD | :60 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 15 | 0,7 | UM | | 8 | I | | CP | 0,01 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 06-o | 0,01 | | | BMSW D-STAN ZAD | :60 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 15 | 0,7 | UM | | 8 | I | | CP | 0,01 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | |
| 06-p | 0,46 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 9 SO | 71 | 0,7 | UM | 25 | 21 | II | 205 | 94 | TP | 0,46 | 20 | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 221 | 101 | | | 20 | | | | | |
| 06-r | 0,29 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 71 | 0,6 | PRZ | 27 | 21 | II | 156 | 45 | TP | 0,29 | 11 | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 183 | 53 | | | 11 | | | | | |
| 06-s | 0,06 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 8 BRZ | 58 | 0,3 | LUŻ | 24 | 21 | II | 62 | 4 | TP | 0,06 | 1 | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 95 | 6 | | | 1 | | | | | |
| 06-t | | 0,15 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,15 | | | | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | zbiornik, częściowo teren przy zbiorniku | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | |
| 06-w | 1,04 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 58 | 0,4 | LUŻ | 24 | 21 | I | 277 | 288 | TP | 1,04 | 61 | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 293 | 305 | | | 61 | | | | | |
| 06-x | 0,13 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 71 | 0,6 | PRZ | 25 | 21 | II | 195 | 25 | TP | 0,13 | 5 | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 195 | 25 | | | 5 | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 06-y | | 1,66 | | BMSW PŁAZ ZAD zrąb sanitarny | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO BK DB KRU | 58 0,3 | 0,2 0,3 | LUZ | 24 | 21 | I | 68 | 113 | AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW | 1,66 1,66 1,66 1,66 | 113 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | 113 | | | 113 | |
| 06-z | 0,13 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO BK DB | 44 0,3 | 0,7 | UM | 17 | 15 | II | 149 | 19 | TP | 0,13 | 4 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 149 | 19 | | | 4 | |
| 06-ax | 0,36 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 8 SO 2 BRZ MJS DB DB BK | 71 71 71 | 0,7 | PRZ | 26 23 | 21 21 | II III | 182 32 | 66 12 | TP | 0,36 | 16 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 214 | 78 | | | 16 | |
| 06-bx | 0,26 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO KRU BK DB | 61 0,4 | 0,7 | UM | 25 | 21 | I | 251 | 65 | TP | 0,26 | 13 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 251 | 65 | | | 13 | |
| 06-cx | 0,67 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 80 SO | | DRZEW PRZES | 8 SO 2 BRZ MJS OS OS | 22 22 22 50 | 0,9 | PEL | 8 10 24 | 9 12 25 | I I I | 61 23 | 41 15 3 | TW | 0,67 | 11 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 59 | | | 11 | |
| 06-dx | 0,17 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 61 0,5 | 0,7 | UM | 23 | 21 | I | 251 | 43 | TP | 0,17 | 9 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 251 | 43 | | | 9 | |
| 06-fx | 0,89 | | | BMSW D-STAN ZAD w części C- LUKA(1) 0,17ha | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS MD JRZ DB BK | 55 55 | 0,6 0,3 | PRZ | 21 | 18 | II | 162 | 144 | TP ODN-LUK | 0,89 0,89 | 29 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | 144 | | | 29 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 06-gx | 0,18 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 42 | TP | 0,18 | 8 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 236 | 42 | | | 8 | | | |
| 07-a | 0,70 | | | BMSW | :60 | | DRZEW | 7 BRZ | 52 | 0,7 | UM | 28 | 23 | I | 145 | 102 | TP | 0,70 | 32 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 2 OS | 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 1 BK | 62 | | | 36 | 23 | I | 24 | 17 | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 62 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 228 | 160 | | | 32 | | | |
| 07-b | 0,80 | | | BMSW | :60 | | DRZEW | 6 BRZ | 52 | 0,4 | PRZ | 28 | 23 | I | 83 | 67 | TP | 0,80 | 21 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 3 OS | 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 1 BK | 62 | | | 36 | 23 | I | 14 | 11 | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 62 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 131 | 105 | | | 21 | | | |
| 07-c | 1,40 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 9 SO | 61 | 0,7 | UM | 24 | 20 | II | 186 | 261 | TP | 1,40 | 57 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 1 BRZ | 61 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | JRZ | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 204 | 286 | | | 57 | | | |
| 07-d | 0,40 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 7 SO | 51 | 0,8 | UM | 21 | 19 | I | 175 | 70 | TP | 0,40 | 18 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 3 BRZ | 51 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 232 | 92 | | | 18 | | | |
| 07-f | 0,01 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 8 SO | 28 | 0,9 | PEL | 10 | 11 | I | 106 | 1 | TW | 0,01 | 0 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 2 BRZ | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | 11 | 13 | II | 24 | 0 | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 130 | 1 | | | 0 | | | |
| 07-g | 0,04 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 10 SO | 38 | 0,9 | PEL | 14 | 14 | I | 209 | 8 | TW | 0,04 | 2 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | BK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 209 | 8 | | | 2 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-h | 0,88 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 5 BRZ | 81 | 0,3 | PRZ | 29 | 20 | III | 51 | 45 | IB | 0,88 | 72 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | 72 | | | 72 | | | | | | |
| 07-i | 0,46 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 58 | 0,8 | UM | 22 | 19 | II | 226 | 104 | TP | 0,46 | 21 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 226 | 104 | | | 21 | | | | | | |
| 07-j | 0,20 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 27 | 0,9 | PEL | 12 | 14 | I | 146 | 29 | TW | 0,20 | 6 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | MJS MD | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 29 | | | 6 | | | | | | |
| 07-k | 0,14 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 46 | 0,6 | PRZ | 17 | 18 | II | 79 | 11 | TP | 0,14 | 4 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | 19 | | | 4 | | | | | | |
| 07-l | 0,39 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 22 | 0,5 | PRZ | 10 | 12 | I | 64 | 25 | TW | 0,39 | 5 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | JRZ | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | 25 | | | 5 | | | | | | |
| 07-m | 0,27 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 61 | 0,7 | UM | 22 | 20 | II | 206 | 56 | TP | 0,27 | 11 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 206 | 56 | | | 11 | | | | | | |
| 07-n | 1,62 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,8 | UM | 22 | 20 | I | 270 | 438 | TP | 1,62 | 88 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | DB | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 270 | 438 | | | 88 | | | | | | |
| 07-o | 0,17 | | | BMSW | 100 | | DRZEW | 6 BK | 72 | 0,5 | PRZ | 27 | 19 | III | 77 | 13 | TP | 0,17 | 5 | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODR | 10 BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | 23 | | | 5 | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 07-p | 0,76 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 56 0,8 0,5 | UM | 23 | 20 | I | 270 | 205 | TP | 0,76 | 41 | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07-r | 0,13 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 61 0,7 0,3 | UM | 21 | 20 | II | 206 | 27 | TP | 0,13 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07-s | 0,33 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB | 56 0,8 0,6 | UM | 22 | 20 | I | 270 | 89 | TP | 0,33 | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07-t | 0,19 | | | BMŚW L ENERG ZAD | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,19 | | | | | | | | | | | | | | |
| linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 07-w | 0,24 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB | 56 0,7 0,6 | UM | 23 | 20 | I | 236 | 57 | TP | 0,24 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-a | 1,89 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 9 SO 1 ŚW JRZ BK DB | 46 46 0,1 | UM | 18 20 | 17 18 | I I | 180 27 | 340 51 | TP | 1,89 | 78 | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-b | 0,09 | | | BMW D-STAN ZIEL | 60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ MJS SO JRZ BRZ DB | 62 62 0,2 | UM | 24 | 20 | II | 217 | 20 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,09 0,09 0,09 0,09 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-c | 1,30 | | | BMW D-STAN ZIEL | 60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ MJS SO DB BRZ JRZ | 62 62 0,2 | UM | 24 | 20 | II | 217 | 282 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 1,30 1,30 1,30 1,30 | 282 | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | 0,34 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB | 36 | 0,9 0,1 | PEL | 15 | 15 | I | 195 | 66 | TW | 0,34 | 13 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 195 | 66 | | | 13 | |
| 08-f | | 0,10 | | BMSW INNE WYL ZAD pastwisko | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,10 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 08-g | | 0,04 | | BMSW INNE WYL pastwisko | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,04 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 08-h | 1,14 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 7 BK 2 BRZ 1 OS | 61 61 61 | 0,7 | UM | 24 22 23 | 20 20 21 | II II III | 131 38 22 | 149 43 25 | TP | 1,14 | 43 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 191 | 217 | | | 43 | |
| 08-i | 0,20 | | | BMSW D-STAN ZIEL | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ DB BK | 56 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 47 | TP | 0,20 | 9 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 47 | | | 9 | |
| 08-j | | 1,77 | | BMSW ZRAŁ ZAD | 80 SO | | PRZES | MD SO | 38 38 | | | 21 14 | 19 14 | I I | 1 | 2 | AGROT ODN-ZRŁ PIEL CW | 1,77 1,77 1,77 1,77 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | | | 0 | |
| 08-k | 0,19 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 MD MJS ŚW | 38 38 38 | 0,8 | UM | 14 21 | 14 19 | I I | 148 43 | 28 8 | TW | 0,19 | 7 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 191 | 36 | | | 7 | |
| 08-l | 0,17 | | | BMSW D-STAN ZAD w części NE- LUKA(1) 0,01ha | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ JW BK DB | 36 36 | 0,7 0,1 | UM | 15 | 15 | I | 152 | 26 | TW ODN-LUK | 0,17 0,17 | 5 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 152 | 26 | | | 5 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-m | 0,81 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 61 | 0,8 | UM | 23 | 21 | I | 172 | 139 | TP | 0,81 | 46 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 2 ŚW | 61 | | | 23 | 21 | II | 71 | 58 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BRZ | 61 | | | 20 | 20 | II | 43 | 35 | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | MJS DB | 61 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 286 | 232 | | | 46 | | | |
| 08-n | 0,12 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 30 | 1,0 | PEL | 13 | 14 | IA | 171 | 21 | TW | 0,12 | 5 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 ŚW | 30 | | | 10 | 12 | I | 26 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 197 | 24 | | | 5 | | | |
| 08-o | 0,47 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,6 | PRZ | 20 | 19 | I | 203 | 95 | TP | 0,47 | 19 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | DB | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 203 | 95 | | | 19 | | | |
| 08-p | 0,20 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 47 | TP | 0,20 | 9 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 56 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 236 | 47 | | | 9 | | | |
| 08-r | 0,44 | | | BMŚW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 46 | 0,6 | PRZ | 21 | 18 | II | 132 | 58 | TP | 0,44 | 12 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | MJS DB | 46 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 132 | 58 | | | 12 | | | |
| 08-s | 0,32 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 4 BK | 37 | 1,0 | PEL | 7 | 13 | I | 55 | 18 | TW | 0,32 | 11 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BRZ | 37 | | | 13 | 16 | II | 54 | 17 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3 OS | 32 | | | 14 | 16 | II | 69 | 22 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 178 | 57 | | | 11 | | | |
| 08-t | 0,55 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 38 | 0,9 | PEL | 14 | 14 | I | 167 | 92 | TW | 0,55 | 21 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 DB | 38 | | | 13 | 14 | II | 24 | 13 | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 191 | 105 | | | 21 | | | |
| 08-w | | 0,80 | | BMŚW | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,80 | | | | | |
| | | | | ZRAŁB | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,80 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,80 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,80 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 08-x | 0,27 | | | LMSW | :120 | | DRZEW | 8 DB | 91 | 0,6 | PRZ | 33 | 20 | III | 162 | 44 | TP | 0,27 | 11 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-y | 0,12 | | | LMSW | :80 | | DRZEW | 10 SO | 38 | 0,9 | UM | 14 | 14 | I | 209 | 25 | TW | 0,12 | 5 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-z | 0,07 | | | LMSW | :80 | | DRZEW | 10 SO | 61 | 0,7 | PRZ | 22 | 20 | II | 206 | 14 | TP | 0,07 | 3 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-ax | 0,29 | | | BMSW | :60 | | DRZEW | 9 BRZ | 46 | 0,8 | UM | 20 | 17 | II | 158 | 46 | TP | 0,29 | 10 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-bx | 0,23 | | | LMSW | :120 | | DRZEW | 4 DB | 47 | 0,9 | UM | 21 | 17 | II | 70 | 16 | TP | 0,23 | 8 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-cx | 0,03 | | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,03 | | | | | |
| | | | | L ENERG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08-dx | 0,20 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 10 SO | 46 | 0,8 | UM | 17 | 17 | I | 228 | 46 | TP | 0,20 | 9 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-fx | 0,23 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 47 | 0,6 | PRZ | 22 | 20 | I | 99 | 23 | TP | 0,23 | 8 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 181 | 42 | | 8 | | | | | | | |
| 09-a | 1,04 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 23 | 20 | I | 236 | 245 | TP | 1,04 | 49 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 236 | 245 | | 49 | | | | | | | |
| 09-b | 0,13 | | | BMSW | 120 | | DRZEW | 3 DB | 27 | 0,6 | PEL | | 8 | III | | | TW | 0,13 | 1 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PRZES | BRZ | 56 | | | 10 | 12 | I | 15 | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 22 | 19 | II | | 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 36 | 7 | | 1 | | | | | | | |
| 09-c | 0,37 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 23 | 20 | I | 236 | 87 | TP | 0,37 | 17 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PJD BRZ | 56 | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 236 | 87 | | 17 | | | | | | | |
| 09-d | 1,67 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 24 | 1,0 | PEL | 10 | 11 | IA | 144 | 240 | TW | 1,67 | 48 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | MJS BRZ | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 144 | 240 | | 48 | | | | | | | |
| 09-f | 0,59 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 9 SO | 44 | 0,8 | UM | 19 | 17 | I | 196 | 115 | TP | 0,59 | 26 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 ŚW | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 224 | 132 | | 26 | | | | | | | |
| 09-g | 0,83 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 9 SO | 44 | 0,3 | LUŻ | 19 | 17 | I | 74 | 61 | IB | 0,83 | 70 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | zrąb sanitarny | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 ŚW | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 85 | 70 | | 70 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 09-h | 1,11 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 24 | 1,0 | PEL | 10 | 11 | IA | 115 | 128 | TW | 1,11 | 32 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 2 BRZ | 24 | | | 11 | 13 | I | 28 | 31 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 143 | 159 | | | 32 | | | |
| 09-i | 1,18 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 22 | 0,7 | UM | 10 | 12 | I | 54 | 64 | TW | 1,18 | 20 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 3 SO | 22 | | | 8 | 9 | I | 18 | 21 | | | | | | |
| | | | | ZIEL | | | | 1 OS | 22 | | | 11 | 13 | I | 13 | 15 | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS BRZ | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 85 | 100 | | | 20 | | | |
| 09-j | 0,68 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 8 BRZ | 44 | 0,8 | UM | 19 | 19 | II | 135 | 92 | TP | 0,68 | 24 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 2 SO | 44 | | | 20 | 17 | I | 44 | 30 | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS ŚW | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | PODSZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 179 | 122 | | | 24 | | | |
| 09-k | 0,14 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 47 | 0,6 | PRZ | 23 | 19 | I | 175 | 25 | TP | 0,14 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | PODSZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 175 | 25 | | | 5 | | | |
| 09-l | 0,15 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 3 MD | 27 | 1,0 | PEL | 15 | 15 | I | 54 | 8 | TW | 0,15 | 4 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 3 BRZ | 27 | | | 12 | 14 | I | 49 | 7 | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 SO | 27 | | | 8 | 9 | II | 18 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 ŚW | 27 | | | 8 | 10 | I | 19 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 140 | 21 | | | 4 | | | |
| 09-m | 0,12 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 66 | 0,7 | UM | 26 | 21 | II | 218 | 26 | TP | 0,12 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | PODSZ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 218 | 26 | | | 5 | | | |
| 09-n | 1,22 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 7 SO | 71 | 0,8 | UM | 26 | 21 | II | 182 | 222 | TP | 1,22 | 65 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 3 SO | 61 | | | 25 | 21 | I | 86 | 105 | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | PODSZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 268 | 327 | | | 65 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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] | | |
| | | | | 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 |
| 09-o | 0,29 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 5 MD 5 SO MJS BRZ PJD ŚW BK JW DB | 44 44 44 44 | 0,7 | UM | 17 17 | 17 15 | III II | 62 74 | 18 21 | TP | 0,29 | 8 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 136 | 39 | | | 8 | | | |
| 09-p | 2,21 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 120 DB-BK-SO | | DRZEW | 5 DB 3 BK 2 BRZ MJS BK MJS DB MJS SO 5 BK 5 DB PODR PODSZ GB | 57 57 57 77 77 77 27 27 | 0,6 | PRZ | 26 28 21 | 19 19 19 | II II II | 77 43 31 | 170 95 68 | TP | 2,21 | 75 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 171 | 377 | | | 75 | | | |
| 09-r | 0,39 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 10 BK PJD DB BK | 90 80 | 0,5 | PRZ | 28 | 20 | III | 167 | 65 | TP | 0,39 | 13 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 167 | 65 | | | 13 | | | |
| 09-s | 1,69 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK | 22 22 22 22 | 1,0 | PEL | 9 10 7 | 10 12 8 7 | IA I I I | 82 13 4 | 139 22 7 | TW | 1,69 | 34 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 99 | 168 | | | 34 | | | |
| 09-t | 0,09 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 10 MD MJS BRZ | 5 3 | 0,7 | UM | | 2 | III | | | CW | 0,09 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | | | |
| 09-w | 0,55 | | | LMSW | :120 | | DRZEW | 5 DB | 57 | 0,6 | PRZ | 26 | 19 | II | 77 | 42 | TP | 0,55 | 19 | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | PODR | 5 BK | 27 | 0,4 | | | | | | | | 9 | I | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | PODSZ | 5 DB | 27 | | | 10 | | | | | | 13 | I | | 20 | 11 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 171 | 94 | | 19 | | | | | | | | | | | |
| 09-x | 0,35 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 6 SO | 61 | 0,6 | PRZ | 21 | 20 | II | 106 | 37 | TP | 0,35 | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | PODSZ | BK | 61 | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 56 | | 11 | | | | | | | | | | | |
| 09-y | | 0,06 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,06 | | | | | | | | | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 09-z | | 0,12 | | BMSW | :80 | | DRZEW | 6 SO | 30 | 0,3 | LUŻ | 13 | 14 | IA | 38 | 5 | AGROT | 0,12 | 8 | | | | | | | | | | |
| | | | | PLAZ | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 8 | | 8 | | | | | | | | | | | |
| 09-ax | 0,14 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 6 SO | 30 | 0,9 | PEL | 13 | 14 | IA | 115 | 16 | TW | 0,14 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 183 | 26 | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 09-bx | 0,12 | | | LMSW | :120 | | DRZEW | 5 DB | 27 | 0,9 | PEL | 8 | 10 | II | 27 | 3 | TW | 0,12 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-cx | 0,19 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 5 BK | 52 | 0,6 | PRZ | 24 | 20 | I | 82 | 16 | TP | 0,19 | 6 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 2 BK | 82 | | | 29 | 21 | III | 36 | 7 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 DB | 52 | | | 23 | 18 | II | 27 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 DB | 82 | | | 29 | 20 | III | 18 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | PJD JW | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 163 | 31 | | | 6 | | |
| 09-dx | 0,38 | | | BMŚW | 120 | | DRZEW | 6 DB | 22 | 0,7 | PEL | 8 | 10 | I | 23 | 9 | TW | 0,38 | 3 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 BK | 22 | | | 7 | I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 MD | 22 | | | 13 | 12 | I | 9 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 BRZ | 22 | | | 10 | 12 | I | 9 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS JW | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 41 | 15 | | | 3 | | |
| 09-fx | 0,07 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 24 | 1,0 | PEL | 10 | 11 | IA | 144 | 10 | TW | 0,07 | 2 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | PODSZ | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 144 | 10 | | | 2 | | |
| 09-gx | | 0,29 | | BMŚW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,29 | | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | pastwisko | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 09-hx | 0,29 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,3 | LUŻ | 19 | 18 | II | 82 | 24 | TP | 0,29 | 7 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | PODR II | | | | 8 | 10 | I | 35 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | 8 DB | 22 | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BK | 22 | | | 7 | I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 117 | 34 | | | 7 | | |
| 09-ix | 0,04 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 5 DB | 57 | 0,6 | PRZ | 26 | 19 | II | 77 | 3 | TP | 0,04 | 1 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BK | 57 | | | 28 | 19 | II | 43 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BRZ | 57 | | | 21 | 19 | II | 31 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS BK | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 77 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | PODR | | 0,4 | | | 9 | I | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 BK | 27 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 DB | 27 | | | 10 | 13 | I | 20 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | PODSZ | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 171 | 7 | | | 1 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 10-a | 0,37 | | | BMSW D-STAN ZIEL | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS ŚW JRZ | 46 46 | 0,7 | UM | 18 | 17 | I | 200 | 74 | TP | 0,37 | 15 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 74 | | | 15 | |
| 10-b | 2,97 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 9 SO 1 BRZ JRZ | 56 56 | 0,8 | UM | 23 21 | 20 21 | I II | 243 20 | 722 59 | TP | 2,97 | 156 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 263 | 781 | | | 156 | |
| 10-c | 0,88 | | | BMSW D-STAN SZCH zrąb sanitarny | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB JRZ BK | 56 | 0,3 | LUŻ | 23 | 20 | I | 101 | 89 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,88 0,88 0,88 0,88 | 89 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 101 | 89 | | | 89 | |
| 10-d | 0,29 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 7 MD 2 SO 1 ŚW | 27 27 27 | 0,8 | PEŁ | 15 11 8 | 15 13 10 | I IA I | 101 29 7 | 29 8 2 | TW | 0,29 | 8 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | 39 | | | 8 | |
| 10-f | 0,13 | | | BMSW D-STAN ZIEL | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK JRZ LSZ | 46 | 0,8 | UM | 18 | 17 | I | 228 | 30 | TP | 0,13 | 6 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 30 | | | 6 | |
| 10-g | 0,98 | | | BMSW D-STAN ZAD w części W- LUKA(1) 0,09ha | :80 SO | | DRZEW | 6 SO 4 ŚW MJS ŚW MJS MD | 27 27 37 27 | 0,6 | PEŁ | 11 8 | 13 10 | IA I | 65 22 | 64 22 | TW ODN-LUK | 0,98 0,98 | 17 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 86 | | | 17 | |
| 10-h | 0,37 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO JRZ DB | 61 | 0,8 0,3 | UM | 22 | 20 | II | 235 | 87 | TP | 0,37 | 17 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | 87 | | | 17 | |
| 10-i | 0,51 | | | BMSW D-STAN ZAD w części N- LUKA(1) 0,10ha | :80 SO | | DRZEW | 7 SO 3 MD | 40 40 | 0,9 | PEŁ | 15 17 | 15 18 | I II | 155 59 | 79 30 | TP ODN-LUK | 0,51 0,51 | 22 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 214 | 109 | | | 22 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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. | | |
| | | | | 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 |
| 10-j | 0,77 | | | BMŚW D-STAN ŚCIO | :80 SO | | DRZEW | 10 SO | 24 | 1,0 | PEL | 10 | 11 | IA | 144 | 111 | TW | 0,77 | 22 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | 111 | | | 22 | |
| 10-k | 0,30 | | | BMŚW D-STAN ŚCIO | :80 SO | | DRZEW | 6 ŚW 2 SO 2 BRZ MJS DB | 37 29 29 29 | 0,8 | PEL | 13 13 13 | 15 14 15 | I IA I | 114 32 28 | 34 10 8 | TW | 0,30 | 10 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 174 | 52 | | | 10 | |
| 10-l | | 0,15 | | BMŚW ZRĄB SZCH Zrąb po nawalnicy | :SO | | | | | | | | | | | | AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,15 0,15 0,15 0,15 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 10-m | 0,42 | | | BMŚW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 6 SO 4 MD MJS ŚW | 39 39 39 | 0,8 | UM | 15 18 | 16 18 | I II | 115 68 | 48 29 | TW | 0,42 | 15 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 183 | 77 | | | 15 | |
| 10-n | 0,09 | | | BMŚW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 8 SO 1 BRZ 1 OS | 62 42 32 | 0,6 | PRZ | 24 19 15 | 20 20 17 | II I I | 143 15 16 | 13 1 1 | TP | 0,09 | 3 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 174 | 15 | | | 3 | |
| 10-o | 0,16 | | | BMŚW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 10 SO MJS BRZ | 20 20 | 1,0 | PEL | | 6 | II | | | TW | 0,16 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 10-p | 1,69 | | | BMŚW D-STAN ZAD w części C- LUKA(1) 0,09ha | :80 SO | | DRZEW | 7 SO 3 BRZ PODSZ ŚW DB BK | 58 58 | 0,7 | UM | 23 22 | 20 20 | I II | 170 55 | 287 93 | TP ODN-LUK | 1,69 1,69 | 76 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 225 | 380 | | | 76 | |
| 10-r | 0,31 | | | LMŚW D-STAN ZAD | :100 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 BK 3 BRZ 1 ŚW | 32 32 32 | 0,4 | PEL | 15 10 | 16 14 | I I | 46 13 | 14 4 | TW | 0,31 | 4 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | 18 | | | 4 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 10-s | 0,65 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 67 | 0,6 | PRZ | 24 | 21 | II | 170 | 111 | IB | 0,65 | 111 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS SO | 67 | | | | | | | | AGROT | 0,65 | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS MD | 67 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,65 | | | |
| | | | | Zrąb sanitarny | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | PIEL | 0,65 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,65 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 170 | 111 | | | 111 | | |
| 10-t | 0,66 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 48 | 0,8 | UM | 20 | 18 | I | 237 | 156 | TP | 0,66 | 31 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS BRZ | 48 | | | | | | | | ODN-LUK | 0,66 | | | |
| | | | | ZAD | | | | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | DB | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | w części C- LUKA(1) 0,04ha | | | RAZEM: | | | | | | | | 237 | 156 | | | 31 | | |
| 10-w | | 0,28 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,28 | | | |
| | | | | ZRĄB | SO | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,28 | | | |
| | | | | Zrąb po nawalnicy | | | | | | | | | | | | | CW | 0,28 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 10-x | 0,86 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 71 | 0,8 | UM | 27 | 21 | II | 208 | 179 | TP | 0,86 | 42 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | 1 DB | 71 | | | 32 | 20 | III | 20 | 17 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 BRZ | 71 | | | 25 | 21 | III | 18 | 15 | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 246 | 211 | | | 42 | | |
| 10-y | 0,31 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 56 | 0,6 | PRZ | 20 | 19 | I | 162 | 50 | TP | 0,31 | 12 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | 2 BRZ | 56 | | | 18 | 19 | II | 30 | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,6 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 192 | 59 | | | 12 | | |
| 11-a | | 0,32 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,32 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | łąka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 11-b | 0,56 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 23 | 19 | I | 236 | 132 | TP | 0,56 | 26 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | GB | | 0,6 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 236 | 132 | | | 26 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 11-c | 0,65 | | | BMŚW D-STAN ŚCIO w części C- LUKA(1) 0,02ha | 80 SO | | DRZEWE PODSZ | 10 SO GB BK | 71 0,6 | 0,7 0,6 | UM | 27 | 21 | II | 228 | 148 | TP ODN-LUK | 0,65 0,65 | 30 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 148 | | | 30 | | |
| 11-d | 0,48 | | | BMŚW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEWE PODSZ | 5 SO 5 BRZ BK | 56 56 | 0,7 0,4 | UM | 21 18 | 18 18 | II III | 96 69 | 46 33 | TP | 0,48 | 16 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | 79 | | | 16 | | |
| 11-f | 0,21 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEWE PODSZ | 6 MD 2 BK 2 DB | 27 27 27 | 1,0 | PEL | 15 8 | 15 10 | I I II | 108 12 | 23 3 | TW | 0,21 | 5 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 26 | | | 5 | | |
| 11-g | 0,79 | | | BMŚW D-STAN ZAD w części S- LUKA(1) 0,06ha | 60 SO | | DRZEWE PODSZ | 9 BRZ 1 SO BK | 56 56 | 0,8 0,1 | UM | 18 20 | 19 19 | II I | 183 27 | 145 21 | TP ODN-LUK | 0,79 0,79 | 33 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 210 | 166 | | | 33 | | |
| 11-h | 0,82 | | | BMŚW D-STAN ZAD w części E- LUKA(1) 0,25ha | 80 SO | | DRZEWE PODSZ | 9 SO 1 ŚW MJS BRZ LSZ GB BK DB | 56 56 56 | 0,7 0,2 | UM | 22 24 | 19 21 | I II | 213 27 | 175 22 | TP ODN-LUK | 0,82 0,82 | 39 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 240 | 197 | | | 39 | | |
| 11-i | 0,21 | | | BMW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEWE | 10 BRZ | 42 | 0,4 | LUŻ | 12 | 14 | III | 63 | 13 | TP | 0,21 | 3 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | 13 | | | 3 | | |
| 11-j | 0,12 | | | BW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEWE | 10 SO MJS BRZ MJS ŚW | 26 26 26 | 0,8 | PEL | 11 | 12 | IA | 134 | 16 | TW | 0,12 | 3 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 134 | 16 | | | 3 | | |
| 11-k | 0,42 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEWE PODSZ | 10 SO DB BK JRZ | 71 0,2 | 0,6 | PRZ | 26 | 20 | II | 195 | 82 | TP | 0,42 | 16 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 195 | 82 | | | 16 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 11-l | 0,07 | | | BSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 35 | 0,5 | LUŻ | 13 | 15 | II | 85 | 6 | TW | 0,07 | 1 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | JAL | | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 85 | 6 | | | | 1 | |
| 11-m | 0,04 | | | BW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 26 | 0,8 | PEŁ | 11 | 12 | IA | 134 | 5 | TW | 0,04 | 1 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 134 | 5 | | | | 1 | |
| 11-n | 0,20 | | | BW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 26 | 0,8 | PEŁ | 11 | 12 | IA | 134 | 27 | TW | 0,20 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 134 | 27 | | | | 5 | |
| 11-o | 0,08 | | | BW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 26 | 0,8 | PEŁ | 11 | 12 | IA | 134 | 11 | TW | 0,08 | 2 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 134 | 11 | | | | 2 | |
| 11-p | 0,04 | | | BW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 26 | 0,8 | PEŁ | 11 | 12 | IA | 134 | 5 | TW | 0,04 | 1 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 26 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 134 | 5 | | | | 1 | |
| 11-r | 1,42 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 5 BRZ | 66 | 0,8 | UM | 27 | 21 | II | 112 | 159 | IB | 1,42 | 328 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 4 SO | 66 | | | 28 | 21 | II | 99 | 141 | AGROT | 1,42 | | | |
| | | | | | | | | 1 MD | 66 | | | 28 | 22 | III | 20 | 28 | ODN-LUK | 1,42 | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,3 | | | | | | | ODN-ZRB | 1,42 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,42 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 1,42 | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 231 | 328 | | | | 328 | |
| 11-s | | 0,04 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,04 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | |
| 11-t | 1,06 | | | BW | 60 | | DRZEW | 8 BRZ | 12 | 0,7 | UM | | 6 | II | | | CP | 1,06 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 SO | 16 | | | | 6 | IA | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | |
| 11-w | 0,22 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 10 MD | 66 | 0,8 | UM | 33 | 23 | II | 269 | 59 | TP | 0,22 | 12 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS BRZ | 66 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | 269 | 59 | | | | 12 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 11-x | 0,72 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 6 ŚW | 67 | 0,7 | UM | 29 | 22 | II | 209 | 150 | TP | 0,72 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Powierzchnie niestanowiące wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 284 | 204 | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-y | 0,35 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 4 SO | 56 | 0,5 | PRZ | 22 | 18 | II | 55 | 19 | TP | 0,35 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 144 | 51 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-a | 6,31 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 4 DB | 27 | 0,8 | PEŁ | 10 | 13 | I | 33 | 208 | TW | 6,31 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 96 | 613 | | | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-b | 0,30 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 4 SO | 17 | 0,8 | PEŁ | | 5 | II | | | CP | 0,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 21 | 6 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-c | 0,50 | | | BMŚW | 100 | | DRZEW | 3 BK | 57 | 0,5 | LUŻ | 16 | 15 | III | 28 | 14 | TP | 0,50 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | 98 | 49 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-d | 1,10 | | | LMSW | :80 | | DRZEW | 3 SO | 52 | 0,6 | PRZ | 22 | 18 | I | 57 | 63 | TP | 1,10 | 35 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 3 DB | 52 | | | 23 | 18 | II | 41 | 45 | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 2 BRZ | 52 | | | 23 | 19 | II | 29 | 32 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 BK | 52 | | | 21 | 17 | II | 12 | 13 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 ŚW | 52 | | | 20 | 19 | II | 21 | 23 | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS MD | 52 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 160 | 176 | | | 35 | | | |
| 12-f | 0,88 | | | LMSW | :60 | | DRZEW | 8 BRZ | 67 | 0,8 | UM | 25 | 21 | II | 181 | 159 | IB | 0,88 | 191 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 2 DB | 67 | | | 35 | 20 | III | 36 | 32 | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | MJS SO | 67 | | | | | | | | AGROT | 0,88 | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,4 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,88 | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | PIEL | 0,88 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,88 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 217 | 191 | | | 191 | | | |
| 12-g | 0,30 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 4 SO | 22 | 0,8 | PEL | 9 | 10 | IA | 38 | 11 | TW | 0,30 | 3 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 3 DB | 22 | | | 8 | 10 | I | 13 | 4 | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | 3 BK | 22 | | | 7 | I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 51 | 15 | | | 3 | | | |
| 12-h | 0,15 | | | BMSW | :80 | | DRZEW | 10 MD | 61 | 0,8 | UM | 26 | 22 | II | 255 | 38 | TP | 0,15 | 8 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | PODSZ | BK | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 255 | 38 | | | 8 | | | |
| 12-i | 0,43 | | | BMSW | :120 | | DRZEW | 4 DB | 32 | 0,7 | PRZ | 10 | 11 | II | 26 | 11 | TW | 0,43 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 2 BK | 32 | | | 12 | 12 | I | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 BRZ | 27 | | | 12 | 14 | I | 23 | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 SO | 27 | | | 11 | 13 | IA | 13 | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 KL | 27 | | | | 9 | I | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 62 | 27 | | | 5 | | | |
| 12-j | 0,61 | | | BMSW | :60 | | DRZEW | 6 BRZ | 56 | 0,8 | UM | 22 | 19 | II | 122 | 74 | TP | 0,61 | 28 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 3 SO | 56 | | | 23 | 19 | I | 81 | 49 | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 1 ŚW | 56 | | | 24 | 21 | II | 31 | 19 | ODN-LUK | 0,61 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 234 | 142 | | | 28 | | | |
| 12-k | 0,34 | | | LMSW | :120 | | DRZEW | 8 DB | 52 | 0,8 | UM | 26 | 18 | II | 144 | 49 | TP | 0,34 | 13 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 2 BK | 52 | | | 27 | 20 | I | 44 | 15 | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 188 | 64 | | | 13 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 12-l | | 0,15 | | BMSW SUKCESJA ZAD sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,15 | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 12-m | 0,04 | | | BMSW L ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,04 | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 12-n | 0,57 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 60 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 BRZ 4 SO | 34 34 | 0,9 | PEŁ | 16 16 | 17 16 | I IA | 111 92 | 63 52 | TW | 0,57 | 23 | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 203 | 115 | | 23 | | |
| 12-o | 0,06 | | | BMSW L ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,06 | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 12-p | 0,50 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 60 DB-BK-SO | | DRZEW | 4 BRZ 3 BK 2 DB 1 ŚW MJS OS MJS GB MJS SO | 27 32 27 27 27 27 27 | 0,7 | PEŁ | 12 10 8 | 14 13 10 | I I I | 45 12 14 6 | 23 7 3 | TW | 0,50 | 7 | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 65 | 33 | | 7 | | |
| 12-r | 0,42 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 5 ŚW 3 BK 2 BRZ | 42 42 42 | 0,6 | UM | 15 7 15 | 18 14 17 | I II II | 95 22 24 | 40 9 10 | TP | 0,42 | 12 | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 141 | 59 | | 12 | | |
| 12-s | 0,14 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ | 41 41 | 0,8 | UM | 16 15 | 17 17 | I II | 162 32 | 23 4 | TP | 0,14 | 5 | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB | | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 194 | 27 | | 5 | | |
| 12-t | 0,05 | | | BMSW L ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,05 | | | | |
| | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 12-w | 0,30 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW 3 BRZ | 7 SO 22 | 0,9 | PEL | 9 10 | 10 12 | IA I | 74 35 | 22 11 | TW | 0,30 | 7 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 109 | 33 | | | 7 | | |
| 12-x | 0,16 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW 3 BRZ | 7 SO 22 | 0,7 | UM | 9 10 | 10 12 | IA I | 58 27 | 9 4 | TW | 0,16 | 3 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 85 | 13 | | | 3 | | |
| 12-y | 0,69 | | | BMW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW 3 OS PODSZ DB | 7 BRZ 51 51 | 0,7 | UM | 24 26 | 20 21 | II II | 116 73 | 80 50 | TP | 0,69 | 26 | | | |
| | | | | graniczy z rez. Jezioroka Chośnickie, przy granicy pozostawić | | | RAZEM: | | | | | | | | 189 | 130 | | | 26 | | |
| 12-z | 0,14 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW 3 BK 2 BRZ PODSZ DB | 5 ŚW 42 42 | 0,6 | UM | 15 7 15 | 18 14 17 | I II II | 95 22 24 | 13 3 3 | TP | 0,14 | 4 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 141 | 19 | | | 4 | | |
| 13-a | 0,57 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW 3 BK PODSZ BK | 7 BK 125 102 | 0,7 | UM | 43 37 | 25 22 | III III | 212 78 | 121 44 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,57 0,57 0,57 0,57 | 165 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 290 | 165 | | | 165 | | |
| 13-b | 0,45 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 80 DB-BK-SO | | DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 SO ZAD MJS BK | 44 44 44 44 | 0,9 | UM | 15 16 16 | 15 17 15 | II II II | 80 80 40 | 36 36 18 | TP | 0,45 | 18 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 200 | 90 | | | 18 | | |
| 13-c | 0,70 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 80 DB-BK-SO | | DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW PODSZ BK | 47 47 47 47 | 0,7 | UM | 21 22 20 19 | 18 20 18 19 | I II I I | 122 36 16 28 | 85 25 11 20 | TP | 0,70 | 28 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 202 | 141 | | | 28 | | |
| 13-d | | 0,22 | | BMSW INNE WYL zabudowania | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,22 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-f | 0,44 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 80 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 MD 2 BK 2 ŚW MJS DB | 55 55 55 62 | 0,7 | UM | 25 30 24 | 21 19 20 | II I II | 124 42 53 | 55 18 23 | TP | 0,44 | 19 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 219 | 96 | | | 19 | |
| 13-g | | 0,29 | | BMŚW INNE WYL ZAD łąka | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,29 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 13-h | 1,07 | | | BMŚW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 76 76 | 0,7 | UM | 27 24 | 20 20 | II III | 212 16 | 227 17 | TP | 1,07 | 49 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 244 | | | 49 | |
| 13-i | 0,98 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ MJS BK MJS DB | 58 58 58 58 | 0,7 | PRZ | 23 23 | 20 19 | I II | 194 36 | 190 35 | TP | 0,98 | 45 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | 225 | | | 45 | |
| 13-j | 0,99 | | | BMŚW D-STAN MSZ | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ MJS DB MJS ŚW | 51 51 51 51 | 0,7 | PRZ | 21 19 | 19 19 | I II | 175 33 | 173 32 | TP | 0,99 | 41 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 208 | 205 | | | 41 | |
| 13-k | 0,45 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 6 ŚW 4 ŚW MJS SO MJS BRZ | 57 77 77 57 | 0,6 | PRZ | 25 28 | 21 21 | II III | 145 104 | 65 47 | TP | 0,45 | 22 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 249 | 112 | | | 22 | |
| 13-l | 0,62 | | | BMW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW | 10 BRZ MJS ŚW MJS OS | 51 51 51 | 0,7 | UM | 24 | 20 | II | 166 | 103 | TP | 0,62 | 21 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 166 | 103 | | | 21 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 14-a | 0,44 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 50 | 0,7 | UM | 20 | 17 | I | 215 | 95 | TP | 0,44 | 19 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | BK | | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 215 | 95 | | | 19 | | | |
| 14-b | | 0,50 | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 44 | 0,2 | LUŻ | 17 | 16 | I | 56 | 28 | AGROT | 0,50 | | | | |
| | | | | PŁAZ | SO | | PODSZ | JRZ | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 56 | 28 | | | | | | |
| 14-c | 0,59 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 9 SO | 56 | 0,8 | UM | 22 | 19 | I | 243 | 143 | TP | 0,59 | 30 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 1 BRZ | 56 | | 18 | 18 | III | 16 | 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 259 | 152 | | | 30 | | | |
| 14-d | 0,25 | | | LMSW | 100 | | DRZEW | 8 BK | 105 | 0,6 | PRZ | 34 | 23 | III | 184 | 46 | IB | 0,25 | 58 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | PODSZ | 2 DB | 105 | | 34 | 23 | III | 47 | 12 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 231 | 58 | | | | | | |
| 14-f | 0,22 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 58 | 0,7 | UM | 23 | 20 | I | 194 | 43 | TP | 0,22 | 10 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 2 BRZ | 58 | | 20 | 19 | II | 36 | 8 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 230 | 51 | | | 10 | | | |
| 14-g | 0,29 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 71 | 0,8 | UM | 26 | 20 | II | 208 | 60 | TP | 0,29 | 14 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 2 BRZ | 71 | | 21 | 21 | III | 36 | 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 244 | 70 | | | 14 | | | |
| 14-h | 1,75 | | | LMSW | 100 | | DRZEW | 8 BK | 126 | 0,8 | UM | 44 | 21 | IV | 208 | 364 | IVD | 1,75 | 112 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | PODSZ | 2 SO | 126 | | 38 | 21 | III | 48 | 84 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 256 | 448 | | | 112 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 14-i | 0,21 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 10 BK | 25 | 0,8 | UM | | | 8 | I | | | TW | 0,21 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | |
| 14-j | 0,44 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 48 | 0,7 | UM | 24 | 22 | IA | 204 | 90 | TP | 0,44 | | 22 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | ODN-LUK | 0,44 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 251 | 111 | | | | 22 | |
| 14-k | 0,52 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 37 | 0,7 | UM | 16 | 18 | IA | 118 | 61 | TW | 0,52 | | 19 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | 93 | | | | 19 | |
| 14-l | 0,20 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 30 | 0,8 | PEL | 13 | 14 | IA | 102 | 20 | TW | 0,20 | | 6 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 29 | | | | 6 | |
| 14-m | | 0,12 | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 30 | 0,2 | LUŻ | 13 | 14 | IA | 102 | 12 | AGROT | 0,12 | | 18 | | |
| | | | | PŁAZ | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | PLAZ | 0,12 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 18 | | | | 18 | |
| 14-n | 1,00 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 7 SO | 125 | 0,7 | UM | 36 | 25 | II | 189 | 189 | IVD | 1,00 | | 64 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,00 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 257 | 257 | | | | 64 | |
| 14-o | 0,40 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 7 SO | 56 | 0,7 | PRZ | 22 | 18 | II | 134 | 54 | TP | 0,40 | | 14 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 178 | 71 | | | | 14 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | |
| 14-p | 0,77 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 58 | 0,7 | PRZ | 23 | 20 | I | 194 | 149 | TP | 0,77 | 35 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 2 BRZ | 58 | | | 23 | 19 | II | 36 | 28 | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS DB | 58 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS BK | 58 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 230 | 177 | | | 35 | | | |
| 15-a | 0,82 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 4 SO | 24 | 1,0 | PEŁ | 10 | 11 | IA | 57 | 46 | TW | 0,82 | 24 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 4 MD | 24 | | | 14 | 13 | I | 61 | 50 | | | | | | | |
| | | | | MSZ | | | | 2 BRZ | 24 | | | 11 | 13 | I | 28 | 23 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 146 | 119 | | | 24 | | | |
| 15-b | 0,33 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 31 | 1,0 | PEŁ | 14 | 14 | IA | 134 | 44 | TW | 0,33 | 14 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 2 MD | 31 | | | 17 | 18 | I | 43 | 14 | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 ŚW | 31 | | | 10 | 13 | I | 29 | 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS BRZ | 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS OS | 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 206 | 68 | | | 14 | | | |
| 15-c | | 0,36 | | BMŚW | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | | |
| | | | | ZRAŁ | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| 15-d | 2,10 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 7 BRZ | 59 | 0,6 | PRZ | 26 | 21 | II | 110 | 231 | TP | 2,10 | 73 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 3 SO | 59 | | | 25 | 20 | I | 63 | 132 | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 173 | 363 | | | 73 | | | |
| 15-f | 2,42 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 10 BK | 72 | 0,6 | PRZ | 38 | 20 | III | 153 | 370 | TP | 2,42 | 74 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 153 | 370 | | | 74 | | | |
| 15-g | 3,71 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 4 BRZ | 22 | 0,8 | PEŁ | 10 | 12 | I | 41 | 152 | TW | 3,71 | 51 | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 3 SO | 22 | | | 9 | 10 | IA | 28 | 104 | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 BK | 27 | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 DB | 27 | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS MD | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 69 | 256 | | | 51 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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-h | 2,37 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 9 SO | 56 | 0,8 | UM | 22 | 19 | I | 243 | 576 | TP | 2,37 | 123 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 259 | 614 | | | | 123 | | | | | | | | | | |
| 15-i | 0,13 | | | LMSW | 100 | | DRZEW | 10 BK | 72 | 0,7 | UM | 38 | 20 | III | 179 | 23 | TP | 0,13 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 179 | 23 | | | | 5 | | | | | | | | | | |
| 15-j | 0,26 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 44 | 0,8 | UM | 19 | 17 | I | 218 | 57 | TP | 0,26 | 11 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 218 | 57 | | | | 11 | | | | | | | | | | |
| 15-k | 0,38 | | | LMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 42 | 0,8 | UM | 19 | 20 | I | 200 | 76 | TP | 0,38 | 15 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 200 | 76 | | | | 15 | | | | | | | | | | |
| 15-l | 0,41 | | | LMSW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 37 | 0,4 | LUŻ | 16 | 19 | I | 89 | 36 | TW | 0,41 | 9 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 106 | 43 | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| 15-m | 1,41 | | | LMSW | 100 | | DRZEW | 10 BK | 72 | 0,4 | LUŻ | 34 | 21 | II | 133 | 188 | TP | 1,41 | 43 | | | | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 151 | 213 | | | | 43 | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | Cechy d-stanu Stopień uszk. | | | Uwagi do wydzielenia | | | | | | | | | | Wykonanie | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 15-n | 2,91 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 9 BK | 47 | 0,6 | LUŻ | 10 | 16 | I | 141 | 410 | TP | 2,91 | 106 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 1 OS | 47 | | | 18 | 19 | II | 16 | 47 | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | MJS BRZ | 52 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODRII | PJD SO | 52 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 BK | 27 | 0,7 | | | 9 | I | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BRZ | 22 | | | 10 | 12 | I | 18 | 52 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 DB | 27 | | | 10 | 13 | I | 7 | 20 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 182 | 529 | | | 106 | | |
| 15-o | 0,42 | | | BMW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 58 | 0,3 | LUŻ | 22 | 20 | II | 47 | 20 | TP | 0,42 | 8 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 4 SO | 58 | | | 22 | 19 | II | 34 | 14 | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 6 BK | 27 | 0,3 | | | 9 | I | | | | | | | |
| | | | | | | | PODRII | 2 GB | 27 | | | 10 | 13 | I | 6 | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 BRZ | 27 | | | 12 | 14 | I | 5 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 DB | 27 | | | 10 | 13 | I | 3 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 95 | 40 | | | 8 | | |
| 15-p | 0,31 | | | BMŚW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 53 | 0,6 | PRZ | 20 | 19 | II | 88 | 27 | TP | 0,31 | 9 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | 4 SO | 53 | | | 18 | 17 | II | 63 | 20 | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | PODSZ | BK | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 151 | 47 | | | 9 | | |
| 15-r | 0,12 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 46 | 0,7 | UM | 21 | 17 | I | 200 | 24 | TP | 0,12 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | PODSZ | BK | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 200 | 24 | | | 5 | | |
| 15-s | 0,50 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 56 | 0,8 | UM | 25 | 22 | I | 249 | 125 | TP | 0,50 | 25 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | PODSZ | BK | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 249 | 125 | | | 25 | | |
| 15-t | 0,03 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 31 | 1,0 | PEŁ | 14 | 14 | IA | 134 | 4 | TW | 0,03 | 1 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 2 BRZ | 31 | | | 12 | 14 | II | 30 | 1 | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 OS | 27 | | | 12 | 14 | II | 38 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 202 | 6 | | | 1 | | |
| 15-w | 1,73 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 6 BK | 62 | 0,4 | LUŻ | 31 | 21 | II | 66 | 114 | TP | 1,73 | 38 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | 2 DB | 62 | | | 29 | 20 | II | 23 | 40 | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | 2 BRZ | 57 | | | 27 | 21 | II | 21 | 36 | | | | | |
| | | | | | | | | MJS BK | 124 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 112 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS OS | 52 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODR | 10 BK | 22 | 0,5 | | 7 | I | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 110 | 190 | | | 38 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 15-x | 0,20 | | | BMW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 OL MJS OS BK | 47 47 | 0,4 | LUŻ | 19 | 17 | III | 99 | 20 | TP | 0,20 | 4 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | 20 | | | 4 | |
| 15-y | 0,39 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 100 SO | | DRZEW PODR | 10 BK 10 BK | 126 17 | 0,3 0,5 | LUŻ | 37 | 20 | IV II | 97 | 38 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,39 0,39 0,39 0,39 | 38 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | 38 | | | 38 | |
| 15-z | 0,11 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 100 SO | | DRZEW PODR | 10 BK 10 BK | 126 17 | 0,3 0,5 | LUŻ | 37 | 20 | IV II | 97 | 11 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,11 0,11 0,11 0,11 | 11 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | 11 | | | 11 | |
| 15-ax | 0,35 | | | BMW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 7 SO 3 BRZ OS | 91 62 | 0,3 | LUŻ | 27 | 18 | III III | 61 19 | 21 7 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,35 0,35 0,35 0,35 | 28 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 28 | | | 28 | |
| 15-bx | 1,58 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 7 SO 2 BRZ 1 BK BK | 56 56 56 | 0,7 | PRZ | 22 | 18 | II III II | 134 28 16 | 212 44 25 | TP | 1,58 | 56 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 178 | 281 | | | 56 | |
| 15-cx | | 0,07 | | LMSW INNE WYL ŚCIO | 100 | | | | | | | | | | | | ODN | 0,07 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 15-dx | 1,02 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 10 BK MJS BK | 76 42 | 0,6 | PRZ | 38 | 20 | III | 165 | 168 | TP | 1,02 | 34 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | 168 | | | 34 | |
| 15-fx | 0,15 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 80 SO | | DRZEW | 8 ŚW 2 BRZ | 47 47 | 0,6 | PRZ | 26 | 21 | I II | 190 27 | 29 4 | TP | 0,15 | 7 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 217 | 33 | | | 7 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 15-gx | 0,18 | | | LMŚW D-STAN MSZC | :100 DB-BK-SO | | DRZEW | 4 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB | 22 17 17 22 | 0,6 | PEL | | 7 8 5 8 | I II II II | | | TW | 0,18 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 15-hx | 0,13 | | | BMŚW D-STAN ZAD | :60 SO | | DRZEW | 8 BRZ 2 ŚW | 62 62 | 0,7 | PRZ | 24 27 | 20 21 | II II | 152 64 | 20 8 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,13 0,13 0,13 0,13 | 28 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 216 | 28 | | | 28 | |
| 15-ix | 0,47 | | | BMŚW D-STAN ŚCIO | :80 SO | | DRZEW | 5 SO 3 ŚW 2 BRZ | 22 22 22 | 0,8 | PEL | 9 7 10 | 10 8 12 | IA I I | 47 10 21 | 22 5 10 | TW | 0,47 | 7 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 37 | | | 7 | |
| 15-jx | 0,32 | | | BMŚW D-STAN ŚCIO | :80 SO | | DRZEW | 10 SO MJS BRZ | 66 66 | 0,6 | PRZ | 24 | 21 | II | 186 | 60 | TP | 0,32 | 12 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 186 | 60 | | | 12 | |
| 16-a | 0,20 | | | BMŚW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 10 SO DB JRZ BK | 56 0,2 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 47 | TP | 0,20 | 9 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 47 | | | 9 | |
| 16-b | | 0,25 | | BMŚW INNE WYL ZAD rola | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,25 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 16-c | 0,16 | | | BMŚW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW | 10 SO BK DB | 66 0,2 | 0,7 | UM | 24 | 19 | II | 218 | 35 | TP | 0,16 | 7 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 218 | 35 | | | 7 | |
| 16-d | 0,35 | | | BMŚW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 10 SO DB BK JRZ | 56 0,3 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 83 | TP | 0,35 | 17 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 83 | | | 17 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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] | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | 21 |
| 16-f | 0,31 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 71 | 0,7 | UM | 26 | 20 | II | 228 | 71 | TP | 0,31 | 14 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 71 | | | 14 | | |
| 16-g | | 0,10 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,10 | | | | |
| | | | | SUKCESJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 16-h | 1,55 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 71 | 0,7 | UM | 26 | 20 | II | 228 | 353 | TP | 1,55 | 71 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 353 | | | 71 | | |
| 16-i | 0,11 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 MD | 66 | 0,7 | UM | 29 | 23 | II | 141 | 16 | TP | 0,11 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 4 SO | 66 | | 0,4 | | 24 | 21 | II | 87 | 10 | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 26 | | | 5 | | |
| 16-j | 0,14 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 37 | 0,9 | PEL | 14 | 15 | I | 202 | 28 | TW | 0,14 | 6 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 202 | 28 | | | 6 | | |
| 16-k | 0,27 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 3 | 0,6 | UM | | 1 | II | | | CW | 0,27 | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 2 DB | 10 | | 0,4 | | | 3 | II | | | PIEL | 0,27 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 16-l | 0,71 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 76 | 0,7 | UM | 27 | 20 | II | 236 | 168 | TP | 0,71 | 34 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 168 | | | 34 | | |
| 16-m | 0,27 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 66 | 0,7 | UM | 24 | 19 | II | 218 | 59 | TP | 0,27 | 12 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 218 | 59 | | | 12 | | |
| 16-n | 0,12 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 18 | II | 192 | 23 | TP | 0,12 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | MJS ŚW | 56 | | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 192 | 23 | | | 5 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 16-o | 0,26 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 86 0,2 | UM | 30 | 21 | II | 249 | 65 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,26 0,26 0,26 0,26 | 65 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 249 | 65 | | 65 | | |
| 16-p | | 0,04 | | BMSW INNE WYL ZAD rola | | | | | | | | | | | | ODN | 0,04 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 16-r | 0,17 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ | 31 31 | 1,0 | PEŁ | 12 | 12 | I | 175 | 30 | TW | 0,17 | 6 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 175 | 30 | | 6 | | |
| 16-s | 0,30 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO JRZ DB BK | 56 0,2 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 71 | TP | 0,30 | 14 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 71 | | 14 | | |
| 16-t | 0,46 | | | BMSW D-STAN ZAD | 120 SO | | DRZEW PODSZ | 4 DB 3 BRZ 3 OS MJS BK OS | 42 42 32 32 | 0,7 | PRZ | 11 12 14 | 11 14 16 | III III II | 27 33 48 | 12 15 22 | TP | 0,46 | 10 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | 49 | | 10 | | |
| 17-a | 0,73 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 9 SO 1 BRZ PJD BK PJD DB | 15 17 25 25 | 0,8 | UM | | 4 3 | II II | | | CP | 0,73 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 17-b | 0,30 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO BK DB | 61 0,1 | UM | 24 | 20 | II | 206 | 62 | TP | 0,30 | 12 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 206 | 62 | | 12 | | |
| 17-c | 0,33 | | | BMSW D-STAN ZAD | 120 SO | | DRZEW PODSZ | 10 DB DB | 25 0,2 | UM | 7 | 8 | II | 30 | 10 | TW | 0,33 | 2 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 10 | | 2 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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. 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] | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 17-d | 0,29 | | | BMŚW D-STAN SZCH | 80 SO | | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 20 20 | 0,6 | UM | | 6 7 | II III | | | TW | 0,29 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 17-f | 0,13 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 6 SO 4 ŚW | 61 61 | 0,7 | UM | 21 21 | 19 19 | II II | 123 125 | 16 16 | TP | 0,13 | | 6 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 248 | 32 | | 6 | | |
| 17-g | | 0,05 | | BMŚW SUKCESJA ZAD sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,05 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 17-h | 0,39 | | | BŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ MJS BK | 24 24 24 24 24 | 0,9 | PEŁ | 10 12 7 9 | 11 11 7 11 | IA II III II | 65 19 7 10 | 25 7 4 | TW | 0,39 | | 7 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 36 | | 7 | | |
| 17-i | 0,23 | | | BMŚW D-STAN MSZ | 80 SO | | DRZEW | 10 SO | 47 | 0,8 | UM | 19 | 18 | I | 233 | 54 | TP | 0,23 | | 11 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 233 | 54 | | 11 | | |
| 17-j | 0,63 | | | BMŚW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 10 SO MJS BRZ | 24 24 | 0,8 | PEŁ | 10 | 11 | IA | 115 | 72 | TW P-PASYN P-PASYS | 0,63 0,63 0,63 | | 14 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 115 | 72 | | 14 | | |
| 17-k | | 0,09 | | BMŚW SUKCESJA ZAD sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,09 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 17-l | 0,04 | | | BMŚW L.ENERG | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,04 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 17-m | 0,17 | | | BSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ MJS BK | 24 24 24 24 24 | 0,9 | PEL | 10 12 9 | 11 7 11 11 | IA III II II | 65 19 10 | 11 3 1 | TW | 0,17 | 3 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 15 | | | 3 | |
| 17-n | 0,00 | | | BMSW L ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 17-o | 0,17 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO KL DB BK | 68 46 | 0,6 0,2 | PRZ | 27 20 | 19 18 | II | 190 18 | 32 8 | TP | 0,17 | 6 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | 32 | | | 6 | |
| 17-p | | 0,01 | | BMSW INNE WYL łąka | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,01 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 17-r | 0,02 | | | BMSW L ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,02 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 17-s | 0,46 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 80 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 9 SO 1 BRZ DB | 46 46 | 0,8 0,2 | UM | 22 20 | 19 18 | IA II | 253 18 | 116 8 | TP | 0,46 | 25 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 271 | 124 | | | 25 | |
| 17-t | 0,23 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 4 BK 3 DB 3 BRZ MJS SO | 32 32 32 52 | 0,7 | PEL | 8 11 | 12 9 13 | I III II | 9 33 | 2 8 | TW | 0,23 | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | 10 | | | 2 | |
| 17-w | 0,29 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 7 MD 3 BRZ MJS DB MJS SO | 37 37 37 37 | 0,9 | UM | 17 13 | 17 16 | II II | 126 49 | 37 14 | TW | 0,29 | 10 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 175 | 51 | | | 10 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 17-x | 0,01 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 37 | 0,7 | UM | 13 | 16 | II | 127 | 1 | TW | 0,01 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 127 | 1 | | | 0 | |
| 17-y | 0,35 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 80 DB-BK-SO | | DRZEW | 9 SO 1 BRZ | 46 46 | 0,8 | UM | 22 20 | 19 18 | IA II | 253 18 | 89 6 | TP | 0,35 | 19 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 271 | 95 | | | 19 | |
| 17-z | 0,23 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ MJS DB DB | 53 53 53 | 0,6 | PRZ | 21 19 | 18 19 | I II | 155 29 | 36 7 | TP | 0,23 | 9 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 184 | 43 | | | 9 | |
| 17-ax | 0,04 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ MJS DB DB BK | 53 53 53 | 0,6 | PRZ | 21 19 | 18 19 | I II | 155 29 | 6 1 | TP | 0,04 | 1 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 184 | 7 | | | 1 | |
| 18-a | 0,24 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 80 DB-BK-SO | | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 56 56 | 0,7 | UM | 22 21 | 20 21 | I II | 165 53 | 40 13 | TP | 0,24 | 11 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 218 | 53 | | | 11 | |
| 18-b | 0,09 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 4 BK 4 SO 1 MD 1 ŚW | 27 27 27 27 | 1,0 | PEŁ | 14 11 13 8 | 14 13 13 10 | IA II II I | 72 13 13 9 | 6 1 1 1 | TW | 0,09 | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 8 | | | 2 | |
| 18-c | 0,23 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 80 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 OS | 31 31 27 | 1,0 | PEŁ | 14 12 12 | 14 14 14 | IA II II | 134 30 38 | 31 7 9 | TW | 0,23 | 9 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 202 | 47 | | | 9 | |
| 18-d | 0,01 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 80 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 SO 2 BRZ 2 OS | 31 31 27 | 1,0 | PEŁ | 14 12 12 | 14 14 14 | IA II II | 134 30 38 | 1 0 0 | TW | 0,01 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 202 | 1 | | | 0 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 18-f | 0,02 | | | BMSW D-STAN ZAD | 100 SO | | DRZEW | 10 BK | 46 | 0,6 | UM | 9 | 15 | II | 89 | 2 | TP | 0,02 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 2 | | | 0 | |
| 18-g | 0,05 | | | BMSW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 46 | 0,6 | UM | 16 | 17 | II | 132 | 7 | TP | 0,05 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 132 | 7 | | | 1 | |
| 19-a | 0,21 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 ŚW | 29 29 | 0,9 | PEŁ | 9 9 | 10 11 | II I | 77 21 | 16 4 | TW ODN-LUK | 0,21 0,21 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | 20 | | | 4 | |
| 19-b | | 0,10 | | BMSW INNE WYL ZAD | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,10 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 19-c | 1,10 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ MJS BK MJS DB DB | 50 50 50 50 | 0,6 | PRZ | 23 20 | 20 19 | I II | 148 28 | 163 31 | TP | 1,10 | | | 39 |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 176 | 194 | | | 39 | |
| 19-d | 0,34 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 10 SO MJS BRZ | 56 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 80 | TP | 0,34 | | | 16 |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 80 | | | 16 | |
| 19-f | 0,02 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 10 SO MJS BRZ | 56 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 5 | TP | 0,02 | | | 1 |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 5 | | | 1 | |
| 19-g | 0,41 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 10 SO MJS DB MJS BRZ | 46 46 46 | 0,7 | UM | 22 | 18 | I | 200 | 82 | TP | 0,41 | | | 16 |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 82 | | | 16 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 19-h | 0,22 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ MJS BK MJS DB DB | 50 50 50 50 | 0,6 | PRZ | 23 20 | 20 19 | I II | 148 28 | 33 6 | TP | 0,22 | 8 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 176 | 39 | | | 8 |
| 19-i | 0,26 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW | 8 SO 2 BRZ BK DB | 53 53 | 0,6 | PRZ | 22 20 | 20 19 | I II | 155 29 | 40 8 | TP | 0,26 | 10 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 184 | 48 | | | 10 |
| 19-j | 0,25 | | | LMŚW D-STAN MSZC | :60 DB-BK-SO | | DRZEW | 7 BRZ 3 BK MJS DB MJS BK 10 DB DB | 47 47 92 92 22 | 0,6 | PRZ | 22 19 | 19 17 | II I | 94 42 | 24 11 | TP | 0,25 | 7 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 136 | 35 | | | 7 |
| 19-k | 0,24 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 9 SO 1 DB | 15 15 | 0,7 | UM | | 5 6 | II III | | | CP | 0,24 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 |
| 19-l | 0,35 | | | BMSW D-STAN ZAD | :120 SO | | DRZEW | 4 DB 3 SO 2 BK 1 BRZ MJS DB MJS SO PRZES SO | 27 15 27 22 37 22 57 | 0,6 | PEL | | 8 4 9 12 | III II I I | | 8 2 | | TW | 0,35 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 8 | 7 | | | 0 |
| 19-m | 0,27 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 5 MD 4 ŚW 1 BRZ MJS SO | 33 33 33 33 | 1,1 | PEL | 16 11 15 | 15 13 17 | II I I | 95 77 22 | 26 21 6 | TW | 0,27 | 11 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 194 | 53 | | | 11 |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-n | 0,66 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | :80 SO | | DRZEW | 5 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK MJS BK MJS DB MJS MD | 22 22 17 22 32 32 27 | 0,6 | PEL | 10 | 8 12 5 7 | II I II I | 15 | 10 | TW | 0,66 | 2 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| 19-o | 0,42 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 7 MD 2 DB 1 BRZ MJS SO | 27 27 27 27 | 0,8 | PEL | 15 8 12 | 15 10 14 | I II I | 101 10 13 | 42 4 5 | TW | 0,42 | 10 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| 19-p | 0,28 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 9 SO 1 DB DB | 40 47 | 0,7 | UM | 15 19 | 15 13 | I III | 155 9 | 43 3 | TP | 0,28 | 9 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| 19-r | 0,23 | | | BMSW D-STAN ZAD | :80 SO | | DRZEW | 10 SO DB | 46 | 0,7 0,3 | UM | 19 | 17 | I | 200 | 46 | TP | 0,23 | 9 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| 19-s | 0,12 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW | 10 SO DB | 34 | 0,8 0,1 | PEL | 14 | 14 | I | 160 | 19 | TW | 0,12 | 4 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| 19-t | 0,09 | | | BMSW D-STAN MSZC | :100 SO | | DRZEW | 7 BK 3 BK | 77 52 | 0,6 | PRZ | 29 23 | 19 16 | III II | 117 37 | 11 3 | TP | 0,09 | 3 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| 19-w | 0,09 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW | 10 SO DB LSZ | 56 | 0,6 0,6 | PRZ | 22 | 19 | I | 203 | 18 | TP | 0,09 | 4 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| 19-x | 0,60 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW | 10 SO DB BK | 54 | 0,7 0,1 | UM | 21 | 18 | II | 186 | 112 | TP | 0,60 | 22 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | RAZEM: | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | RAZEM: | | RAZEM: | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 wydzielenia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 19-y | 0,22 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 54 | 0,7 0,1 | UM | 21 | 18 | II | 186 | 41 | TP | 0,22 | 8 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 186 | 41 | | | | 8 | |
| 20-a | 1,29 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | :100 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 4 BK 3 BRZ 1 KL 1 SO 1 AK MJS OS | 81 57 81 81 81 81 | 0,6 | PRZ | 22 21 22 31 31 | 26 22 26 27 25 | II II II I I | 91 46 23 25 23 | 117 59 30 32 30 | TP | 1,29 | 54 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 208 | 268 | | | | 54 | |
| 20-b | 0,44 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | :100 DB-BK-SO | | DRZEW PODR PODSZ | 10 BK 10 BK BK | 136 22 | 0,3 0,4 0,2 | LUŻ | 48 | 22 7 | IV I | 101 | 44 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,44 0,44 0,44 0,44 | 44 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 101 | 44 | | | | 44 | |
| 20-c | 0,18 | | | LMŚW D-STAN ZAD | :60 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ BK | 56 | 0,9 0,3 | UM | 19 | 18 | III | 177 | 32 | TP | 0,18 | 6 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 177 | 32 | | | | 6 | |
| 20-d | 0,23 | | | BMW D-STAN ZAD | :60 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 56 | 0,7 | UM | 19 | 18 | III | 138 | 32 | TP | 0,23 | 6 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 138 | 32 | | | | 6 | |
| 20-f | 0,40 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 66 | 0,8 0,5 | UM | 24 | 21 | II | 249 | 100 | TP | 0,40 | 20 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 249 | 100 | | | | 20 | |
| 20-g | 0,13 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 76 | 0,7 0,5 | UM | 27 | 21 | II | 236 | 31 | TP | 0,13 | 6 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 236 | 31 | | | | 6 | |
| 20-h | 0,30 | | | BMSW D-STAN MSZC | :80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ DB BK | 71 71 | 0,7 0,4 | UM | 26 | 20 | II | 228 | 68 | TP | 0,30 | 14 | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 228 | 68 | | | | 14 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-i | 0,31 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 106 | 0,6 | UM | 33 | 19 | III | 107 | 33 | IB | 0,31 | 50 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | 2 BRZ | 106 | | | 31 | 19 | IV | 23 | 7 | AGROT | 0,31 | | | |
| | | | | | | | | 1 SO | 57 | | | 23 | 19 | II | 17 | 5 | ODN-ZRB | 0,31 | | | |
| | | | | | | | | 1 BRZ | 57 | | | 22 | 19 | II | 15 | 5 | PIEL | 0,31 | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB | | 0,3 | | | | | | | CW | 0,31 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 162 | 50 | | | 50 | | |
| 20-j | 0,33 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 MD | 55 | 0,6 | PRZ | 24 | 21 | II | 106 | 35 | TP | 0,33 | 11 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 3 BRZ | 55 | | | 22 | 20 | II | 45 | 15 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 SO | 55 | | | 23 | 20 | I | 20 | 7 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 171 | 57 | | | 11 | | |
| 20-k | | 0,15 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | BZ | 0,15 | | | |
| | | | | SUKCESJA SZCH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 20-l | | 0,05 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,05 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | droga | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 20-m | 0,14 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 46 | 0,7 | UM | 19 | 18 | I | 160 | 22 | TP | 0,14 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | 1 BK | 46 | | | 19 | 17 | I | 16 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 BRZ | 46 | | | 19 | 18 | II | 15 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | MJS OS | 46 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | DB | | | | | | | 191 | 26 | | | 5 | | |
| 20-n | 0,07 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 7 OL | 72 | 0,5 | PRZ | 33 | 16 | IV | 85 | 6 | IB | 0,07 | 9 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BK | 72 | | | 40 | 19 | III | 38 | 3 | AGROT | 0,07 | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 72 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,07 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,07 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,07 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 123 | 9 | | | 9 | | |
| 20-o | | 0,03 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,03 | | | |
| | | | | ZRAŁ | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,03 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,03 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,03 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 20-p | 0,88 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 56 | 0,8 | UM | 23 | 20 | I | 216 | 190 | TP | 0,88 | 45 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS MD | 56 | 0,7 | | 21 | 19 | II | 41 | 36 | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 257 | 226 | | | 45 | | | |
| 20-r | 0,20 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 7 OL | 72 | 0,5 | PRZ | 33 | 16 | IV | 85 | 17 | IB | 0,20 | 25 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BK | 72 | | | 40 | 19 | III | 38 | 8 | AGROT | 0,20 | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 72 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,20 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,20 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 123 | 25 | | | 25 | | | |
| 20-s | | 0,03 | | BMŚW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,03 | | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | pastwisko | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | |
| 20-t | 0,18 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 5 MD | 56 | 0,6 | PRZ | 18 | 18 | III | 57 | 10 | TP | 0,18 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | 5 BRZ | 56 | 0,3 | | 19 | 18 | III | 68 | 13 | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 125 | 23 | | | 5 | | | |
| 20-w | 0,03 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 7 OL | 72 | 0,5 | PRZ | 33 | 16 | IV | 85 | 3 | IB | 0,03 | 4 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BK | 72 | | | 40 | 19 | III | 38 | 1 | AGROT | 0,03 | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 72 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,03 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,03 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,03 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 123 | 4 | | | 4 | | | |
| 20-x | 0,09 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 7 OL | 72 | 0,5 | PRZ | 33 | 16 | IV | 85 | 8 | IB | 0,09 | 11 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BK | 72 | | | 40 | 19 | III | 38 | 3 | AGROT | 0,09 | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 72 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,09 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,09 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,09 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 123 | 11 | | | 11 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 20-y | 0,16 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 72 | 0,4 | LUZ | 27 | 21 | III | 55 | 9 | IB | 0,16 | 18 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | 2 ŚW | 72 | | | 29 | 22 | III | 32 | 5 | AGROT | 0,16 | | | |
| | | | | | | | | 2 SO | 72 | | | 32 | 20 | II | 26 | 4 | ODN-ZRB | 0,16 | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | 0,5 | | | | | | | PIEL | 0,16 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,16 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 113 | 18 | | | 18 | | |
| 20-z | 0,23 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 76 | 0,7 | UM | 28 | 21 | II | 236 | 54 | TP | 0,23 | 11 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS BRZ | 76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 236 | 54 | | | 11 | | |
| 20-ax | | 0,02 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,02 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | teren gospodarstwa | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 20-bx | 0,11 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 189 | 21 | TP | 0,11 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | 2 BRZ | 56 | | | 21 | 19 | II | 36 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 225 | 25 | | | 5 | | |
| 20-cx | 0,18 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 72 | 0,7 | UM | 30 | 21 | II | 229 | 41 | TP | 0,18 | 8 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | MJS BRZ | 72 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,6 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 229 | 41 | | | 8 | | |
| 21-a | 0,15 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 66 | 0,7 | UM | 24 | 19 | II | 218 | 33 | TP | 0,15 | 7 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 218 | 33 | | | 7 | | |
| 21-b | 0,22 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 72 | 0,6 | UM | 27 | 18 | III | 157 | 35 | TP | 0,22 | 7 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | MJS BRZ | 42 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 157 | 35 | | | 7 | | |
| 21-c | 0,56 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 72 | 0,6 | PRZ | 23 | 20 | III | 82 | 46 | IB | 0,56 | 82 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | 2 DB | 72 | | | 25 | 18 | III | 30 | 17 | AGROT | 0,56 | | | |
| | | | | | | | | 2 OS | 52 | | | 24 | 19 | III | 34 | 19 | ODN-ZRB | 0,56 | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,2 | | | | | | | PIEL | 0,56 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,56 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 146 | 82 | | | 82 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | |
| 21-d | 0,33 | | | LMSW | 80 | | DRZEW | 5 SO | 81 | 0,6 | UM | 28 | 21 | II | 104 | 34 | IB | 0,33 | 63 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | BK | | 0,1 | | | | | | | PIEL | 0,33 | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | CW | 0,33 | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 193 | 63 | | | 63 | | | | | | |
| 21-f | 1,63 | | | LMSW | 100 | | DRZEW | 8 BK | 101 | 0,6 | PRZ | 40 | 20 | IV | 133 | 216 | IVD | 1,63 | 67 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | MJS SO | 56 | | | | | | 32 | 52 | AGROT | 1,63 | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,4 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 1,63 | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 165 | 268 | | | 67 | | | | | | |
| 21-g | 0,38 | | | LMSW | 100 | | DRZEW | 4 BK | 51 | 0,5 | PRZ | 26 | 18 | I | 53 | 20 | TP | 0,38 | 9 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | MJS SO | 51 | | | 19 | 19 | II | 36 | 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 122 | 47 | | | 9 | | | | | | |
| 21-h | 0,17 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 40 | TP | 0,17 | 8 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | MJS BRZ | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 40 | | | 8 | | | | | | |
| 21-i | 0,05 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 50 | 0,6 | PRZ | 23 | 20 | I | 148 | 7 | TP | 0,05 | 2 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | MJS BK | 50 | | | 20 | 19 | II | 28 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 176 | 8 | | | 2 | | | | | | |
| 21-j | 0,18 | | | LMSW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 24 | 0,9 | PEŁ | 10 | 11 | IA | 77 | 14 | TW | 0,18 | 3 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | 2 DB | 24 | | | 7 | 9 | II | 7 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BK | 24 | | | 8 | 8 | I | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 15 | | | 3 | | | | | | |
| 21-k | 0,22 | | | LMSW | 120 | | DRZEW | 4 DB | 22 | 0,8 | PEŁ | | 8 | II | | | TW | 0,22 | 1 | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | 4 BK | 22 | | | 7 | I | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BRZ | 22 | | | 10 | 12 | I | 21 | 5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS BK | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 5 | | | 1 | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 21-l | 0,18 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | PRZ | 22 | 19 | I | 236 | 42 | TP | 0,18 | 8 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 236 | 42 | | 8 | | |
| 21-m | 0,12 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 5 BK | 91 | 0,6 | UM | 36 | 20 | III | 101 | 12 | TP | 0,12 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | PODSZ | 5 DB | 91 | | 0,3 | | | | | | 101 | 12 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 202 | 24 | | 5 | | |
| 21-n | 0,15 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 4 DB | 22 | 0,8 | PEŁ | | 8 | II | | | TW | 0,15 | 1 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | 4 BK | 22 | | | 7 | I | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | 2 BRZ | 22 | | | 10 | 12 | I | 21 | 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 21 | 3 | | 1 | | |
| 21-o | 0,59 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 140 | TP | 0,59 | 28 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | MJS BRZ | 56 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 236 | 140 | | 28 | | |
| 21-p | 0,05 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | PRZ | 22 | 19 | I | 236 | 12 | TP | 0,05 | 2 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 236 | 12 | | 2 | | |
| 22-a | 1,44 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 56 | 0,7 | UM | 23 | 19 | I | 142 | 204 | TP | 1,44 | 65 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | 4 MD | 56 | | | 27 | 21 | II | | 84 | 121 | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | DB | | 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 226 | 325 | | 65 | | |
| 22-b | | 0,16 | | BMŚW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,16 | | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 22-c | 0,96 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 71 | 0,8 | UM | 26 | 20 | II | 260 | 250 | TP | 0,96 | 50 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PJD DB | 56 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | 260 | 250 | | 50 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 22-d | 0,30 | | | BMSW D-STAN ZAD szkody od wiatru | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB | 56 0,3 | 0,7 UM | 22 | 19 | I | 236 | 71 | TP | 0,30 | 14 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 71 | | | 14 | |
| 22-f | 0,28 | | | BMSW D-STAN ZIEL | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO BK DB | 71 0,3 | 0,8 UM | 26 | 20 | II | 260 | 73 | TP | 0,28 | 15 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 260 | 73 | | | 15 | |
| 22-g | | 0,68 | | BMSW INNE WYL zabudowania | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,68 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 22-h | 0,10 | | | BMSW L ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,10 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 22-i | 0,21 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK KL | 66 0,3 | 0,7 UM | 26 | 21 | II | 218 | 46 | TP | 0,21 | 9 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 218 | 46 | | | 9 | |
| 22-j | 0,05 | | | BMSW L ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,05 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 22-k | 0,03 | | | BMSW L ENERG linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,03 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 22-l | 0,18 | | | BMSW D-STAN ZAD szkody od wiatru | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB | 56 0,3 | 0,7 UM | 22 | 19 | I | 236 | 42 | TP | 0,18 | 8 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 42 | | | 8 | |
| 22-m | | 0,05 | | BMSW INNE WYL ZAD teren przydomowy | 80 | | ZADRZEW | SO | 66 | | 26 | 21 | II | | 10 | DO-ODN | 0,05 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 10 | | | 0 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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] | | |
| | 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 |
| 22-n | | 0,03 | | BMSW INNE WYL. zabudowania | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,03 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | | |
| 22-o | 0,10 | | | BMSW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW | 4 BRZ 2 DB 2 SO 2 OS PJD MD | 47 47 47 47 25 | 0,6 | PRZ | 18 22 18 20 | 16 13 15 17 | III III II III | 41 15 28 32 | 4 2 3 3 | TP | 0,10 | | 2 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | 12 | | 2 | | |
| 23-a | 0,43 | | | LMŚW D-STAN MSZC | 60 DB-BK-SO | | DRZEW | 10 BRZ MJS SO | 57 57 | 0,8 | UM | 23 | 19 | II | 206 | 89 | TP | 0,43 | | 18 | |
| | | | | | | | PODSZ | LSZ BK DB | | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 206 | 89 | | 18 | | |
| 23-b | 0,88 | | | LMŚW D-STAN ZIEL | 80 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 SO 2 DB 2 BRZ | 43 43 43 | 0,7 | PRZ | 19 16 16 | 17 15 16 | I II II | 112 23 29 | 99 20 26 | TP | 0,88 | | 29 | |
| | | | | | | | PODSZ | LSZ JRZ DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 164 | 145 | | 29 | | |
| 23-c | 0,57 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 7 BK 3 BK | 91 52 | 0,6 | PRZ | 34 26 | 20 18 | III I | 141 49 | 80 28 | TP | 0,57 | | 26 | |
| | | | | | | | PODR | 6 DB 4 BK | 32 32 | 0,4 | | 13 | 14 | I I | 35 | 20 | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | BK | 32 | 0,2 | | | 12 | I | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 225 | 128 | | 26 | | |
| 23-d | 0,27 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 120 DB-BK-SO | | DRZEW | 4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO | 38 38 38 38 | 0,9 | PEL | 13 13 18 17 | 14 16 18 17 | II I I IA | 48 68 41 26 | 13 18 11 7 | TW | 0,27 | | 10 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 183 | 49 | | 10 | | |
| 23-f | 0,07 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 120 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 DB 2 DB 2 SO MJS BRZ | 22 32 22 22 | 0,7 | PEL | | 8 9 10 | II III IA | | 6 0 16 | 0 0 1 | TW | 0,07 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 1 | | 0 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-g | 0,90 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 5 SO | 46 | 0,7 | PRZ | 18 | 17 | I | 100 | 90 | TP | 0,90 | 32 | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 180 | 162 | | | 32 | | | | | | | | |
| 23-h | 0,43 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 56 | 0,8 | UM | 22 | 19 | I | 162 | 70 | TP | 0,43 | 21 | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 242 | 104 | | | 21 | | | | | | | | |
| 23-i | 0,11 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 7 DB | 22 | 1,0 | PEL | 8 | 10 | I | 39 | 5 | TW | 0,11 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 39 | 6 | | | 1 | | | | | | | | |
| 23-j | 0,21 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 5 SO | 35 | 0,7 | PEL | 14 | 14 | I | 73 | 15 | TW | 0,21 | 5 | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 120 | 25 | | | 5 | | | | | | | | |
| 23-k | 0,47 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 4 BRZ | 72 | 0,8 | UM | 29 | 22 | II | 94 | 44 | IB | 0,47 | 99 | | | | | | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 212 | 99 | | | 99 | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 23-I | 0,70 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 4 SO | 48 | 0,6 | PRZ | 19 | 18 | I | 71 | 50 | TP | 0,70 | 21 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | 3 BRZ | 48 | | | 18 | 18 | II | 41 | 29 | ODN-LUK | 0,70 | | | |
| | | | | w części S- LUKA(1) 0,05ha | | | | MJS BK | 48 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | JRZ | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 148 | 104 | | | 21 | | |
| 23-m | 0,39 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 7 DB | 42 | 0,9 | UM | 14 | 15 | II | 102 | 40 | TP | 0,39 | 13 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 2 SO | 42 | | | 16 | 16 | I | 47 | 18 | | | | | |
| | | | | | | | | 1 BRZ | 42 | | | 15 | 17 | II | 18 | 7 | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | DB | | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 167 | 65 | | | 13 | | |
| 23-n | 0,44 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 6 DB | 32 | 0,9 | PEL | 10 | 11 | II | 51 | 22 | TW | 0,44 | 7 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 2 BRZ | 32 | | | 15 | 16 | I | 35 | 15 | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BK | 32 | | | 12 | 12 | I | | | | | | | |
| | | | | | | | PRZES | BRZ | 62 | | | 24 | 20 | II | | 5 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 86 | 42 | | | 7 | | |
| 23-o | 0,72 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 7 BK | 87 | 0,6 | UM | 34 | 20 | III | 135 | 97 | TP | 0,72 | 26 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BRZ | 82 | | | 28 | 21 | III | 44 | 32 | | | | | |
| | | | | | | | | MJS SO | 62 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | PODR | 10 BK | 27 | 0,3 | | 9 | 9 | I | | | | | | | |
| | | | | | | | PODSZ | CZ.M.P | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 179 | 129 | | | 26 | | |
| 23-p | 0,10 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 10 BRZ | 40 | 0,9 | UM | 19 | 19 | I | 215 | 22 | TP | 0,10 | 4 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 215 | 22 | | | 4 | | |
| 24-a | 0,15 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 7 DB | 40 | 0,7 | UM | 14 | 15 | II | 72 | 11 | TP | 0,15 | 3 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 3 BRZ | 40 | | | 16 | 17 | II | 41 | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 113 | 17 | | | 3 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha] | | | Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej | | | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | Wykonanie |
|--|-------------------|-----------|----------------------|--|------------------|-----------------|---------------------|---------|------|--------------|---------|----------------|----------|-----------|---------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| | Leśna | | Grunty do zales. | TSL | Wiek doj. rębnej | Cechy d-stanu | Warstwa | Gatunek | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bonitacja | Grubizna [m3] | | Planowanie | | | Wykonanie | |
| | zales. | niezales. | | Rodzaj pow. | GTD | Przyczyna uszk. | | | | | | | | | 1 ha | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. [ha] | Do pozysk. [m3] | | |
| | | | | 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 |
| 24-b | 0,39 | | | LMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 56 | 0,4 | PRZ | 21 | 17 | II | 66 | 26 | TP | 0,39 | 8 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | PODSZ | 1 OS | 56 | | | 20 | 17 | IV | 10 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 100 | 40 | | | | 8 | |
| 24-c | 0,49 | | | BMŚW | 80 | | DRZEW | 6 SO | 20 | 0,5 | PRZ | | 6 | II | | | TW | 0,49 | 2 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 4 BRZ | 20 | | | 7 | 9 | II | 18 | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 27 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 18 | 9 | | | | 2 | |
| 24-d | 0,18 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 7 DB | 46 | 0,5 | UM | 19 | 16 | II | 66 | 12 | TP | 0,18 | 3 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | PODSZ | 3 BK | 46 | | | 19 | 16 | II | 24 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | LSZ | | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 90 | 16 | | | | 3 | |
| 24-f | 0,28 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 4 BRZ | 37 | 0,6 | PRZ | 16 | 19 | I | 54 | 15 | TW | 0,28 | 7 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 3 BK | 47 | | | 20 | 14 | II | 30 | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 DB | 47 | | | 21 | 15 | II | 35 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 52 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS DB | 52 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS BK | 32 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 119 | 33 | | | | 7 | |
| 24-g | 0,23 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 7 BK | 81 | 0,6 | UM | 36 | 19 | III | 125 | 29 | TP | 0,23 | 8 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | PODSZ | 3 DB | 81 | | | 33 | 19 | III | 53 | 12 | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 178 | 41 | | | | 8 | |
| 24-h | 0,13 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 6 BK | 81 | 0,6 | PRZ | 36 | 19 | III | 107 | 14 | TP | 0,13 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | | 2 DB | 81 | | | 33 | 19 | III | 35 | 5 | | | | | |
| | | | | | | | | 2 BRZ | 72 | | | 26 | 20 | III | 27 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 169 | 23 | | | | 5 | |
| 24-i | 0,17 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 6 DB | 22 | 0,9 | PEL | 8 | 10 | I | 30 | 5 | TW | 0,17 | 3 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | 2 BRZ | 22 | | | 10 | 12 | I | 23 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | 2 SO | 22 | | | 9 | 10 | IA | 21 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 74 | 13 | | | | 3 | |
| 24-j | 0,26 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 7 BK | 81 | 0,6 | PRZ | 36 | 19 | III | 125 | 33 | TP | 0,26 | 9 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | PODSZ | 3 DB | 81 | | | 33 | 19 | III | 53 | 14 | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 178 | 47 | | | | 9 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 24-k | | 0,10 | | BMSW INNE WYL ZAD pastwisko | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,10 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 24-l | 0,41 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 60 DB-BK-SO | | DRZEW | 7 BRZ 3 DB | 62 62 | 0,8 0,3 | UM | 31 30 | 22 21 | II II | 152 69 | 63 28 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,41 0,41 0,41 0,41 | 91 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 221 | 91 | 91 | | | |
| 24-m | | 0,04 | | BMSW INNE WYL ZAD droga | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,04 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 24-n | 0,10 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 120 DB-BK-SO | | DRZEW | 7 DB 3 BRZ | 36 36 | 0,6 | PRZ | 12 14 | 13 15 | II II | 51 32 | 5 3 | TW | 0,10 | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 83 | 8 | 2 | | | |
| 24-o | 0,03 | | | BMSW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW | 10 BRZ | 15 | 1,0 | PEŁ | | 10 | I | | | CP | 0,03 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 24-p | 0,16 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 10 BK | 96 | 0,7 | UM | 35 | 20 | IV | 185 | 30 | TP | 0,16 | 6 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 185 | 30 | 6 | | | |
| 24-r | 0,30 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 10 BK | 96 | 0,7 | UM | 35 | 20 | IV | 185 | 56 | TP | 0,30 | 11 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 185 | 56 | 11 | | | |
| 24-s | 0,39 | | | LMŚW D-STAN ZAD | 60 DB-BK-SO | | DRZEW | 7 BRZ 2 ŚW 1 MD | 38 38 38 | 0,9 | PEŁ | 18 13 18 | 18 16 17 | I I II | 62 136 19 | 24 53 7 | TW | 0,39 | 17 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 217 | 84 | 17 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-t | | 0,16 | | BMSW PŁAZ ZAD zrąb sanitarny | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 8 SO 2 BRZ BK JRZ | 82 42 | 0,1 0,1 | LUZ | 29 19 | 21 20 | II I | 28 5 | 4 1 | AGROT PŁAZ ODN-ZRB PIEL CW | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | 5 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 5 | | | 5 | |
| 24-w | 0,14 | | | BMSW D-STAN ZAD | 60 SO | | DRZEW PODSZ | 10 BRZ MJS SO BK JRZ DB | 42 82 | 0,3 0,1 | UM | 19 | 20 | I | 75 | 11 | TP | 0,14 | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | 11 | | | 2 | |
| 25-a | 2,23 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 60 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 6 BRZ 4 SO MJS MD MJS ŚW DB BK | 51 51 51 51 | 0,6 0,7 | PRZ | 25 25 | 21 21 | I IA | 122 69 | 272 154 | TP | 2,23 | 85 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 191 | 426 | | | 85 | |
| 25-b | 0,89 | | | BMSW D-STAN ZIEL w części S- LUKA(1) 0,08ha | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 7 SO 2 BRZ 1 DB BK | 48 48 48 | 0,7 0,2 | PRZ | 20 18 17 | 18 18 15 | I II II | 145 32 14 | 129 29 13 | TP ODN-LUK | 0,89 0,89 | 34 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 191 | 171 | | | 34 | |
| 25-c | 0,02 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 7 SO 2 BRZ 1 DB DB BK | 48 48 48 | 0,7 0,2 | PRZ | 20 18 17 | 18 18 15 | I II II | 145 32 14 | 3 1 0 | TP | 0,02 | 1 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 191 | 4 | | | 1 | |
| 25-d | 5,85 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 8 SO 2 BRZ BK DB | 47 47 | 0,7 0,2 | UM | 22 18 | 18 18 | I II | 163 31 | 954 181 | TP | 5,85 | 227 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 194 | 1135 | | | 227 | |
| 25-f | | 0,02 | | BMSW INNE WYL ZAD droga | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,02 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-g | 0,02 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 8 BRZ | 72 | 0,6 | PRZ | 27 | 20 | III | 110 | 2 | IB | 0,02 | 3 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | BK | | 0,1 | | 25 | 17 | III | 30 | 1 | AGROT | 0,02 | | | |
| | | | | | | | | ŚW | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,02 | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | PIEL | 0,02 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,02 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 140 | 3 | | | | 3 | |
| 25-h | 0,26 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 7 SO | 91 | 0,5 | PRZ | 34 | 27 | I | 133 | 35 | IB | 0,26 | 51 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | 3 MD | 92 | | | 28 | 25 | III | 60 | 16 | AGROT | 0,26 | | | |
| | | | | | | | | MJS BRZ | 91 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,26 | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | PIEL | 0,26 | | | |
| | | | | | | | | JRZ | | | | | | | | | CW | 0,26 | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 193 | 51 | | | | 51 | |
| 25-i | 0,14 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 6 BRZ | 51 | 0,6 | PRZ | 25 | 21 | I | 122 | 17 | TP | 0,14 | 5 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | 4 SO | 51 | | | 25 | 21 | IA | 69 | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | MJS MD | 51 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MJS ŚW | 51 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,7 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 191 | 27 | | | | 5 | |
| 25-j | 0,57 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 66 | 0,7 | UM | 26 | 21 | II | 218 | 124 | TP | 0,57 | 25 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | MJS BRZ | 66 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 218 | 124 | | | | 25 | |
| 25-k | 0,34 | | | LMŚW | 120 | | DRZEW | 4 DB | 86 | 0,8 | UM | 35 | 22 | III | 101 | 34 | TP | 0,34 | 18 | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚCIO | | | PODSZ | 3 BK | 86 | | | 37 | 23 | III | 76 | 26 | | | | | |
| | | | | | | | | 3 SO | 86 | | | 32 | 22 | II | 85 | 29 | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 262 | 89 | | | | 18 | |
| 25-l | 0,09 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 40 | 0,7 | PRZ | 15 | 15 | I | 172 | 15 | TP | 0,09 | 3 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PODSZ | BK | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 172 | 15 | | | | 3 | |
| 25-m | 1,01 | | | LMŚW | 100 | | DRZEW | 8 BK | 10 | 0,6 | UM | | 2 | II | | | CP | 1,01 | | | |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | PRZES | 2 DB | 10 | | | | 2 | II | | | | | | | |
| | | | | | | | | ŚW | 51 | | | 18 | 18 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MD | 51 | | | 25 | 21 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BRZ | 51 | | | 25 | 21 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | SO | 51 | | | 25 | 21 | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 0 | 33 | | | | 0 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 25-n | 0,10 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 40 | 0,7 | PRZ | 15 | 15 | I | 172 | 17 | TP | 0,10 | 3 | 21 | 22 |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 172 | 17 | | | 3 | | |
| 25-o | 0,21 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 ŚW | 37 | 1,0 | UM | 13 | 15 | I | 142 | 30 | TP | 0,21 | 9 | 21 | 22 |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 3 MD | 37 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 172 | 17 | | | 3 | | |
| 25-p | 0,49 | | | BMSW | 60 | | DRZEW | 7 BRZ | 51 | 0,8 | UM | 25 | 21 | I | 163 | 80 | TP | 0,49 | 25 | 21 | 22 |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | PODSZ | 3 SO | 51 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 215 | 46 | | | 9 | | |
| 25-r | 0,58 | | | LMŚW | 60 | | DRZEW | 8 BRZ | 66 | 0,7 | UM | 23 | 20 | III | 122 | 71 | IB | 0,58 | 97 | 21 | 22 |
| | | | | D-STAN | DB-BK-SO | | PODSZ | 2 SO | 66 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 166 | 97 | | | 97 | | |
| 25-s | 0,42 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 99 | TP | 0,42 | 20 | 21 | 22 |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 236 | 99 | | | 20 | | |
| 26-a | 0,42 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 5 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 118 | 50 | TP | 0,42 | 18 | 21 | 22 |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 4 OS | 56 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 216 | 91 | | | 18 | | |
| 26-b | 0,27 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 5 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 118 | 32 | TP | 0,27 | 12 | 21 | 22 |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 4 OS | 56 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | 216 | 59 | | | 12 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 26-c | 2,04 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 56 0,7 0,5 | UM | 23 | 19 | I | 236 | 481 | TP | 2,04 | 96 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 481 | | | 96 | | |
| 26-d | 1,52 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 56 0,7 0,5 | UM | 23 | 19 | I | 236 | 359 | TP | 1,52 | 72 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 359 | | | 72 | | |
| 26-f | 2,16 | | | BMSW D-STAN ŚCIO | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 56 0,7 0,5 | UM | 23 | 19 | I | 236 | 510 | TP | 2,16 | 102 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 510 | | | 102 | | |
| 26-g | | 1,00 | | BB SUKCESJA ZAD sukcesja, grunt do naturalnego odnowienia | | | | | | | | | | | | BZ | 1,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 26-h | 0,59 | | | BMSW D-STAN ZIEL | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ DB BK | 76 76 0,5 | UM | 27 | 21 | II | 236 | 139 | TP | 0,59 | 28 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 139 | | | 28 | | |
| 26-i | 0,73 | | | BMSW D-STAN ZIEL | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 53 0,8 0,2 | UM | 25 | 21 | I | 259 | 189 | TP | 0,73 | 38 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 259 | 189 | | | 38 | | |
| 26-j | 0,32 | | | LMŚW D-STAN ŚCIO | 120 DB-BK-SO | | DRZEW PODSZ | 10 DB MJS BK DB BK | 81 81 0,5 | PRZ | 30 | 18 | III | 146 | 47 | TP | 0,32 | 9 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 47 | | | 9 | | |
| 26-k | 0,35 | | | BMSW D-STAN ZIEL | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB BK | 56 0,7 0,3 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 83 | TP | 0,35 | 17 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 83 | | | 17 | | |
| 26-l | 0,35 | | | BMSW D-STAN ZIEL | 120 SO | | DRZEW | 5 DB 4 SO 1 BRZ | 36 36 36 | 0,8 UM | 12 15 14 | 13 15 15 | II I II | 48 69 14 | 17 24 5 | TW | 0,35 | 9 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | 131 | 46 | | | 9 | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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. | | |
| | | | | 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-a | 1,28 | | | BMSW D-STAN MSZC w części C- LUKA(1) 0,10ha | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 8 SO 2 BRZ DB BK | 48 48 | 0,7 0,3 | UM | 20 21 | 18 18 | I II | 166 32 | 212 41 | TP ODN-LUK | 1,28 1,28 | 51 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 198 | 253 | | | 51 | |
| 27-b | 0,39 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ BK DB | 56 56 | 0,7 0,3 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 92 | TP | 0,39 | 18 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 92 | | | 18 | |
| 27-c | 0,66 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO MJS BRZ DB BK | 46 46 | 0,8 0,3 | UM | 19 | 18 | I | 228 | 150 | TP | 0,66 | 30 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 150 | | | 30 | |
| 27-d | 0,93 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 9 SO 1 BRZ DB | 56 56 | 0,4 0,1 | PRZ | 22 21 | 19 19 | I II | 118 13 | 109 12 | TP | 0,93 | 24 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 131 | 121 | | | 24 | |
| 27-f | 0,20 | | | BMSW D-STAN MSZC w części NE- GNIA(1) 0,04ha | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB | 56 | 0,7 0,3 | UM | 22 | 19 | I | 236 | 47 | TP | 0,20 | 9 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 47 | | | 9 | |
| 27-g | 0,40 | | | BŚW D-STAN ZIEL | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO ŚW BK DB | 47 | 0,7 0,1 | UM | 15 | 14 | II | 161 | 64 | TP | 0,40 | 13 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 161 | 64 | | | 13 | |
| 27-h | | 1,00 | | BMSW ZRAŁ MSZC zrąb po nawalnicy | 120 SO | | PODSZ PRZES | DB SO | 46 | 0,3 | | 19 | 18 | | 4 | 4 | AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 1,00 1,00 1,00 1,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4 | | | 0 | |
| 27-i | | 0,38 | | BMSW ZRAŁ MSZC zrąb po nawalnicy | SO | | | | | | | | | | | | AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,38 0,38 0,38 0,38 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-j | 0,29 | | | BMSW D-STAN MSZC | 60 SO | | DRZEW PODSZ RAZEM: | 10 BRZ MJS SO MJS DB BK DB | 66 66 66 | 0,7 UM | 23 | 20 | III | 153 | 44 | IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,29 0,29 0,29 0,29 | 44 | | | |
| 27-k | 0,17 | | | BMSW D-STAN MSZC | 60 SO | | DRZEW PODSZ RAZEM: | 6 BRZ 4 SO DB | 56 56 | 0,6 PRZ 0,2 | 20 22 | 19 19 | II I | 107 61 | 18 10 | TP | 0,17 | 6 | | | |
| 27-l | 0,43 | | | BŚW D-STAN MSZ | 80 SO | | DRZEW PODSZ RAZEM: | 8 SO 2 BRZ BK DB | 39 39 | 0,8 UM 0,2 | 15 14 | 16 16 | I II | 153 30 | 66 13 | TW | 0,43 | 16 | | | |
| 27-m | 0,20 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ RAZEM: | 10 SO MJS BRZ DB | 46 46 | 0,7 UM 0,2 | 21 | 19 | IA | 246 | 49 | TP | 0,20 | 10 | | | |
| 27-n | 0,42 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ RAZEM: | 7 SO 3 BRZ MJS MD DB | 52 52 52 | 0,7 UM 0,1 | 21 19 | 18 19 | I II | 156 51 | 66 21 | TP | 0,42 | 17 | | | |
| 27-o | 0,62 | | | BŚW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ RAZEM: | 8 SO 2 BRZ BRZ DB | 46 46 | 0,7 UM 0,1 | 17 14 | 16 15 | II III | 126 24 | 78 15 | TP | 0,62 | 19 | | | |
| 27-p | 0,41 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ RAZEM: | 6 SO 4 BRZ DB | 43 43 | 0,8 UM 0,1 | 19 22 | 17 19 | I I | 128 82 | 53 33 | TP | 0,41 | 17 | | | |
| 27-r | | 0,10 | | BMSW ZRAŁB MSZC Zrąb po nawalnicy | SO | | RAZEM: | | | | | | | | | AGROT ODN-ZRB PIEL CW | 0,10 0,10 0,10 | 0 | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 |
| 27-s | 0,85 | | | BŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 72 | 0,7 | UM | 25 | 19 | II | 229 | 195 | TP | 0,85 | 39 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | MJS BRZ | 72 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27-t | 0,07 | | | BŚW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 189 | 13 | TP | 0,07 | 3 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 2 BRZ | 56 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27-w | 0,18 | | | BŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 40 | 0,6 | PRZ | 15 | 15 | I | 148 | 27 | TP | 0,18 | 5 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | BRZ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27-x | 0,04 | | | BŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 76 | 0,7 | UM | 28 | 21 | II | 236 | 9 | TP | 0,04 | 2 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27-y | 0,27 | | | BŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 91 | 0,6 | PRZ | 27 | 17 | IV | 135 | 36 | IB | 0,27 | 36 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | AGROT | | | 0,27 |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28-a | 1,48 | | | BŚW | 80 | | DRZEW | 8 SO | 56 | 0,7 | UM | 22 | 19 | I | 189 | 280 | TP | 1,48 | 67 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | 2 BRZ | 56 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28-b | 0,06 | | | BŚW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,06 | | | | |
| | | | | INNE WYL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28-c | 0,06 | | | BŚW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,06 | | | | |
| | | | | INNE WYL. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28-d | 0,16 | | | BŚW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 76 | 0,7 | UM | 28 | 21 | II | 236 | 38 | TP | 0,16 | 8 | | | |
| | | | | D-STAN | SO | | PODSZ | DB | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-f | 0,08 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 8 SO 2 BRZ ŚW DB | 44 44 | 0,7 0,3 | UM | 16 15 | 16 16 | I III | 153 23 | 12 2 | TP | 0,08 | 3 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 176 | 14 | | | 3 | |
| 28-g | 0,28 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO BRZ ŚW DB | 76 76 | 0,7 0,3 | UM | 28 | 21 | II | 236 | 66 | TP | 0,28 | 13 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 66 | | | 13 | |
| 28-h | 0,08 | | | BMSW D-STAN ZAD | 80 SO | | DRZEW | 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW | 22 22 22 22 | 1,0 | PEŁ | 9 10 8 7 | 10 12 10 8 | IA I I I | 82 13 6 4 | 7 1 0 0 | TW | 0,08 | 2 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 105 | 8 | | | 2 | |
| 28-i | 0,15 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW | 6 SO 3 MD 1 BRZ | 30 24 30 | 0,7 | PEŁ | 11 12 11 | 12 11 13 | I II II | 70 22 10 | 11 3 2 | TW | 0,15 | 3 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | 16 | | | 3 | |
| 28-j | 0,03 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 10 SO DB ŚW BK | 76 76 | 0,7 0,4 | UM | 28 | 21 | II | 236 | 7 | TP | 0,03 | 1 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | 7 | | | 1 | |
| 28-k | 1,06 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 7 SO 3 BRZ DB BK ŚW | 61 61 | 0,7 0,4 | UM | 25 21 | 21 20 | I II | 176 56 | 187 59 | TP | 1,06 | 49 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 232 | 246 | | | 49 | |
| 28-l | 0,13 | | | BMSW D-STAN MSZC | 80 SO | | DRZEW PODSZ | 7 SO 3 BRZ DB | 61 61 | 0,7 0,4 | UM | 25 21 | 21 20 | I II | 176 56 | 23 7 | TP | 0,13 | 6 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 232 | 30 | | | 6 | |
| 28-m | 0,27 | | | BB D-STAN MSZ | 80 SO | | DRZEW | 7 SO 3 BRZ | 75 55 | 0,6 | PRZ | 25 22 | 21 20 | III II | 119 60 | 32 16 | TP | 0,27 | 10 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 179 | 48 | | | 10 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | |
| 28-n | 0,19 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 6 BRZ | 56 | 0,7 | UM | 17 | 18 | III | 83 | 16 | TP | 0,19 | 6 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | MJS ŚW | 56 | | | 21 | 18 | II | 77 | 15 | | | | | |
| | | | | | | | | MJS MD | 56 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 160 | 31 | | | 6 | |
| 28-o | | 0,45 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,45 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 28-p | 0,36 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 76 | 0,7 | UM | 28 | 20 | II | 236 | 85 | TP | 0,36 | 17 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | DB | | 0,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | BK | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 236 | 85 | | | 17 | |
| 28-r | 0,64 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 81 | 0,7 | UM | 29 | 21 | II | 243 | 156 | IB | 0,64 | 156 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | PODSZ | MJS BRZ | 81 | | | | | | | AGROT | 0,64 | | | | |
| | | | | | | | | MJS MD | 81 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,64 | | | | |
| | | | | | | | | DB | | 0,3 | | | | | | PIEL | 0,64 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,64 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 243 | 156 | | | 156 | |
| 28-s | 0,10 | | | BMSW | 80 | | DRZEW | 10 SO | 34 | 0,7 | UM | 14 | 14 | I | 140 | 14 | TW | 0,10 | 3 | | |
| | | | | D-STAN | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | MSZC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 140 | 14 | | | 3 | |
| 29-a | | 0,01 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,01 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SZCH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 29-b | | 0,04 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,04 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ZAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 29-c | | 0,01 | | BMSW | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,01 | | | |
| | | | | INNE WYL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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-d | 0,03 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 BK 2 DB 2 KL MJS BRZ MJS SO | 32 32 32 22 22 | 0,9 | PEL | 10 | 12 11 12 | I II I | 17 | 1 | TW | 0,03 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 1 | | | 0 | |
| 29-f | 0,24 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 BK 2 DB 2 KL MJS SO MJS BRZ | 32 32 32 22 22 | 0,9 | PEL | 10 | 12 11 12 | I II I | 17 | 4 | TW | 0,24 | 1 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 4 | | | 1 | |
| 29-g | 0,09 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 BK 2 DB 2 KL MJS SO MJS BRZ | 32 32 32 22 22 | 0,9 | PEL | 10 | 12 11 12 | I II I | 17 | 2 | TW | 0,09 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 2 | | | 0 | |
| 29-h | | 0,29 | | BMSW INNE WYL ZAD pastwisko | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,29 | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | |
| 29-i | 1,10 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 100 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 BK 4 DB 7 BK 3 DB | 92 92 37 37 | 0,7 | UM | 42 41 12 | 22 22 15 | III III II | 143 95 15 | 157 105 17 | TP | 1,10 | 56 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 253 | 279 | | | 56 | |
| 29-j | 0,25 | | | LMSW D-STAN ZAD | 120 DB-BK-SO | | DRZEW | 10 DB MJS BRZ MJS OS | 37 37 37 | 0,7 | PRZ | 12 | 15 | II | 90 | 23 | TW | 0,25 | 5 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | 23 | | | 5 | |
| 29-k | 0,03 | | | LMSW D-STAN ŚCIO | 120 DB-BK-SO | | DRZEW | 6 DB 2 BK 2 BRZ | 57 57 57 | 0,6 | PRZ | 21 24 18 | 17 18 17 | III II III | 63 29 24 | 2 1 1 | TP | 0,03 | 1 | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | 4 | | | 1 | |

Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0003 - Kistowo

| 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 | | | |
| 29-l | | 0,07 | | BMSW INNE WYL ZAD droga | | | | | | | | | | | | | | DO-ODN | 0,07 | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 29-m | | 0,13 | | BMSW HAL ZAD | SO | | | | | | | | | | | | | AGROT ODN-HAL PIEL CW | 0,13 0,13 0,13 | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 29-n | | 0,15 | | BMSW INNE WYL ZAD łąka | | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,15 | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 29-o | 0,00 | | | BMSW L.ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,00 | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 29-p | 0,06 | | | BMSW L.ENERG ZAD linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę | | | | | | | | | | | | | | DRZEW | 0,06 | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 29-r | 0,10 | | | BMSW D-STAN ZAD | SO | | | | | | | | | | | | | 10 BRZ OS | 0,6 0,5 | PRZ | 15 16 I | 116 11 | TW | 0,10 | 2 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | 11 | | | 2 | | | | | | |
| 29-s | 0,21 | | | BMSW D-STAN MSZC | SO | | | | | | | | | | | | | 10 BRZ PJD DB PJD BK PODSZ BK DB KL | 56 56 56 0,4 | UM | 20 19 II | 203 43 | TP | 0,21 | 9 | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 203 | 43 | | | 9 | | | | | | |
| 29-t | | 0,06 | | BMSW INNE WYL ZAD łąka | | | | | | | | | | | | | | ODN | 0,06 | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| OGÓLEM: | 234,91 | 19,27 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | | 42829 | | | | 11080 | | | | | | |

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 22-05-072-0003 Kistowo.

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miażdżość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | brutto | netto |
| IB | 16,5739 | 2903 | 2462 |
| IVD | 5,2942 | 268 | 243 |
| PLAZ | 3,2721 | 196 | 170 |
| TW | 47,7046 | 1067 | 933 |
| TP | 160,0741 | 6647 | 5724 |

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0003 - Kistowo

Stan na:

| Oddział/Pododdział | Powierzchnia wyłączenia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| 1 i | 0,4597 | ZRAB |
| 1 j | 1,2223 | ZRAB |
| 1 r | 0,4141 | INNE WYL |
| Razem oddział 1: | 2,0961 | |
| 2 d | 0,0500 | PLAZ |
| 2 s | 0,4467 | PLAZ |
| 2 t | 0,0285 | PLAZ |
| 2 x | 0,1870 | PLAZ |
| 2 z | 0,0583 | ZRAB |
| Razem oddział 2: | 0,7705 | |
| 3 a | 0,3143 | INNE WYL |
| 3 c | 0,3228 | SUKCESJA |
| 3 d | 0,1333 | SUKCESJA |
| Razem oddział 3: | 0,7704 | |
| 4 c | 0,1511 | INNE WYL |
| 4 j | 0,3600 | INNE WYL |
| 4 l | 0,1075 | INNE WYL |
| 4 t | 0,2115 | ZRAB |
| 4 y | 0,0712 | INNE WYL |
| Razem oddział 4: | 0,9013 | |
| 5 bx | 0,0484 | SUKCESJA |
| 5 cx | 0,0553 | INNE WYL |
| 5 gx | 0,9576 | HAL |
| 5 ix | 0,0551 | INNE WYL |
| 5 k | 0,0403 | SUKCESJA |
| 5 n | 0,0170 | SUKCESJA |
| Razem oddział 5: | 1,1737 | |

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0003 - Kistowo

Stan na:

| Oddział/Pododdział | Powierzchnia wyłączenia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| 6 l | 0,1015 | HAL |
| 6 l | 0,1508 | INNE WYL |
| 6 y | 1,6619 | PLAZ |
| Razem oddział 6: | 1,9142 | |
| 8 f | 0,1024 | INNE WYL |
| 8 g | 0,0444 | INNE WYL |
| 8 j | 1,7678 | ZRAB |
| 8 w | 0,8049 | ZRAB |
| Razem oddział 8: | 2,7195 | |
| 9 gx | 0,2887 | INNE WYL |
| 9 y | 0,0609 | INNE WYL |
| 9 z | 0,1233 | PLAZ |
| Razem oddział 9: | 0,4729 | |
| 10 l | 0,1457 | ZRAB |
| 10 w | 0,2734 | ZRAB |
| Razem oddział 10: | 0,4191 | |
| 11 a | 0,3159 | INNE WYL |
| 11 s | 0,0351 | INNE WYL |
| Razem oddział 11: | 0,3510 | |
| 12 l | 0,1504 | SUKCESJA |
| Razem oddział 12: | 0,1504 | |
| 13 d | 0,2171 | INNE WYL |
| 13 g | 0,2900 | INNE WYL |
| Razem oddział 13: | 0,5071 | |
| 14 b | 0,4954 | PLAZ |
| 14 m | 0,1194 | PLAZ |
| Razem oddział 14: | 0,6148 | |

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0003 - Kistowo

Stan na:

| Oddział/Pododdział | Powierzchnia wyłączenia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| 15 cx | 0,0712 | INNE WYL |
| 15 c | 0,3620 | ZRAB |
| Razem oddział 15: | 0,4332 | |
| 16 b | 0,2496 | INNE WYL |
| 16 g | 0,0991 | SUKCESJA |
| 16 p | 0,0424 | INNE WYL |
| Razem oddział 16: | 0,3911 | |
| 17 g | 0,0524 | SUKCESJA |
| 17 k | 0,0854 | SUKCESJA |
| 17 p | 0,0121 | INNE WYL |
| Razem oddział 17: | 0,1499 | |
| 19 b | 0,0962 | INNE WYL |
| Razem oddział 19: | 0,0962 | |
| 20 ax | 0,0158 | INNE WYL |
| 20 k | 0,1453 | SUKCESJA |
| 20 l | 0,0544 | INNE WYL |
| 20 o | 0,0303 | ZRAB |
| 20 s | 0,0307 | INNE WYL |
| Razem oddział 20: | 0,2765 | |
| 22 b | 0,1574 | INNE WYL |
| 22 g | 0,6835 | INNE WYL |
| 22 m | 0,0452 | INNE WYL |
| 22 n | 0,0252 | INNE WYL |
| Razem oddział 22: | 0,9113 | |
| 24 k | 0,0980 | INNE WYL |
| 24 m | 0,0390 | INNE WYL |
| 24 t | 0,1599 | PLAZ |
| Razem oddział 24: | 0,2969 | |

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0003 - Kistowo

Stan na:

| Oddział/Pododdział | Powierzchnia wyłączenia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| 25 f | 0,0175 | INNE WYL |
| Razem oddział 25: | 0,0175 | |
| 26 g | 1,0000 | SUKCESJA |
| Razem oddział 26: | 1,0000 | |
| 27 h | 1,0037 | ZRAB |
| 27 i | 0,3805 | ZRAB |
| 27 r | 0,0999 | ZRAB |
| Razem oddział 27: | 1,4841 | |
| 28 b | 0,0607 | INNE WYL |
| 28 c | 0,0620 | INNE WYL |
| 28 o | 0,4538 | INNE WYL |
| Razem oddział 28: | 0,5765 | |
| 29 a | 0,0098 | INNE WYL |
| 29 b | 0,0412 | INNE WYL |
| 29 c | 0,0084 | INNE WYL |
| 29 h | 0,2807 | INNE WYL |
| 29 i | 0,0697 | INNE WYL |
| 29 m | 0,1284 | HAL |
| 29 n | 0,1481 | INNE WYL |
| 29 t | 0,0570 | INNE WYL |
| Razem oddział 29: | 0,7493 | |
| Razem: | 19,2435 | |

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/05/072/0003 - Kistowo

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

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0003 - Kistowo

| Lp | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. lasu [ha] |
|----|------------|-------------|------------------------------------|----------------|
| 1 | 1 | G47 | 28 a,b,c,d,f,g,h,i,k,n,o,p,r,s | 0,1600 |
| 2 | 3 | G67 | 20 y | 0,2800 |
| 3 | 6 | G67 | 20 bx,z | 0,0800 |
| 4 | 7 | G67 | 20 ax,z | 0,0098 |
| 5 | 8/5 | G109 | 29 a | 1,3900 |
| 6 | 8/6 | G66 | 29 h,i | 0,0931 |
| 7 | 10/3 | G320 | 29 g | 0,0666 |
| 8 | 10/6 | G278 | 29 b,d | 0,5150 |
| 9 | 10/8 | G491 | 29 n,p,r,s | 0,7842 |
| 10 | 10/9 | G68 | 29 c,f,j,k,l,m,o,t | 0,0685 |
| 11 | 14/4 | G544 | 20 n | 0,1978 |
| 12 | 14/5 | G20 | 20 r | 0,1200 |
| 13 | 21/1 | G90 | 20 w,x | 0,1800 |
| 14 | 38/4 | G20 | 20 cx | 0,3883 |
| 15 | 40/2 | G47 | 27 b | 0,2000 |
| 16 | 41 | G96 | 27 f | 1,2800 |
| 17 | 44 | G96 | 27 a | 0,4000 |
| 18 | 48 | G96 | 27 g | 4,8000 |
| 19 | 50/11 | G96 | 27 c,d,h,i,j,k,l,m,n,p,r | 0,2000 |
| 20 | 52 | G96 | 27 p | 0,4500 |
| 21 | 53 | G78 | 27 w,y | 0,6200 |
| 22 | 54 | G79 | 27 o | 0,9600 |
| 23 | 55 | G96 | 27 s,t,x | 0,4200 |
| 24 | 57 | G90 | 28 j,l,m | 0,0465 |
| 25 | 58/10 | G15 | 18 g | 0,2503 |
| 26 | 58/11 | G546 | 18 c,f | 0,0147 |
| 27 | 58/6 | G290 | 18 d | 0,3025 |
| 28 | 63/11 | G16 | 24 r | 0,8500 |
| 29 | 64 | G360 | 24 p,s,t,w | 2,0300 |
| 30 | 66/2 | G38 | 24 b,d,g,h,i,j,k,l,m,n,o | 0,1300 |
| 31 | 70/21 | G113 | 25 i | 0,0100 |
| 32 | 70/22 | G113 | 25 i | 0,0238 |
| 33 | 70/28 | G276 | 25 c | 5,6851 |
| 34 | 70/29 | G65 | 25 a,b,h,k,m,p,r | 0,1500 |
| 35 | 72 | G65 | 25 b,f,g | 0,0964 |
| 36 | 73/26 | G135 | 25 n | 0,0509 |
| 37 | 73/28 | G65 | 25 j | 0,1128 |
| 38 | 73/29 | G65 | 25 j,l | 6,9743 |
| 39 | 73/30 | G65 | 25 d,j,l,o,s | 2,0100 |
| 40 | 82 | G227 | 26 h,i,k,l | 1,5200 |
| 41 | 84/2 | G64 | 26 d | 0,4206 |
| 42 | 86/4 | G64 | 26 a | 2,1600 |
| 43 | 87 | G38 | 26 f | 0,2748 |
| 44 | 88/2 | G39 | 26 b | 1,3200 |
| 45 | 89/1 | G64 | 26 g,j | 0,4023 |
| 46 | 96/1 | G367 | 21 k,l | 0,0195 |
| 47 | 96/2 | G368 | 19 f | 3,8771 |
| 48 | 96/3 | G19 | 21 c,f,g,h,i,j,m,n,o,p | 0,5500 |
| 49 | 97 | G86 | 21 b,d | 3,5300 |
| 50 | 99/2 | G86 | 22 a,b,c,d,g,j,k,l,m,o | 0,6200 |
| 51 | 100 | G130 | 22 f,h,i,n | 0,4185 |
| 52 | 102/2 | G86 | 22 g,l | 5,5295 |
| 53 | 107/37 | G11 | 19 a,b,c,d,g,i,k,l,m,n,o,p,s,t,w,x | 0,2300 |
| 54 | 109 | G11 | 19 r | 0,2172 |
| 55 | 111/10 | G488 | 19 y | 2,8800 |
| 56 | 116/1 | G64 | 23 c,d,h,k,m,n,o,p | 3,8164 |
| 57 | 116/19 | G64 | 23 a,b,c,d,f,g,i,j,l | 0,2766 |
| 58 | 117/22 | G39 | 24 f | 0,6406 |
| 59 | 117/4 | G174 | 24 a,c | 0,3300 |
| 60 | 119 | G18 | 18 a,b | 2,0400 |
| 61 | 121 | G39 | 26 c | 8,0461 |
| 62 | 123 | G62 | 11 a,b,c,d,f,g,h,k,r,s,t,w,x,y | 0,2700 |
| 63 | 124 | G93 | 11 l,n | 0,0400 |
| 64 | 126 | G85 | 11 j | 0,0400 |
| 65 | 127 | G63 | 11 p | 0,0800 |
| 66 | 128 | G88 | 11 o | 0,0400 |
| 67 | 129 | G63 | 11 m | 0,0800 |
| 68 | 130 | G85 | 11 j | 0,2100 |
| 69 | 132 | G25 | 11 i | 1,0300 |
| 70 | 138 | G29 | 12 t,w,y | 0,3500 |

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0003 - Kistowo

| Lp | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. lasu [ha] |
|-----|------------|-------------|--|----------------|
| 71 | 139 | G30 | 12 o,s,x | 0,4300 |
| 72 | 141 | G30 | 12 o,r | 0,9700 |
| 73 | 142 | G48 | 12 l,m,p | 4,1100 |
| 74 | 143 | G30 | 13 h,i,j,k,l | 2,6600 |
| 75 | 144 | G30 | 13 a,b,c,d,f,g | 0,3200 |
| 76 | 145 | G434 | 15 jx | 0,1816 |
| 77 | 146/1 | G454 | 15 cx,z | 25,1860 |
| 78 | 146/2 | G48 | 15 a,ax,b,bx,c,d,dx,f,fx,g,gx,h,hx,i,j,k,l,m,n,o,p,r,s,t,w,x,y | 1,0900 |
| 79 | 147 | G46 | 14 b,c | 6,1600 |
| 80 | 148/3 | G97 | 14 d,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p | 0,4392 |
| 81 | 149/1 | G310 | 14 a | 2,3600 |
| 82 | 161 | G26 | 08 a,b,d,g | 3,9200 |
| 83 | 162/3 | G25 | 08 c,f,h,i,l,m,p | 5,1700 |
| 84 | 163/2 | G243 | 08 ax,bx,cx,j,k,n,o,r,s,t,w,x | 0,6900 |
| 85 | 166/3 | G243 | 08 ax,cx,dx,y,z | 1,5400 |
| 86 | 169/2 | G48 | 09 a,b,c | 0,9300 |
| 87 | 173/4 | G476 | 09 o,t,w | 0,0609 |
| 88 | 174/1 | G313 | 09 y | 2,5414 |
| 89 | 174/13 | G88 | 09 dx,p | 0,9991 |
| 90 | 174/3 | G316 | 09 bx,cx,fx,gx,hx,ix | 0,0462 |
| 91 | 174/4 | G88 | 09 dx | 0,2300 |
| 92 | 176 | G300 | 08 fx | 6,1993 |
| 93 | 177 | G85 | 09 d,f,g,h,i,j,k | 1,4900 |
| 94 | 180 | G12 | 09 l,m,n | 2,6922 |
| 95 | 183/2 | G13 | 09 ax,r,s,x,z | 0,7700 |
| 96 | 186 | G85 | 10 j | 0,1659 |
| 97 | 187/32 | G48 | 10 d | 0,1232 |
| 98 | 187/33 | G48 | 10 d | 4,3432 |
| 99 | 187/43 | G48 | 10 a,b,c,f | 2,7200 |
| 100 | 188 | G214 | 10 g,h,i,k,l,m | 0,0900 |
| 101 | 191 | G85 | 10 n | 2,1600 |
| 102 | 193 | G28 | 10 o,p,r | 9,8600 |
| 103 | 194 | G29 | 12 a,b,c,d,g,h,k,l,n,z | 1,4900 |
| 104 | 196 | G62 | 12 f,j | 2,7600 |
| 105 | 198 | G62 | 10 s,t,w,x,y | 0,7600 |
| 106 | 209 | G83 | 16 s,t | 0,7285 |
| 107 | 210/10 | G82 | 17 ax,s,t | 0,0057 |
| 108 | 210/24 | G350 | 17 x | 0,1668 |
| 109 | 210/29 | G473 | 16 r | 0,9194 |
| 110 | 210/48 | G82 | 17 j,w | 0,5792 |
| 111 | 210/9 | G274 | 17 y,z | 0,1929 |
| 112 | 212/2 | G32 | 17 n,o,r | 0,1309 |
| 113 | 213/1 | G33 | 17 m | 2,6253 |
| 114 | 213/11 | G33 | 17 a,b,c,d,f,g,h,i,k,l,m,p | 3,3513 |
| 115 | 216/3 | G44 | 16 h,j,k,l,m,n,o,p | 0,4700 |
| 116 | 217 | G42 | 19 h,j | 0,0200 |
| 117 | 222 | G40 | 16 d | 0,9100 |
| 118 | 223 | G40 | 20 p,s | 1,2500 |
| 119 | 224 | G40 | 16 a,b,c,d,f | 0,1800 |
| 120 | 225 | G40 | 16 g,i | 0,0300 |
| 121 | 226/2 | G40 | 16 g,i | 0,1400 |
| 122 | 229/1 | G40 | 20 t | 1,3300 |
| 123 | 231/1 | G40 | 20 f,g,h,i,m,t | 0,3897 |
| 124 | 235/18 | G317 | 06 cx | 0,2750 |
| 125 | 235/31 | G540 | 06 cx | 5,2378 |
| 126 | 236/4 | G77 | 06 a,b,k | 2,8600 |
| 127 | 237 | G34 | 06 c,g,j,p,y | 2,1000 |
| 128 | 238 | G34 | 06 c,g,h,j,p,y | 0,0761 |
| 129 | 239/2 | G98 | 06 l,m | 3,7000 |
| 130 | 239/4 | G98 | 06 ax,bx,dx,fx,gx,l,m,r,t,w,x,z | 5,8500 |
| 131 | 240 | G36 | 05 b,bx,cx,dx,fx,gx,hx,ix,jx,lx,rx,tx,y | 0,0078 |
| 132 | 241/1 | G492 | 06 n | 0,0083 |
| 133 | 241/2 | G541 | 06 o | 0,0620 |
| 134 | 241/3 | G489 | 06 s | 0,6600 |
| 135 | 242 | G417 | 06 d,f,i | 0,1001 |
| 136 | 244/20 | G308 | 02 s,w | 1,0200 |
| 137 | 244/21 | G308 | 02 ax,cx,s,t,w,x | 2,5200 |

Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0003 - Kistowo

| Lp | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. lasu [ha] |
|-----|------------|-------------|--------------------------|----------------|
| 138 | 245/2 | G24 | 02 bx,dx,fx,gx,p,r,y,z | 1,3400 |
| 139 | 246/2 | G24 | 05 a,c,d,f,h | 1,3000 |
| 140 | 247 | G22 | 05 ax,g,k,m,n,o,p,s,x,z | 5,3100 |
| 141 | 248 | G21 | 07 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,m | 0,5200 |
| 142 | 252 | G61 | 07 l,r | 0,5200 |
| 143 | 263 | G515 | 07 s,t | 1,0000 |
| 144 | 265 | G61 | 07 p,w | 0,1700 |
| 145 | 267 | G94 | 07 o | 0,2500 |
| 146 | 289 | G34 | 07 n | 1,3700 |
| 147 | 290 | G34 | 07 n | 3,2600 |
| 148 | 311/4 | G49 | 04 a,g,h,p,r,s,t,w,x,y | 0,5800 |
| 149 | 312 | G54 | 03 l,m | 4,0900 |
| 150 | 313/7 | G51 | 03 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k | 0,0254 |
| 151 | 318/10 | G304 | 01 d | 2,7593 |
| 152 | 326/2 | G50 | 01 f,g,h,i,k | 3,4677 |
| 153 | 327/13 | G49 | 01 j,l,m,n | 0,2426 |
| 154 | 327/3 | G49 | 01 o | 1,2200 |
| 155 | 328 | G49 | 01 p,r,s,t | 0,2256 |
| 156 | 330 | G60 | 02 n,o | 0,0609 |
| 157 | 331/10 | G523 | 02 a | 0,1329 |
| 158 | 331/2 | G458 | 02 i | 0,1348 |
| 159 | 331/3 | G529 | 02 j | 0,2056 |
| 160 | 331/4 | G457 | 02 k,m | 0,3078 |
| 161 | 331/5 | G309 | 02 l | 0,2862 |
| 162 | 331/6 | G422 | 02 f,g | 0,2148 |
| 163 | 331/7 | G422 | 02 f,g | 0,2038 |
| 164 | 331/8 | G433 | 02 c,h | 0,1395 |
| 165 | 331/9 | G412 | 02 b | 0,0500 |
| 166 | 335 | G50 | 02 d | 2,3300 |
| 167 | 337 | G381 | 04 i,l | 0,5600 |
| 168 | 338 | G60 | 04 m,n | 0,2523 |
| 169 | 339/8 | G550 | 04 f | 0,1500 |
| 170 | 363 | G75 | 21 a | 0,2300 |
| 171 | 388 | G42 | 20 k,l,o | 0,2300 |
| 172 | 397 | G95 | 20 d | 1,2900 |
| 173 | 434 | G72 | 20 a | 2,1700 |
| 174 | 444/14 | G75 | 04 b,c,d,j,k | 0,0848 |
| 175 | 444/9 | G428 | 04 o | 4,0415 |
| 176 | 557/5 | G54 | 01 a,b,c | 0,9426 |
| 177 | 558/8 | G383 | 20 b,c,j | #ADR! |

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

| | |
|---|-----------------------------------|
| ARBOR – arboretum | PLAŻA – plaża |
| BAGNO – bagno | POTOK – potok |
| CMENT – cmentarz | PS – pastwisko trwałe |
| DROGI I – inne drogi (bez dróg leśnych) | R – rola |
| DROGI P – drogi publiczne | ROWY – rowy |
| INNE BUD – tereny zabudowane inne | RUINY – ruiny |
| JEZIORO – jezioro | RUROCIĄG – rurociąg |
| KANAŁ – kanał | RZEKA – rzeka |
| KOP KAM – kopalnia kamienia | S – sad |
| KOP PIAS – kopalnia piasku | STADION – stadion/boisko |
| KOP TORF – kopalnia torfu | STAW RYB – staw rybny |
| KOP ŻW – kopalnia żwiru | TURYST – miejsce turystyczne |
| LINIA EN – linia energetyczna | U FIZJOGR – utwory fizjograficzne |
| Ł – łąka | U SKALNY – utwory skalne |
| N KOP – nieużytek pokopalniany | UGORY-R – ugory, odłogi |
| NARTOST – nartostrada | WAŁ OCHR – wał ochronny |
| PARK – park miejski/charakter parkowy | WIKL – wiklina dziko rosnąca |
| PARKING – parking | WYDMA – wydma |
| PLAC – plac np. pod budowę | ZADRZEW – zadrzewienie |
| PLANT CH – plantacja choinek | ZBIORNIK – zbiornik wodny |

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

| | |
|--|---|
| B – tereny mieszkaniowe | E-Ps – użytki ekologiczne na pastwiskach |
| Ba – tereny przemysłowe | E-R – użytki ekologiczne na rolach |
| Bi – inne tereny zabudowane | K – użytki kopalne |
| Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane | Ls – lasy i grunty leśne |
| B-Ls – budynki na lesie | Lz – grunty zadrzewione i zakrzewione |
| B-Ł – budynki na łąkach | Lz-Ł – grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach |
| B-Ps – budynki na pastwiskach | Lz-Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach |
| B-R – budynki na rolach | Lz-R – grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach |
| Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe | Ł – łąki |
| dr – drogi | N – nieużytki |
| dr-Ls – drogi na lesie | Ps – pastwiska trwałe |
| dr-Lz – drogi na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych | R – grunty orne |
| dr-Ł – drogi na łąkach | S – sady |
| dr-R – drogi na roli | S-Ł – sady na łąkach |
| dr-Ps – drogi na pastwiskach | S-Ps – sady na pastwiskach |
| E – użytki ekologiczne | S-R – sady na rolach |
| E-Ls – ekologiczne na lasach | W – rowy |
| E-Lz – użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych | Wp – wody śródlądowe płynące |
| E-Ł – użytki ekologiczne na łąkach | Ws – wody śródlądowe stojące |
| E-N – użytki ekologiczne na nieużytkach | Wsr – grunty pod stawami |

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

| | |
|--|--|
| I – pierwsza klasa jakości (najlepsze) | IVA – czwarta A klasa jakości (średnie, lepsze) |
| II – druga klasa jakości (bardzo dobre) | IVB – czwarta B klasa jakości (średnie gorsze) |
| III – trzecia klasa jakości (dobre) | V – piąta klasa jakości (słabe) |
| IIIA – trzecia A klasa jakości (dobre) | VI – szósta klasa jakości (najsłabsze) |
| IIIB – trzecia B klasa jakości (średnio dobre) | VIZ – szósta zdegradowana klasa jakości (nieprzydatne do uprawy) |
| IV – czwarta klasa jakości (średnie) | |

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

| | |
|--|---|
| D–STAN – drzewostan | L ENERG – linia energetyczna |
| HAL – halizna | PŁAZ – płazowina |
| INNE WYL – inne wylesienie | ZRAŁ – zrąb |
| SUKCESJA – sukcesja | PLANT CH - plantacja choinek |
| PARK - park wpisany do rej. zabytków | RETENCJA - bagna, torfowiska, oczka wodne |
| PLANT SZ - plantacja drzew szybkorosnących | L TELEK - linia telekomunikacyjna |

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| BS – Bór suchy | LMW – Las mieszany wilgotny |
| BŚW – Bór świeży | LMB – Las mieszany bagienny |
| BW – Bór wilgotny | LŚW – Las świeży |
| BB – Bór bagienny | LW – Las wilgotny |
| BMŚW – Bór mieszany świeży | LŁ – Las łęgowy |
| BMW – Bór mieszany wilgotny | OL – Ols |
| BMB – Bór mieszany bagienny | OLJ – Ols jesionowy |
| LMŚW – Las mieszany świeży | |

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

| | |
|--|------------------------------|
| BMWYŻŚW – Bór mieszany wyżynny świeży | LWYŻŚW – Las wyżynny świeży |
| BMWYŻW – Bór mieszany wyżynny wilgotny | LWYŻW – Las wyżynny wilgotny |
| LMWYŻŚW – Las mieszany wyżynny świeży | LŁ – Las łęgowy |
| LMWYŻW – Las mieszany wyżynny wilgotny | OLJ – Ols jesionowy |

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| BGŚW – Bór górski świeży | LMGW – Las mieszany górski wilgotny |
| BGW – Bór górski wilgotny | LGŚW – Las górski świeży |
| BGB – Bór górski bagienny | LGW – Las górski wilgotny |
| BMGŚW – Bór mieszany górski świeży | LŁG – Las łęgowy górski |
| BMGW – Bór mieszany górski wilgotny | OLJG – Ols jesionowy górski |
| BMGB – Bór mieszany górski bagienny | BWG – Bór wysokogórski |
| LMGŚW – Las mieszany górski świeży | |

MAKRORZEŻBA TERENU

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

POKRYWA

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

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

WARSTWY DRZEWOSTANU

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

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

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe
GRP – grupowe
DKĘP – drobnokępowe
KĘP – kępowe

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

UDZIAŁ

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

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

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

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

GATUNKI PODSZYTOWE

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| BER – berberys pospolity | KRU – kruszyna pospolita |
| BEZ.C – bez czarny | LIG – ligustr pospolity |
| BEZ.K – bez koralowy | LIL – lilak pospolity |
| CZM – czeremcha pospolita | LSZ – leszczyna pospolita |
| CZM.P – czeremcha późna | PRZ.C – porzeczką czarna |
| DER.B – dereń biały | PRZ.CW – porzeczką czerwoną |
| DER.Ś – dereń świda | SCH – suchodrzew pospolity |
| GŁG – głóg jednoszyjkowy | SZK – 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.