

Załącznika do Zarządzenia Nr *624/2023*  
Starosty Kartuskiego z dnia *18 grudnia 2023 r.*

## UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA  
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH  
na okres od 01.01.2024 r. 31.12.2033 r.

Obręb ewidencyjny

### Podjazy

**Powierzchnia opracowania: 233,2866 ha**

dane ewidencyjne aktualne na dzień 11 sierpnia 2022 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](http://www.taxusul.com.pl)



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          | 22     |
| 3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku | 23     |
| 4. Opisy taksacyjne  | 27     |
| 5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat  | 92     |
| 6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych  | 93     |
| 7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli  | 98     |
| 8. Wykaz właścicieli   | 180    |
| 9. Wykaz działek   | 186    |
| 10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)  | 192    |
| 11. Wykaz skrótów i symboli  | 200    |
| 12. Słownik podstawowych pojęć leśnych   | 205    |
| 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 Starosta Kartuski.

## POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 233,2866 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 233,2866 ha.

W opracowaniu ujęto:

233,2866 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,0000 ha powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny, a nie ujęty w ewidencji gruntów i budynków,

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku "Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)" w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

## STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 233,2866 ha należy do:

- 141 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 247 szt. działek z lasem na 233,2866 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 1,6545 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 \Krajnie Przyrodniczej, Mezoregionie 14 - Pojezierza Bytowskiego.

Na podstawie obowiązujących Zasad Hodowli Lasu przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

| Wyszczególnienie |                 | Siedliskowe typy lasu |           |                    |                |                      |                   |           |
|------------------|-----------------|-----------------------|-----------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|-----------|
|                  |                 | BMSW                  | BMW       | LMSW               | LMW            | LŚW                  | LW                | OL        |
| TD               | Gat. główne     | DB SO                 | SO        | DB SO              | SO DB          | BK DB                | JS DB             | OL        |
|                  | Gat. domieszk.  | Bk Db Św<br>Md Brz    | Db Św Brz | Md Dg Św<br>Jw Brz | Św Bk Brz      | Md Św Js<br>So Lp Dg | Św Wz Jw          | Js Brz Św |
|                  | Gat. pomocnicze | Kl Lp Jrz<br>Gb       | Kl Lp Ol  | Kl Os Lp<br>Gb     | Jw Kl Lp<br>Os | Jw Czur Jd<br>Gr     | Kl Lp Czur<br>Brz |           |
| Pow. [ha]        |                 | 131,1389              | 2,1956    | 86,2041            | 5,0935         | 1,2018               | 7,1225            | 0,3302    |

## MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

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

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

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|--|--|
| m3 brutto                    |                                  |   |               |  |  |
| 1                            | 2                                | 3   | 4             | 5  | 6  |
| 11300                        | 10580                            | 4856  | 4856          | 798                                      | 5654   |

Z uwagi na małą powierzchnię 38,0840 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębno w wysokości 5707 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 6087 m3 grubizny brutto i 5243 m3 grubizny netto na powierzchni 150,9727 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | (3:1)/100 | (3:2)/100 |
|---|------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| m3 grubizny brutto  |                              |                                   | %         |           |
| 1   | 2                            | 3                                 | 4         | 5         |
| 30438   | 8900,33                      | 6087                              | 20,00     | 68,39     |

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

#### PILNOŚĆ WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

Czyszczenia wczesne (CW), Czyszczenia późne (CP, CP-P) oraz Trzebieże wczesne (TW) i Trzebieże późne (TP) należy wykonać do końca 2032 r.

Pozostałe wskazania gospodarcze należy wykonać do końca 2032 r.

## HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

### Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZRB        | 1       | m          |
| ODN-ZRB        | 1       | o          |
| ODN-ZRB        | 2       | p          |
| ODN-ZRB        | 3       | a          |
| ODN-ZRB        | 3       | f          |
| ODN-ZRB        | 3       | h          |
| ODN-ZRB        | 3       | i          |
| ODN-ZRB        | 3       | r          |
| ODN-ZRB        | 3       | w          |
| ODN-ZRB        | 4       | b          |
| ODN-ZRB        | 4       | f          |
| ODN-ZRB        | 4       | i          |
| ODN-ZRB        | 4       | r          |
| ODN-ZRB        | 4       | x          |
| ODN-ZRB        | 4       | y          |
| ODN-ZRB        | 6       | a          |
| ODN-ZRB        | 6       | g          |
| ODN-ZRB        | 6       | h          |
| ODN-ZRB        | 6       | i          |
| ODN-ZRB        | 6       | j          |
| ODN-ZRB        | 6       | k          |
| ODN-ZRB        | 6       | l          |
| ODN-ZRB        | 6       | n          |
| ODN-ZRB        | 6       | p          |
| ODN-ZRB        | 6       | r          |
| ODN-ZRB        | 6       | w          |
| ODN-ZRB        | 6       | z          |
| ODN-ZRB        | 7       | c          |
| ODN-ZRB        | 7       | f          |
| ODN-ZRB        | 7       | k          |
| ODN-ZRB        | 7       | m          |
| ODN-ZRB        | 7       | n          |
| ODN-ZRB        | 7       | p          |
| ODN-ZRB        | 7       | s          |
| ODN-ZRB        | 7       | t          |
| ODN-ZRB        | 7       | z          |
| ODN-ZRB        | 8       | l          |
| ODN-ZRB        | 8       | p          |
| ODN-ZRB        | 8       | y          |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZRB        | 8       | kx         |
| ODN-ZRB        | 9       | y          |
| ODN-ZRB        | 9       | bx         |
| ODN-ZRB        | 10      | b          |
| ODN-ZRB        | 10      | i          |
| ODN-ZRB        | 10      | l          |
| ODN-ZRB        | 10      | n          |
| ODN-ZRB        | 10      | o          |
| ODN-ZRB        | 11      | b          |
| ODN-ZRB        | 11      | d          |
| ODN-ZRB        | 11      | f          |
| ODN-ZRB        | 11      | l          |
| ODN-ZRB        | 11      | o          |
| ODN-ZRB        | 11      | s          |
| ODN-ZRB        | 13      | c          |
| ODN-ZRB        | 13      | d          |
| ODN-ZRB        | 13      | g          |
| ODN-ZRB        | 14      | b          |
| ODN-ZRB        | 14      | j          |
| ODN-ZRB        | 15      | h          |
| ODN-ZRB        | 15      | i          |
| ODN-ZRB        | 15      | k          |
| ODN-ZRB        | 15      | l          |
| ODN-ZRB        | 15      | m          |
| ODN-ZRB        | 15      | n          |
| ODN-ZRB        | 15      | p          |
| ODN-ZRB        | 15      | r          |
| ODN-ZRB        | 15      | s          |
| ODN-ZRB        | 16      | g          |
| ODN-ZRB        | 16      | k          |
| ODN-ZRB        | 16      | n          |
| ODN-ZRB        | 17      | a          |
| ODN-ZRB        | 17      | b          |
| ODN-ZRB        | 17      | g          |
| ODN-ZRB        | 17      | h          |
| ODN-ZRB        | 17      | k          |
| ODN-ZRB        | 17      | l          |
| ODN-ZRB        | 17      | m          |
| ODN-ZRB        | 17      | o          |
| ODN-ZRB        | 17      | s          |
| ODN-ZRB        | 17      | t          |



Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| ODN-ZRB        | 17      | ax         |
| ODN-ZRB        | 17      | ix         |
| ODN-ZRB        | 17      | mx         |
| ODN-ZRB        | 18      | a          |
| ODN-ZRB        | 19      | d          |
| ODN-ZRB        | 20      | ax         |
| ODN-ZRB        | 20      | bx         |
| ODN-ZRB        | 21      | x          |
| ODN-HAL        | 9       | c          |
| ODN-HAL        | 12      | o          |
| ODN-HAL        | 13      | m          |
| ODN-HAL        | 17      | p          |
| ODN-HAL        | 17      | r          |
| ODN-HAL        | 17      | x          |
| ODN-HAL        | 17      | y          |
| ODN-HAL        | 17      | z          |
| ODN-HAL        | 17      | dx         |
| ODN-HAL        | 21      | d          |
| ODN-HAL        | 21      | f          |
| ODN-ZŁOŻ       | 3       | t          |
| ODN-ZŁOŻ       | 3       | x          |
| ODN-ZŁOŻ       | 4       | m          |
| ODN-ZŁOŻ       | 4       | p          |
| ODN-ZŁOŻ       | 6       | b          |
| ODN-ZŁOŻ       | 6       | m          |
| ODN-ZŁOŻ       | 8       | wx         |
| ODN-ZŁOŻ       | 16      | c          |
| ODN-ZŁOŻ       | 16      | i          |
| ODN-ZŁOŻ       | 16      | p          |
| ODN-ZŁOŻ       | 16      | r          |
| ODN-ZŁOŻ       | 16      | s          |
| ODN-ZŁOŻ       | 19      | c          |
| ODN-ZŁOŻ       | 20      | cx         |
| ODN-ZŁOŻ       | 20      | dx         |
| ODN-ZŁOŻ       | 21      | o          |
| ODN-ZŁOŻ       | 21      | p          |
| ODN-ZŁOŻ       | 21      | s          |
| ODN-ZŁOŻ       | 21      | t          |
| ODN-ZŁOŻ       | 21      | w          |
| ODN-ZŁOŻ       | 21      | y          |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| POPR           | 17      | fx         |
| PIEL           | 1       | m          |
| PIEL           | 1       | o          |
| PIEL           | 2       | p          |
| PIEL           | 3       | a          |
| PIEL           | 3       | f          |
| PIEL           | 3       | h          |
| PIEL           | 3       | i          |
| PIEL           | 3       | r          |
| PIEL           | 3       | w          |
| PIEL           | 4       | b          |
| PIEL           | 4       | f          |
| PIEL           | 4       | i          |
| PIEL           | 4       | r          |
| PIEL           | 4       | x          |
| PIEL           | 4       | y          |
| PIEL           | 6       | a          |
| PIEL           | 6       | g          |
| PIEL           | 6       | h          |
| PIEL           | 6       | i          |
| PIEL           | 6       | j          |
| PIEL           | 6       | k          |
| PIEL           | 6       | l          |
| PIEL           | 6       | n          |
| PIEL           | 6       | p          |
| PIEL           | 6       | r          |
| PIEL           | 6       | w          |
| PIEL           | 6       | z          |
| PIEL           | 7       | c          |
| PIEL           | 7       | f          |
| PIEL           | 7       | k          |
| PIEL           | 7       | m          |
| PIEL           | 7       | n          |
| PIEL           | 7       | p          |
| PIEL           | 7       | s          |
| PIEL           | 7       | t          |
| PIEL           | 7       | z          |
| PIEL           | 8       | l          |
| PIEL           | 8       | p          |
| PIEL           | 8       | y          |
| PIEL           | 8       | kx         |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| PIEL           | 9       | c          |
| PIEL           | 9       | y          |
| PIEL           | 9       | bx         |
| PIEL           | 10      | b          |
| PIEL           | 10      | i          |
| PIEL           | 10      | l          |
| PIEL           | 10      | n          |
| PIEL           | 10      | o          |
| PIEL           | 11      | b          |
| PIEL           | 11      | d          |
| PIEL           | 11      | f          |
| PIEL           | 11      | l          |
| PIEL           | 11      | o          |
| PIEL           | 11      | s          |
| PIEL           | 12      | o          |
| PIEL           | 13      | c          |
| PIEL           | 13      | d          |
| PIEL           | 13      | g          |
| PIEL           | 13      | m          |
| PIEL           | 14      | b          |
| PIEL           | 14      | j          |
| PIEL           | 15      | h          |
| PIEL           | 15      | i          |
| PIEL           | 15      | k          |
| PIEL           | 15      | l          |
| PIEL           | 15      | m          |
| PIEL           | 15      | n          |
| PIEL           | 15      | p          |
| PIEL           | 15      | r          |
| PIEL           | 15      | s          |
| PIEL           | 16      | g          |
| PIEL           | 16      | k          |
| PIEL           | 16      | n          |
| PIEL           | 17      | a          |
| PIEL           | 17      | b          |
| PIEL           | 17      | g          |
| PIEL           | 17      | h          |
| PIEL           | 17      | j          |
| PIEL           | 17      | k          |
| PIEL           | 17      | l          |
| PIEL           | 17      | m          |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| PIEL           | 17      | o          |
| PIEL           | 17      | p          |
| PIEL           | 17      | r          |
| PIEL           | 17      | s          |
| PIEL           | 17      | t          |
| PIEL           | 17      | x          |
| PIEL           | 17      | y          |
| PIEL           | 17      | z          |
| PIEL           | 17      | ax         |
| PIEL           | 17      | dx         |
| PIEL           | 17      | fx         |
| PIEL           | 17      | gx         |
| PIEL           | 17      | jx         |
| PIEL           | 17      | kx         |
| PIEL           | 17      | mx         |
| PIEL           | 18      | a          |
| PIEL           | 19      | d          |
| PIEL           | 20      | ax         |
| PIEL           | 20      | bx         |
| PIEL           | 21      | d          |
| PIEL           | 21      | f          |
| PIEL           | 21      | g          |
| PIEL           | 21      | x          |
| CW             | 1       | m          |
| CW             | 1       | o          |
| CW             | 2       | p          |
| CW             | 3       | a          |
| CW             | 3       | f          |
| CW             | 3       | h          |
| CW             | 3       | i          |
| CW             | 3       | r          |
| CW             | 3       | w          |
| CW             | 4       | b          |
| CW             | 4       | f          |
| CW             | 4       | i          |
| CW             | 4       | r          |
| CW             | 4       | x          |
| CW             | 4       | y          |
| CW             | 6       | a          |
| CW             | 6       | g          |
| CW             | 6       | h          |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| CW             | 6       | i          |
| CW             | 6       | j          |
| CW             | 6       | k          |
| CW             | 6       | l          |
| CW             | 6       | n          |
| CW             | 6       | p          |
| CW             | 6       | r          |
| CW             | 6       | w          |
| CW             | 6       | z          |
| CW             | 7       | c          |
| CW             | 7       | f          |
| CW             | 7       | k          |
| CW             | 7       | m          |
| CW             | 7       | n          |
| CW             | 7       | p          |
| CW             | 7       | s          |
| CW             | 7       | t          |
| CW             | 7       | z          |
| CW             | 8       | l          |
| CW             | 8       | p          |
| CW             | 8       | y          |
| CW             | 8       | xx         |
| CW             | 9       | c          |
| CW             | 9       | y          |
| CW             | 9       | bx         |
| CW             | 10      | b          |
| CW             | 10      | i          |
| CW             | 10      | l          |
| CW             | 10      | n          |
| CW             | 10      | o          |
| CW             | 11      | b          |
| CW             | 11      | d          |
| CW             | 11      | f          |
| CW             | 11      | l          |
| CW             | 11      | o          |
| CW             | 11      | s          |
| CW             | 12      | o          |
| CW             | 13      | c          |
| CW             | 13      | d          |
| CW             | 13      | g          |
| CW             | 13      | m          |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| CW             | 14      | b          |
| CW             | 14      | j          |
| CW             | 15      | h          |
| CW             | 15      | i          |
| CW             | 15      | k          |
| CW             | 15      | l          |
| CW             | 15      | m          |
| CW             | 15      | n          |
| CW             | 15      | p          |
| CW             | 15      | r          |
| CW             | 15      | s          |
| CW             | 16      | g          |
| CW             | 16      | k          |
| CW             | 16      | n          |
| CW             | 17      | a          |
| CW             | 17      | b          |
| CW             | 17      | g          |
| CW             | 17      | h          |
| CW             | 17      | j          |
| CW             | 17      | k          |
| CW             | 17      | l          |
| CW             | 17      | m          |
| CW             | 17      | o          |
| CW             | 17      | p          |
| CW             | 17      | r          |
| CW             | 17      | s          |
| CW             | 17      | t          |
| CW             | 17      | x          |
| CW             | 17      | y          |
| CW             | 17      | z          |
| CW             | 17      | ax         |
| CW             | 17      | dx         |
| CW             | 17      | fx         |
| CW             | 17      | gx         |
| CW             | 17      | jx         |
| CW             | 17      | kx         |
| CW             | 17      | mx         |
| CW             | 18      | a          |
| CW             | 19      | d          |
| CW             | 20      | ax         |
| CW             | 20      | bx         |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| CW             | 21      | d          |
| CW             | 21      | f          |
| CW             | 21      | g          |
| CW             | 21      | x          |
| CP             | 2       | b          |
| CP             | 5       | c          |
| CP             | 5       | k          |
| CP             | 5       | n          |
| CP             | 14      | m          |
| AGROT          | 1       | m          |
| AGROT          | 1       | o          |
| AGROT          | 2       | p          |
| AGROT          | 3       | a          |
| AGROT          | 3       | f          |
| AGROT          | 3       | h          |
| AGROT          | 3       | i          |
| AGROT          | 3       | r          |
| AGROT          | 3       | t          |
| AGROT          | 3       | w          |
| AGROT          | 3       | x          |
| AGROT          | 4       | b          |
| AGROT          | 4       | f          |
| AGROT          | 4       | i          |
| AGROT          | 4       | m          |
| AGROT          | 4       | p          |
| AGROT          | 4       | r          |
| AGROT          | 4       | x          |
| AGROT          | 4       | y          |
| AGROT          | 6       | a          |
| AGROT          | 6       | b          |
| AGROT          | 6       | g          |
| AGROT          | 6       | h          |
| AGROT          | 6       | i          |
| AGROT          | 6       | j          |
| AGROT          | 6       | k          |
| AGROT          | 6       | l          |
| AGROT          | 6       | m          |
| AGROT          | 6       | n          |
| AGROT          | 6       | p          |
| AGROT          | 6       | r          |
| AGROT          | 6       | w          |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 6       | z          |
| AGROT          | 7       | c          |
| AGROT          | 7       | f          |
| AGROT          | 7       | k          |
| AGROT          | 7       | m          |
| AGROT          | 7       | n          |
| AGROT          | 7       | p          |
| AGROT          | 7       | s          |
| AGROT          | 7       | t          |
| AGROT          | 7       | z          |
| AGROT          | 8       | l          |
| AGROT          | 8       | p          |
| AGROT          | 8       | y          |
| AGROT          | 8       | kx         |
| AGROT          | 8       | wx         |
| AGROT          | 9       | c          |
| AGROT          | 9       | y          |
| AGROT          | 9       | bx         |
| AGROT          | 10      | b          |
| AGROT          | 10      | i          |
| AGROT          | 10      | l          |
| AGROT          | 10      | n          |
| AGROT          | 10      | o          |
| AGROT          | 11      | b          |
| AGROT          | 11      | d          |
| AGROT          | 11      | f          |
| AGROT          | 11      | l          |
| AGROT          | 11      | o          |
| AGROT          | 11      | s          |
| AGROT          | 12      | o          |
| AGROT          | 13      | c          |
| AGROT          | 13      | d          |
| AGROT          | 13      | g          |
| AGROT          | 13      | m          |
| AGROT          | 14      | b          |
| AGROT          | 14      | j          |
| AGROT          | 15      | h          |
| AGROT          | 15      | i          |
| AGROT          | 15      | k          |
| AGROT          | 15      | l          |
| AGROT          | 15      | m          |



Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 15      | n          |
| AGROT          | 15      | p          |
| AGROT          | 15      | r          |
| AGROT          | 15      | s          |
| AGROT          | 16      | c          |
| AGROT          | 16      | g          |
| AGROT          | 16      | i          |
| AGROT          | 16      | k          |
| AGROT          | 16      | n          |
| AGROT          | 16      | p          |
| AGROT          | 16      | r          |
| AGROT          | 16      | s          |
| AGROT          | 17      | a          |
| AGROT          | 17      | b          |
| AGROT          | 17      | g          |
| AGROT          | 17      | h          |
| AGROT          | 17      | k          |
| AGROT          | 17      | l          |
| AGROT          | 17      | m          |
| AGROT          | 17      | o          |
| AGROT          | 17      | p          |
| AGROT          | 17      | r          |
| AGROT          | 17      | s          |
| AGROT          | 17      | t          |
| AGROT          | 17      | x          |
| AGROT          | 17      | y          |
| AGROT          | 17      | z          |
| AGROT          | 17      | ax         |
| AGROT          | 17      | dx         |
| AGROT          | 17      | jk         |
| AGROT          | 17      | mx         |
| AGROT          | 18      | a          |
| AGROT          | 19      | c          |
| AGROT          | 19      | d          |
| AGROT          | 20      | ax         |
| AGROT          | 20      | bx         |
| AGROT          | 20      | cx         |
| AGROT          | 20      | dx         |
| AGROT          | 21      | d          |
| AGROT          | 21      | f          |
| AGROT          | 21      | o          |

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1              | 2       | 3          |
| AGROT          | 21      | p          |
| AGROT          | 21      | s          |
| AGROT          | 21      | t          |
| AGROT          | 21      | w          |
| AGROT          | 21      | x          |
| AGROT          | 21      | y          |

## HODOWLA LASU

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

| Typ siedliskowy lasu | Typ drzewostanu | Ramowy skład gatunkowy odnowień       |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|
| BMŚW                 | DB SO           | So 70%, Bk 10%, Db i in. 20%          |
| BMW                  | SO              | So 70%, Db 10%, Św 10%, Brz i in. 10% |
| LMŚW                 | DB SO           | So 40%, Db 30%, Bk 20%, Md i in. 10%  |
| LMW                  | SO DB           | Db 50%, So 30%, Św i in. 20%          |
| LŚW                  | BK DB           | Db 50%, Bk 30%, Md i in. 20%          |
| LW                   | JS DB           | Db 70%, Js 20%, Św i in. 10%          |
| OL                   | OL              | OI 90%, Js i in. 10%                  |

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

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

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

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

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

## OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 233,2866 ha.

W lasach zabrania się:

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

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

## Stan sanitarny

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

## Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2023 poz. 1356 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinny się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, 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 naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątania. 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 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672) przejawiającej się m. in. przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp) oraz oznaczenie stanowisk.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego Podjazy

| Rodzaj obiektu                 | Liczba | Powierzchnia całkowita | Powierzchnia w zasięgu zarządanego obiektu | W tym    |     |                 |   |
|--------------------------------|--------|------------------------|--|----------|-----|-----------------|---|
|                                |        |                        |  | Lasy     |     | Grunty nieleśne |   |
|                                |        |                        |  | ha       | %   | ha              | % |
| 1                              | 2      | 3                      | 4  | 5        | 6   | 7               | 8 |
| Obszary chronionego krajobrazu | 1      | 14736,0000             | 211,1295                                   | 211,1295 | 100 |                 |   |

~ Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu

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

## 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. 2023 poz. 822 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. 2022 poz. 1065).

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

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

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyłym 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.): 22/05/072/0006 - Podjazdy

| Gatunek                             | Pow. leśna niezal. | Prześc. | Powierzchnia leśna zalesiona |               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                |                 |                |               | KDO               | KO                | Bud. przer. | R-m | Ogółem |
|-------------------------------------|--------------------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------|-----|--------|
|                                     |                    |         | I                            |               | II              |                 | III             |                  | IV              |                 | V              |                 | VI i st.       |               |                   |                   |             |     |        |
|                                     |                    |         | a                            | b             | a               | b               | a               | b                | a               | b               | a              | b               |                |               |                   |                   |             |     |        |
| SO                                  | 20,5038<br>918     |         | 5,3671<br>64                 | 4,737<br>101  | 4,4306<br>520   | 5,4905<br>991   | 10,2666<br>2413 | 45,3289<br>11449 | 14,1208<br>3081 | 16,0667<br>3806 | 0,3120<br>76   | 0,9089<br>165   | 2,2211<br>382  | 6,8287<br>570 | 116,0868<br>23388 | 136,5694<br>24316 |             |     |        |
| MD                                  |                    |         |                              |               | 1,0659<br>103   | 1,6393<br>360   | 2,8526<br>493   |                  |                 |                 |                |                 |                |               | 5,5578<br>956     | 5,5578<br>956     |             |     |        |
| ŚW                                  |                    |         |                              | 0,0809        | 1,4272<br>45    | 3,1165<br>443   |                 | 0,4812           |                 |                 |                |                 |                |               | 5,1058<br>886     | 5,1058<br>886     |             |     |        |
| BK                                  |                    |         | 2,2963<br>14                 | 0,6573<br>1   | 0,6076<br>17    |                 | 2,9674<br>711   | 0,4746<br>94     | 0,7653<br>167   | 1,6647<br>462   | 8,4643<br>2537 | 6,9530<br>1539  | 0,8391<br>138  | 0,3791<br>43  | 26,0687<br>5723   | 26,0687<br>5723   |             |     |        |
| DB                                  |                    |         | 2,5531<br>93                 | 1,5782<br>11  | 5,0008<br>137   | 0,1327<br>13    | 0,4319<br>56    | 0,3660<br>55     | 0,6690<br>81    | 0,2000<br>28    |                |                 |                |               | 10,9317<br>475    | 10,9317<br>475    |             |     |        |
| GB                                  |                    |         |                              |               |                 |                 | 0,2317          | 0,2700           | 0,4500          |                 |                |                 |                |               | 0,9517<br>119     | 0,9517<br>119     |             |     |        |
| BRZ                                 |                    |         |                              |               | 6,0592<br>685   | 2,4452<br>344   | 0,8090<br>186   | 2,9312<br>685    | 7,4095<br>1456  | 3,6450<br>777   |                |                 |                |               | 23,2991<br>4033   | 23,2991<br>4033   |             |     |        |
| OL                                  |                    |         |                              | 0,2387<br>19  | 0,3766<br>42    | 0,5255<br>84    | 0,7472<br>161   | 0,5924<br>140    | 5,6040<br>1500  | 0,9016<br>226   | 0,6623<br>131  | 0,8990<br>164   |                |               | 10,5453<br>2467   | 10,5453<br>2467   |             |     |        |
| TP                                  |                    |         |                              |               |                 |                 |                 | 0,2540           |                 |                 |                |                 |                |               | 0,2540<br>47      | 0,2540<br>47      |             |     |        |
| OS                                  |                    |         |                              |               |                 |                 | 0,4927          |                  | 0,0816          |                 |                |                 |                |               | 0,5743<br>104     | 0,5743<br>104     |             |     |        |
| RAZEM:                              | 20,5038<br>918     |         | 10,2165<br>171               | 7,2768<br>132 | 18,9679<br>1549 | 13,3487<br>2235 | 12,7674<br>2909 | 55,7737<br>13678 | 28,5096<br>6227 | 21,7302<br>4816 | 3,2890<br>753  | 10,2722<br>2866 | 9,1741<br>1921 | 7,6678<br>708 | 199,3740<br>38008 | 219,8778<br>38926 |             |     |        |
| Grunty związane z gospodarką leśną: |                    |         |                              |               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                |                 |                |               |                   |                   |             |     |        |
| Inne grunty:                        |                    |         |                              |               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                |                 |                |               |                   |                   |             |     |        |
| OGÓŁEM:                             | 20,5038<br>918     |         | 10,2165<br>171               | 7,2768<br>132 | 18,9679<br>1549 | 13,3487<br>2235 | 12,7674<br>2909 | 55,7737<br>13678 | 28,5096<br>6227 | 21,7302<br>4816 | 3,2890<br>753  | 10,2722<br>2866 | 9,1741<br>1921 | 7,6678<br>708 | 199,3740<br>38008 | 219,8778<br>38926 |             |     |        |



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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0006 - Podjazzy

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. łąska niezal. | Powierzchnia łąska zalesiona |        |        |         |        |         |        |         |        |        |         |          | Ogółem |          |     |             |          |
|----------------------|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|----------|--------|----------|-----|-------------|----------|
|                      |         |                    | Prześc.                      |        | I      |         | II     |         | III    |         | IV     |        | V       |          |        | VI i st. | KDO | Bud. przer. | R-m      |
|                      |         |                    | a                            | b      | a      | b       | a      | b       | a      | b       | a      | b      | a       | b        |        |          |     |             |          |
| BM5W                 | SO      | 19,8679<br>916     | 2,0522                       | 0,9892 | 3,7340 | 3,0538  | 4,3578 | 37,1884 | 3,1530 | 13,4047 | 2,2211 | 3,4954 | 73,6498 | 83,6175  |        |          |     | 73,6498     | 83,6175  |
|                      | MD      |                    | 38                           | 8      | 445    | 616     | 1063   | 9057    | 636    | 3016    | 382    | 154    | 15415   | 16331    |        |          |     | 15415       | 16331    |
|                      | SW      |                    |                              |        | 77     |         |        |         |        |         |        |        | 77      | 77       |        |          |     | 77          | 77       |
|                      | BK      |                    |                              | 0,0809 | 0,2537 | 2,0541  |        | 0,2901  |        |         |        |        | 2,6788  | 2,6788   |        |          |     | 2,6788      | 2,6788   |
|                      |         |                    | 2,2983                       | 0,6573 | 0,2458 |         |        | 133     |        |         |        |        | 495     | 495      |        |          |     | 495         | 495      |
|                      | DB      |                    | 14                           | 1      | 11     |         |        |         |        |         |        |        | 3,1994  | 3,1994   |        |          |     | 3,1994      | 3,1994   |
|                      |         |                    | 1,9153                       | 1,5782 | 4,9608 |         | 0,2083 |         | 0,1734 |         |        |        | 26      | 26       |        |          |     | 26          | 26       |
|                      | BRZ     |                    | 86                           | 11     | 133    |         | 28     |         | 26     |         |        |        | 284     | 284      |        |          |     | 284         | 284      |
|                      |         |                    |                              |        | 4,2078 | 2,1509  | 0,2511 | 0,7666  | 1,5314 |         |        |        | 8,9078  | 8,9078   |        |          |     | 8,9078      | 8,9078   |
|                      | RAZEM:  |                    | 19,8679<br>916               | 6,2638 | 3,3066 | 14,1121 | 7,2688 | 38,2451 | 4,8578 | 13,4047 | 2,2211 | 3,4954 | 97,9828 | 117,9505 |        |          |     | 97,9828     | 117,9505 |
|                      |         |                    | 138                          | 20     | 1157   | 1285    | 1143   | 9345    | 989    | 3018    | 382    | 154    | 17629   | 18545    |        |          |     | 17629       | 18545    |
| BIW                  | SO      |                    |                              |        |        |         |        | 1,9589  |        |         |        |        | 1,9589  | 1,9589   |        |          |     | 1,9589      | 1,9589   |
|                      | OL      |                    |                              |        |        |         |        | 361     |        |         |        |        | 361     | 361      |        |          |     | 361         | 361      |
|                      |         |                    |                              | 0,2367 |        |         |        |         |        |         |        |        | 0,2367  | 0,2367   |        |          |     | 0,2367      | 0,2367   |
|                      |         |                    |                              |        | 19     |         |        |         |        |         |        |        | 19      | 19       |        |          |     | 19          | 19       |
|                      | RAZEM:  |                    |                              | 0,2367 |        |         |        | 1,9589  |        |         |        |        | 2,1988  | 2,1988   |        |          |     | 2,1988      | 2,1988   |
|                      |         |                    |                              |        | 19     |         |        | 361     |        |         |        |        | 380     | 380      |        |          |     | 380         | 380      |



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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0006 - Podjazzy

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. łąčna niezal. | Powierzchnia łąčna zajęta |              |               |               |                |                 |                 |                |                |                |                |              | Prześt. | R-m              | Ogółem           |               |
|----------------------|---------|--------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|---------|------------------|------------------|---------------|
|                      |         |                    | I                         |              | II            |               | III            |                 | IV              |                | V              |                | VII st.        | KDO          |         |                  |                  | Bud. przer.   |
|                      |         |                    | a                         | b            | a             | b             | a              | b               | a               | b              | a              | b              |                |              |         |                  |                  |               |
| LMŚW                 | SO      | 0,5359<br>2        | 3,3148<br>26              | 3,7345<br>93 | 0,6966<br>75  | 2,4367<br>375 | 5,9288<br>1350 | 6,1405<br>2392  | 9,0099<br>2064  | 2,6620<br>890  | 0,3120<br>76   | 0,9089<br>165  | 3,3333<br>416  |              |         | 40,4771<br>7622  | 41,0130<br>7624  |               |
|                      | MD      |                    |                           |              | 0,3459<br>28  | 1,6393<br>360 |                | 2,5526<br>493   |                 |                |                |                |                |              |         | 4,8378<br>879    | 4,8378<br>879    |               |
|                      | ŚW      |                    |                           |              | 1,1735<br>44  | 1,0624<br>82  |                | 0,1911<br>65    |                 |                |                |                |                |              |         | 2,4270<br>191    | 2,4270<br>191    |               |
|                      | BK      |                    |                           |              | 0,3618<br>6   |               | 2,9674<br>711  | 0,4746<br>94    | 0,2653<br>38    | 1,6647<br>462  | 8,4043<br>2529 | 6,4330<br>1433 | 0,3791<br>43   |              |         | 21,7793<br>5454  | 21,7793<br>5454  |               |
|                      | DB      |                    | 0,6378<br>7               |              | 0,0500<br>4   | 0,1327<br>13  | 0,2226<br>28   | 0,1942<br>40    | 0,4058<br>40    | 0,2000<br>29   |                |                |                |              |         | 1,8429<br>161    | 1,8429<br>161    |               |
|                      | GB      |                    |                           |              |               |               |                | 0,2317<br>35    | 0,2700<br>29    | 0,4900<br>55   |                |                |                |              |         | 0,9517<br>119    | 0,9517<br>119    |               |
|                      | BRZ     |                    |                           |              | 1,2732<br>142 | 0,2943<br>36  | 0,6579<br>134  | 1,6286<br>320   | 5,1959<br>880   | 3,6450<br>777  |                |                |                |              |         | 12,5949<br>2389  | 12,5949<br>2389  |               |
|                      | OL      |                    |                           |              |               |               |                |                 | 0,6394<br>163   |                |                |                |                |              |         | 0,6394<br>163    | 0,6394<br>163    |               |
|                      | RAZEM:  |                    | 0,5359<br>2               | 3,8527<br>93 | 3,9010<br>297 | 5,6654<br>888 | 6,7093<br>1512 | 16,9744<br>4021 | 16,9861<br>3376 | 6,8323<br>1434 | 2,6267<br>622  | 9,3132<br>2694 | 6,4330<br>1433 | 0,3791<br>43 |         | 86,6501<br>16978 | 86,6501<br>16980 |               |
|                      | LMW     | BK                 |                           |              |               |               |                |                 |                 |                |                |                | 0,0600<br>8    |              |         |                  | 0,0600<br>8      | 0,0600<br>8   |
|                      |         | DB                 |                           |              |               |               |                |                 | 0,0900<br>15    |                |                |                |                |              |         |                  | 0,0900<br>15     | 0,0900<br>15  |
|                      |         | BRZ                |                           |              |               | 0,5762<br>53  |                |                 | 0,5360<br>110   | 0,2046<br>27   |                |                |                |              |         |                  | 1,3186<br>190    | 1,3186<br>190 |
| OL                   |         |                    |                           |              | 0,3766<br>42  | 0,5255<br>84  |                | 0,1985<br>38    | 0,3371<br>65    | 0,6780<br>155  | 0,1600<br>17   | 0,5207<br>81   |                |              |         | 2,7964<br>482    | 2,7964<br>482    |               |
| TP                   |         |                    |                           |              |               |               |                | 0,2540<br>47    |                 |                |                |                |                |              |         | 0,2540<br>47     | 0,2540<br>47     |               |
| OS                   |         |                    |                           |              |               |               |                | 0,4927<br>93    |                 | 0,0816<br>11   |                |                |                |              |         | 0,5743<br>104    | 0,5743<br>104    |               |
| RAZEM:               |         |                    |                           |              | 0,9548<br>95  | 0,5255<br>84  | 0,4927<br>93   | 0,9885<br>195   | 0,6317<br>107   | 0,7596<br>166  | 0,1600<br>17   | 0,5907<br>89   |                |              |         | 5,0935<br>846    | 5,0935<br>846    |               |









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

Obiekt (obr. ew.): 22/05/072/0006 - Podjazzy

| Typ siedliskowy lasu                | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Prześl. | Powierzchnia leśna załesiona |         |         |         |         |         |         |         |        |         |        |        |         |          |             |          | Ogółem |
|-------------------------------------|---------|--------------------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|----------|-------------|----------|--------|
|                                     |         |                    |         | I                            |         | II      |         | III     |         | IV      |         |        |         | V      |        | VI ist. | KDO      | Bud. przer. | R-m      |        |
|                                     |         |                    |         | a                            | b       | a       | b       | a       | b       | a       | b       | a      | b       | a      | b      |         |          |             |          |        |
| <b>Ogółem</b>                       | SO      | 20,5038            |         | 5,3871                       | 4,7237  | 4,4306  | 5,4905  | 10,2866 | 45,3289 | 14,1208 | 16,0667 | 0,3120 | 0,9089  | 2,2211 | 6,8287 |         |          | 116,0866    | 136,8894 |        |
|                                     |         | 918                | 64      |                              | 101     | 520     | 991     | 2413    | 11449   | 3061    | 3806    | 76     | 166     | 382    | 570    |         |          | 23398       | 24316    |        |
|                                     | MD      |                    |         | 1,0659                       | 1,6393  |         | 2,8528  |         |         |         |         |        |         |        |        |         |          | 5,5578      | 5,5578   |        |
|                                     |         |                    |         |                              |         | 103     | 360     |         | 493     |         |         |        |         |        |        |         |          | 956         | 956      |        |
|                                     | ŚW      |                    |         |                              | 0,0809  | 1,4272  | 3,1165  | 0,4812  |         |         |         |        |         |        |        |         |          | 5,1058      | 5,1058   |        |
|                                     |         |                    |         |                              | 45      | 443     |         | 198     |         |         |         |        |         |        |        |         |          | 686         | 686      |        |
|                                     | BK      |                    |         | 2,2963                       | 0,6573  | 0,6076  |         | 2,9674  | 0,4746  | 0,7653  | 1,6647  | 8,4643 | 6,9530  | 0,3791 | 0,3791 |         |          | 26,0687     | 26,0687  |        |
|                                     |         |                    | 14      |                              | 1       | 17      |         | 711     | 94      | 167     | 482     | 2537   | 1539    | 43     | 43     |         |          | 5723        | 5723     |        |
|                                     | DB      |                    |         | 2,5531                       | 1,5782  | 5,0008  | 0,1327  | 0,4319  | 0,3660  | 0,6660  |         | 0,2000 |         |        |        |         |          | 10,9317     | 10,9317  |        |
|                                     |         |                    | 93      |                              | 11      | 137     | 13      | 56      | 81      |         |         | 29     |         |        |        |         |          | 475         | 475      |        |
|                                     | BRZ     |                    |         |                              | 6,0592  | 2,4452  | 0,8090  | 2,9312  | 7,4095  | 3,6450  |         |        |         |        |        |         |          | 23,2991     | 23,2991  |        |
|                                     |         |                    |         |                              | 685     | 344     | 188     | 565     | 1456    | 777     |         |        |         |        |        |         |          | 4033        | 4033     |        |
|                                     | OL      |                    |         |                              | 0,2367  | 0,3766  | 0,5255  | 0,7472  | 0,5924  | 0,9016  | 0,6623  | 0,8990 |         |        |        |         |          | 10,5453     | 10,5453  |        |
|                                     |         |                    |         | 19                           | 42      | 84      | 140     | 1500    | 226     | 131     | 164     |        |         |        |        |         | 2467     | 2467        |          |        |
| GB                                  |         |                    |         |                              |         |         |         | 0,2317  | 0,2700  | 0,4500  |         |        |         |        |        |         | 0,9517   | 0,9517      |          |        |
|                                     |         |                    |         |                              |         |         |         | 35      | 29      | 55      |         |        |         |        |        |         | 119      | 119         |          |        |
| TP                                  |         |                    |         |                              |         |         |         | 0,2540  |         |         |         |        |         |        |        |         | 0,2540   | 0,2540      |          |        |
|                                     |         |                    |         |                              |         |         |         | 47      |         |         |         |        |         |        |        |         | 47       | 47          |          |        |
| OS                                  |         |                    |         |                              |         |         |         | 0,4927  |         |         |         |        |         |        |        |         | 0,5743   | 0,5743      |          |        |
|                                     |         |                    |         |                              |         |         |         | 93      | 11      |         |         |        |         |        |        |         | 104      | 104         |          |        |
| <b>RAZEM:</b>                       |         | 20,5038            |         | 10,2165                      | 26,2447 |         | 13,3497 | 12,7674 | 55,7737 | 28,5096 | 21,7302 | 3,2890 | 10,2722 | 9,1741 | 7,6678 | 0,3791  | 198,3740 | 219,8778    |          |        |
|                                     |         | 918                | 171     |                              | 1681    |         | 2235    | 2809    | 13878   | 6227    | 4816    | 753    | 2866    | 1921   | 708    | 43      | 38008    | 38928       |          |        |
| <b>OGÓLEM:</b>                      |         | 20,5038            |         | 10,2165                      | 7,2768  | 18,9879 | 13,3497 | 12,7674 | 55,7737 | 28,5096 | 21,7302 | 3,2890 | 10,2722 | 9,1741 | 7,6678 | 0,3791  | 198,3740 | 219,8778    |          |        |
|                                     |         | 918                | 171     |                              | 132     | 1549    | 2235    | 2909    | 13878   | 6227    | 4816    | 753    | 2866    | 1921   | 708    | 43      | 38008    | 38928       |          |        |
| Grunty związane z gospodarką leśną: |         |                    |         |                              |         |         |         |         |         |         |         |        |         |        |        |         |          |             |          |        |
| Inne grunty:                        |         |                    |         |                              |         |         |         |         |         |         |         |        |         |        |        |         |          |             |          |        |
| <b>OGÓLEM:</b>                      |         | 20,5038            |         | 10,2165                      | 7,2768  | 18,9879 | 13,3497 | 12,7674 | 55,7737 | 28,5096 | 21,7302 | 3,2890 | 10,2722 | 9,1741 | 7,6678 | 0,3791  | 198,3740 | 219,8778    |          |        |
|                                     |         | 918                | 171     |                              | 132     | 1549    | 2235    | 2909    | 13878   | 6227    | 4816    | 753    | 2866    | 1921   | 708    | 43      | 38008    | 38928       |          |        |







Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinek i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                 | Opis sianozasady, drzewostanu i pow. nielokalnej |                  |            |                  | Elementy taksacyjne |                |      |                      |            |            | Wekazania gospodarcze |          |          |               | Uwagi      |           |                |            |           |
|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|--|------------------|------------|------------------|---------------------|----------------|------|----------------------|------------|------------|-----------------------|----------|----------|---------------|------------|-----------|----------------|------------|-----------|
|                    | Lecna zales.      | Grundy do zales. | Lecna niezales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa                          | Wiek dot. rębnej | OCHK N2000 | Wiek dot. rębnej | GTD                 | Dzietny ochr.  | Wiek | Gatunek              | Wzrost     | Zadzwienie | Pierśnica [cm]        | Wys. [m] | Bontacja | Grudźnie [m3] |            | Planowane |                | Wykorzyst. |           |
|                    |                   |                  |                 |  |                  |            |                  |                     |                |      |                      |            |            |                       |          |          | 1 ha          |            | cała pow. | Rodzaj zadania |            | Pow. [ha] |
| 01-1               | 0,27              | 4                |                 | BMW D-STAN ZAD                                   | 80               | GO         | 6                | 7                   | 10 11 12       | 9    | BRZ                  | 6          | 0,6        | 13 14 15              | 14 15    | II       | 17 18         | 17 18      | 19 20     | 10             | 21         | 22        |
| 01-m               | 0,06              |                  |                 | LMW D-STAN ZAD                                   | 60               | GO         |                  |                     | 61 64 29       |      | BRZ SO DB OS BRZ KRU | 10 134     |            | 23 23                 | 22 II    |          | 178 134       | 48 8       |           |                |            |           |
| 01-n               | 0,05              |                  |                 | BMSW L ENERGI                                    |                  |            |                  |                     |                |      |                      |            |            |                       |          |          | 134           | 8          |           | DRZEW          | 0,05       |           |
| 01-o               | 0,14              |                  |                 | LMW D-STAN ZAD                                   | 60               | GO         |                  |                     | 61 64 29       |      | BRZ SO DB OS BRZ KRU | 10 134     |            | 23 23                 | 22 II    |          | 134 19        | 15         |           |                |            |           |
| 01-p               | 0,12              |                  |                 | LMSW D-STAN SCD                                  | 100              | DB-SO      |                  |                     | 91 64 164      |      | BK DB BK             | 7 3 165 71 |            | 35 28 21 III          | 24 III   |          | 134 165 71    | 20 9       |           |                |            |           |
| 01-r               | 2,12              |                  |                 | LMSW D-STAN SCD                                  | 100              | DB-SO      |                  |                     | 99 74 99 74 54 |      | BK DB BK             | 7 3 203 84 |            | 38 27 24 II           | 25 II    |          | 236 203 84    | 28 430 176 |           |                |            |           |
| 01-s               | 0,08              |                  |                 | BMSW INNE WYL                                    |                  |            |                  |                     |                |      |                      |            |            |                       |          |          | 287           | 608        |           | ODN            | 0,08       | 122       |
| 01-t               | 0,27              |                  |                 | BMSW INNE WYL                                    |                  |            |                  |                     |                |      |                      |            |            |                       |          |          | 0             | 0          |           | ODN            | 0,27       | 0         |
|                    |                   |                  |                 |  |                  |            |                  |                     |                |      |                      |            |            |                       |          |          | 0             | 0          |           |                |            | 0         |









# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział / poddział | Powierzchnia [ha] |                       |       |        |       | Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej |                  |     |  |                        | Elementy taksacyjne |         |      |            |               | Wskazania gospodarcza |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-------|--------|-------|--|------------------|-----|--|------------------------|---------------------|---------|------|------------|---------------|-----------------------|----------|---------------------------|-----------|------------|----------------|-----------|-----------|-------|
|                   | Lecia             | Grupy do zales. niżej |       |        |       | TSL                                      | Wiek doj. pełnej | GTD | Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niezarowiacz wydziału Uwagi do wydziału | OCHK N2000 Leciunia R. | Warstwa             | Gatunek | Wiek | Zadzwienie | Planacja [cm] | Wys. [m]              | Bontacja | Grudźna [m <sup>3</sup> ] |           | Planowanie |                |           | Wykoriste | Uwagi |
|                   |                   | zales.                | niżej | zales. | niżej |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          | 1 ha                      | cała pow. | 1 ha       | Rodzaj zadania | Pow. [ha] |           |       |
| 02-b              | 0.59              | 2                     | 3     | 4      | 5     | 6  | 7                |     |  | 8                      | 9                   | 10      | 11   | 12         | 13            | 14                    | 15       | 16                        | 17        | 18         | 19             | 20        | 21        | 22    |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  | DRZEW                  | 4 DB                | 10      | 0.5  | LUZ        |               |                       |          |                           |           |            | CP             | 0.59      | 0         |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 2 BRZ               | 5       |      |            |               |                       |          |                           |           |            | P-PASYN        | 0.59      |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS DB              | 25      |      |            |               |                       |          |                           |           |            | P-PASYS        | 0.59      |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS BRZ             | 25      |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS BK              | 25      |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS BRZ             | 15      |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS BK              | 15      |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS BK              | 10      |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS BRZ             | 10      |      | 0.6        |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | KRU                 |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | BRZ                 |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | DB                  |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | BK                  |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | BK                  |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
| 02-c              | 0.89              |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 10 SO               | 59      | 0.7  | UM         | 22            | 21                    | 1        | 245                       | 217       |            | TP             | 0.89      | 0         |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS SW              | 54      | 0.5  |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           | 42        |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | DB                  |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
| 02-d              | 0.89              |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 10 SO               | 59      | 0.7  | PRZ        | 22            | 21                    | 1        | 245                       | 218       |            | TP             | 0.89      | 42        |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | PRZ                 |         | 0.3  |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           | 44        |       |
| 02-f              | 0.88              |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 6 BRZ               | 29      | 0.6  | PRZ        | 13            | 15                    | 1        | 63                        | 55        |            | TW             | 0.88      | 20        |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 4 SO                | 29      |      |            | 14            | 14                    | 1A       | 46                        | 43        |            |                |           |           |       |
| 02-g              | 0.12              |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 10 SO               | 59      | 0.7  | UM         | 22            | 21                    | 1        | 245                       | 25        |            | TP             | 0.12      | 6         |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | PRZ                 |         | 0.3  |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
| 02-h              | 0.38              |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 10 SO               | 59      | 0.7  | UM         | 24            | 21                    | 1        | 242                       | 62        |            | TP             | 0.38      | 6         |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | DB                  |         | 0.3  |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           | 18        |       |
| 02-i              | 0.37              |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 6 SO                | 59      | 0.7  | UM         | 25            | 22                    | 1        | 196                       | 73        |            | TP             | 0.37      | 18        |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 2 BRZ               | 59      |      |            | 23            | 1                     | 46       | 17                        |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | PRZ                 |         | 0.2  |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
| 02-j              | 0.40              |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       |          |                           |           |            |                |           |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | 10 SO               | 26      | 0.6  | PEL        | 11            | 12                    | 1A       | 241                       | 90        |            |                |           | 18        |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        | MIS BRZ             | 24      |      |            |               |                       | 134      | 54                        |           | TW         | 0.40           | 11        |           |       |
|                   |                   |                       |       |        |       |  |                  |     |  |                        |                     |         |      |            |               |                       | 134      | 54                        |           |            |                |           | 11        |       |







# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |           |                  |           |     | Opis sędziak, drzewostanu i now. nielokalni |      |                  |           | Elementy taksacyjne |            |          |               |            |          | Wiekazania gospodarcze |        |                |            |      |           |       |
|-------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|-----|---|------|------------------|-----------|---------------------|------------|----------|---------------|------------|----------|------------------------|--------|----------------|------------|------|-----------|-------|
|                   | Lecna             |           | Grunty do zales. |           | TSL | Wiek doj. rębnej                            | OCHK | Wiek doj. rębnej |           |                     | Wzrost [m] | Zwiercie | Planacja [cm] | Wzrost [m] | Bontacja | Grubszyna [m³]         |        | Rodzaj zadania | Planowanie |      | Wykonanie | Uwagi |
|                   | zales.            | niezales. | zales.           | niezales. |     |   |      | zales.           | niezales. | zales.              |            |          |               |            |          | niezales.              | zales. |                | niezales.  | 1 ha |           |       |
| 1                 | 2                 | 3         | 4                | 5         | 6   | 7   | 8    | 9                | 10        | 11                  | 12         | 13       | 14            | 15         | 16       | 17                     | 18     | 19             | 20         | 21   | 22        |       |
| 03-a              | 3,13              |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |
|                   |                   |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |
| 03-b              | 0,48              |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |
| 03-c              | 0,23              |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |
| 03-d              | 4,16              |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |
| 03-f              | 4,31              |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |
| 03-g              | 0,43              |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |
| 03-h              | 1,04              |           |                  |           |     |   |      |                  |           |                     |            |          |               |            |          |                        |        |                |            |      |           |       |



## Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odcinek i poddziałek | Powierzchnia [ha] |                  |                 |      | Opis parcelacji, drzewostanu |                  |                          |   | Elementy taksacyjne               |            |      |             | Wskazania gospodarcza |          |          |              |            |                              |           |       |                 |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|------|------------------------------|------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|------------|------|-------------|-----------------------|----------|----------|--------------|------------|------------------------------|-----------|-------|-----------------|
|                      | Lata<br>złot.     | Lata<br>niezłot. | Grupy do zales. |      | Typ                          | Wiek doj. rębnej |                          | OCHK  | Wys. [m]                          | Zawiesz.   | Wiek | Zatrzymanie | Parost. [cm]          | Wys. [m] | Bontacja | Grubina [m3] | Placowanie |                              | Wykonanie | Uwagi |                 |
|                      |                   |                  | Rodzaj pow.     | Wiek |                              | GTD              | D-stany ocir.            |   |                                   |            |      |             |                       |          |          |              | 1 ha       | cała pow.                    |           |       | Rodzaj sadzonia |
| 03-l                 | 2                 | 3                | 4               | 5    | 6                            | 7                | 8                        | 9   | 10                                | 11         | 12   | 13          | 14                    | 15       | 16       | 17           | 18         | 19                           | 20        | 21    | 22              |
| 03-l                 | 3,50              |                  |                 |      | BMSW<br>D-B-SO<br>ZAD        | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>PODR            | 3 SO<br>5 DB<br>2 BK<br>2 KL<br>1 BRZ<br>10 | 105<br>55<br>10<br>10<br>10<br>10 | 0,1<br>0,3 | LUZ  | 35          | 27                    | 1        | 32       | 112          | 18         | 3,50<br>3,50<br>3,50<br>3,50 | 184       |       |                 |
| 03-l                 | 0,51              |                  |                 |      | LW<br>D-STAN<br>ZAD          | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>RAZEM:          | 8 OL<br>2 BRZ<br>MIS SO<br>JRZ              | 44<br>44<br>74                    | 0,7<br>0,1 | UM   | 20          | 21                    | 11       | 175      | 107          | TP         | 0,51                         | 26        | 154   |                 |
| 03-k                 | 0,24              |                  |                 |      | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD        | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>RAZEM:          | 10 SO<br>MIS BRZ                            | 44<br>44                          | 0,4        | LUZ  | 20          | 20                    | 1A       | 212      | 128          | TP         | 0,24                         | 6         |       |                 |
| 03-l                 | 0,41              |                  |                 |      | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD        | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>PODSZ<br>RAZEM: | 10 SO<br>SW                                 | 61<br>0,2                         | 0,7<br>0,2 | UM   | 23          | 20                    | 1        | 136      | 103          | TP         | 0,41                         | 21        |       |                 |
| 03-m                 | 0,45              |                  |                 |      | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD        | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>RAZEM:          | 8 SO<br>2 SW                                | 51<br>51                          | 0,8        | UM   | 24          | 19                    | 1        | 200      | 90           | TP         | 0,45                         | 23        |       |                 |
| 03-n                 | 0,28              |                  |                 |      | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD        | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>PODSZ<br>RAZEM: | 10 SO<br>JRZ                                | 58<br>0,2                         | 0,7<br>0,2 | UM   | 34          | 21                    | 1        | 283      | 114          | TP         | 0,28                         | 14        |       |                 |
| 03-o                 | 0,52              |                  |                 |      | BMSW<br>D-STAN<br>SCHO       | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>RAZEM:          | 10 SO                                       | 41                                | 0,9        | UM   | 18          | 19                    | 1A       | 242      | 88           | TP         | 0,52                         | 14        |       |                 |
| 03-p                 | 1,25              |                  |                 |      | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD        | Gow. 100% OCHK   | DRZEW<br>RAZEM:          | 10 SO                                       | 60                                | 0,7        | UM   | 22          | 22                    | 1        | 252      | 131          | TP         | 1,25                         | 26        |       |                 |
|                      |                   |                  |                 |      |                              |                  |                          |   |                                   |            |      |             |                       |          | 248      | 310          |            |                              | 82        |       |                 |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| 1    | 2    | 3 | 4 | Opis siedliska, urządzenia i pow. użytkowa |     |                 |                 |                   | Elementy taksacyjne |            |            |            |            | Wskaźniki gospodarcze |            |            | Uwagi |            |            |            |                      |
|------|------|---|---|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|----------------------|
|      |      |   |   | Powierzchnia [ha]                          | TSL | Wiek doj. [lat] | Wiel. doj. [m³] | OCHK              | Wzrost [m]          | Wzrost [m] | Wzrost [m] | Wzrost [m] | Wzrost [m] | Wzrost [m]            | Wzrost [m] | Wzrost [m] |       | Wzrost [m] | Wzrost [m] | Wzrost [m] |                      |
|      |      |   |   |  |     |                 |                 |                   |                     |            |            |            |            |                       |            |            |       |            |            |            | Grupy do zales. [ha] |
| 03-r | 0.80 |   |   |  |     |                 |                 | 7                 |                     |            |            |            |            | 16                    | 17         | 18         | 19    | 20         |            | 21         | 22                   |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
| 03-t | 0.38 |   |   |  |     |                 |                 |                   |                     |            |            |            |            |                       |            |            |       |            |            |            |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
| 03-w | 0.29 |   |   |  |     |                 |                 |                   |                     |            |            |            |            |                       |            |            |       |            |            |            |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
| 03-x | 0.48 |   |   |  |     |                 |                 |                   |                     |            |            |            |            |                       |            |            |       |            |            |            |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
| 04-a | 0.28 |   |   |  |     |                 |                 |                   |                     |            |            |            |            |                       |            |            |       |            |            |            |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
| 04-5 | 0.81 |   |   |  |     |                 |                 |                   |                     |            |            |            |            |                       |            |            |       |            |            |            |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |
|      |      |   |   | BMSW                                       | 80  |                 |                 | Gowalczyński OC/K |                     | 10         | 11         | 12         | 13         | 14                    | 15         | 16         | 17    | 18         | 19         | 20         |                      |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział / poddział | Powierzchnia [ha] |           |                                   |     |  | Opis siedliska, oznaczenia i pow. niżej |  |          |         |      | Elementy taksacyjne |         |              |          |          | Wskazania gospodarcze |           |                |           |                 |           |       |
|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|-----|--|---|--|----------|---------|------|---------------------|---------|--------------|----------|----------|-----------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------|
|                   | Lata              |           | Grunty do zales. zales. niezales. | TSL | Rozdział pow. Petyrywa D-ajny ochr. Powierzchnia rekultywacji wydziałania Uwagi do wydziałania | Wiek doj. rębnej GTD                    | Wiek doj. rębnej OCHK N2000 otulina R. | Wzrost   | Gatunek | Wiek | Zarzewienie         | Zwarcie | Pierśka [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubina [m3]          |           | Planowanie     |           |                 | Wykonanie | Uwagi |
|                   | zales.            | niezales. |                                   |     |  |   |  |          |         |      |                     |         |              |          |          | 1 ha                  | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. [ha] | Do pozysk. [m3] |           |       |
| 04-c              | 0,18              |           | 3                                 | 4   | 5  | 6                                       | 7                                      | 8        | 9       | 10   | 11                  | 12      | 13           | 14       | 15       | 16                    | 17        | 18             | 19        | 20              | 21        | 22    |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | DRZEW    | 7 SO    | 59   | 0,4                 | LUZ     | 23           | 22       | I        | 58                    | 18        | 1P             | 0,18      | 6               |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | 3 BRZ    | 59      |      |                     |         |              |          |          | 32                    | 6         |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | MJS BK   | 54      |      |                     |         |              |          |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | PODR     | 7 BK    | 29   | 0,6                 |         | 10           | 1        |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | PODSZ    | 3 DB    | 28   |                     | 11      | 14           | 1        |          | 22                    | 4         |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | BK       |         | 0,4  |                     |         |              |          |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 152                   | 28        |                |           |                 | 6         |       |
| 04-d              | 0,63              |           |                                   |     |  |   |  | DRZEW    | 7 SO    | 59   | 0,4                 | LUZ     | 23           | 22       | I        | 58                    | 20        | 1P             | 0,63      | 18              |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | 3 BRZ    | 59      |      |                     |         |              |          |          | 32                    | 20        |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | MJS BK   | 54      |      |                     |         |              |          |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | PODR     | 7 BK    | 29   | 0,6                 |         | 10           | 1        |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | PODSZ    | 3 DB    | 28   |                     | 11      | 14           | 1        |          | 22                    | 14        |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | BK       |         | 0,4  |                     |         |              |          |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 152                   | 56        |                |           |                 | 18        |       |
| 04-f              | 0,04              |           |                                   |     |  |   |  | DRZEW    | 8 SO    | 98   | 0,5                 | LUZ     | 32           | 28       | II       | 147                   | 6         | IB             | 0,04      | 7               |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | 2 BRZ    | 64      |      |                     |         | 24           | 1        |          | 34                    | 1         | AGROT          | 0,04      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | MJS BK   | 134     |      |                     |         |              |          |          |                       |           | ODN-ZRB        | 0,04      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | BK       |         | 0,4  |                     |         |              |          |          |                       |           | PIEL           | 0,04      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 181                   | 7         | CW             | 0,04      |                 |           |       |
| 04-g              | 0,01              |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 181                   | 7         | ODN            | 0,01      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | inne WYL |         |      |                     |         |              |          |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
| 04-h              | 0,02              |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 0                     | 0         | ODN            | 0,02      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | inne WYL |         |      |                     |         |              |          |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
| 04-i              | 0,06              |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 0                     | 0         |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | DRZEW    | 8 SO    | 98   | 0,5                 | LUZ     | 32           | 28       | II       | 147                   | 9         | IB             | 0,06      | 11              |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | 2 BRZ    | 64      |      |                     |         | 24           | 1        |          | 34                    | 2         | AGROT          | 0,06      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | MJS BK   | 134     |      |                     |         |              |          |          |                       |           | ODN-ZRB        | 0,06      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | BK       |         | 0,4  |                     |         |              |          |          |                       |           | PIEL           | 0,06      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | PODSZ    |         |      |                     |         |              |          |          |                       |           | CW             | 0,06      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 181                   | 11        | CW             | 0,06      |                 |           |       |
| 04-j              | 0,08              |           |                                   |     |  |   |  | DRZEW    | 10 SW   | 15   | 1,0                 | PEC     | 9            | 1        |          |                       |           | CW             | 0,08      |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | inne WYL |         |      |                     |         |              |          |          |                       |           |                |           |                 |           |       |
|                   |                   |           |                                   |     |  |   |  | RAZEM:   |         |      |                     |         |              |          |          | 0                     | 0         |                |           |                 | 0         |       |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Część i poddział | Powierzchnia [ha] |            |                  |            |               |         | Opis siedliska, drzewostanu i pow. niżej |                  |                  |      | Elementy taksacyjne |   |   |          |          |                            | Wskazania gospodarcze |            |                             |           |                          |              |           |    |    |  |
|------------------|-------------------|------------|------------------|------------|---------------|---------|--|------------------|------------------|------|---------------------|---|---|----------|----------|----------------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|--------------|-----------|----|----|--|
|                  | Lecna             |            | Grunty do zales. |            | TSL           |         | Wiek doj. rjanej                         |                  | OCHK             |      | Wiek                | Zachwianie  | Przenos. [cm]                           | Wys. [m] | Bontacja | Grubeźna [m <sup>3</sup> ] |                       | Planowanie |                             | Wykonanie | Uwagi                    |              |           |    |    |  |
|                  | zales.            | nielzales. | zales.           | nielzales. | Podstaw. pow. | Pokrywa | GTD                                      | Wiek doj. rjanej | Wiek doj. rjanej | 1 ha |                     |   |   |          |          | cała pow.                  | Rodzaj zalesenia      | Pow. [ha]  | Do poryb. [m <sup>3</sup> ] |           |                          | 1 ha         | cała pow. |    |    |  |
| 04-k             | 0,16              |            | 2                | 3          | 4             | 5       | 6  | 7                |                  |      | 8                   | 9   | 10                                      | 11       | 12       | 13                         | 14                    | 15         | 16                          | 17        | 18                       | 19           | 20        | 21 | 22 |  |
|                  |                   |            |                  |            |               |         |  |                  | Gow.Świdli OCHK  |      | DRZEW               | 10 SO<br>MUS DB<br>MUS BRZ<br>10 DB<br>PODSZ<br>DB          | 55<br>54<br>44<br>29                    | 0,4      | LUZ      | 26                         | 23                    | IA         | 162                         | 26        | 1P                       | 0,16         | 7         |    |    |  |
| 04-l             | 0,51              |            |                  |            |               |         |  |                  | Gow.Świdli OCHK  |      | DRZEW               | 10 BK<br>MUS SO<br>MUS DB<br>6 BK<br>4 GB                   | 71<br>84<br>84<br>39<br>39              | 0,6      | UM       | 23                         | 22                    | II         | 197                         | 100       | 1P                       | 0,51         | 28        |    |    |  |
| 04-m             | 0,90              |            |                  |            |               |         |  |                  | Gow.Świdli OCHK  |      | DRZEW               | 7 BK<br>3 BK<br>MUS DB<br>MUS ŚW<br>MUS BRZ<br>8 BK<br>2 GB | 101<br>74<br>64<br>49<br>44<br>34<br>34 | 0,8      | PRZ      | 36                         | 33                    | III        | 254                         | 128       | IVD<br>AGROT<br>ODN-ZŁOZ | 0,80<br>0,90 | 28        | 48 |    |  |
| 04-n             | 0,37              |            |                  |            |               |         |  |                  | Gow.Świdli OCHK  |      | DRZEW               | 8 SO<br>2 SO<br>MUS DB<br>MUS BK<br>MUS BRZ<br>7 DB<br>3 BK | 54<br>74<br>84<br>54<br>54<br>34<br>34  | 0,6      | UM       | 24                         | 23                    | IA         | 152                         | 71        | 1P                       | 0,37         | 20        | 48 |    |  |
| 04-o             | 0,02              |            |                  |            |               |         |  |                  | Gow.Świdli OCHK  |      | DRZEW               | 7 SO<br>3 BRZ<br>MUS BK<br>7 BK<br>3 DB<br>BK               | 59<br>59<br>54<br>29<br>29              | 0,4      | LUZ      | 23                         | 22                    | I          | 56                          | 2         | 1P                       | 0,02         | 1         | 20 |    |  |
| 04-p             | 0,96              |            |                  |            |               |         |  |                  | Gow.Świdli OCHK  |      | DRZEW               | 7 BK<br>3 BK<br>MUS DB<br>MUS ŚW<br>MUS BRZ<br>8 BK<br>2 GB | 101<br>74<br>64<br>49<br>44<br>34<br>34 | 0,9      | PRZ      | 36                         | 23                    | III        | 152                         | 3         | IVD<br>AGROT<br>ODN-ZŁOZ | 0,88<br>0,88 | 1         | 48 |    |  |
|                  |                   |            |                  |            |               |         |  |                  |                  |      | RAZEM:              |   |   |          |          |                            |                       |            | 213                         | 183       |                          |              |           |    | 48 |  |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                      | Opis lasostan, arzeostanu i pow. nielokalnej |                  |                  |      | Elementy taksacyjne |        |        |        | Wskazania gospodarcze |        |        |        | Uwagi |        |        |    |    |    |    |  |
|-------------------|-------------------|----------------------|--|------------------|------------------|------|---------------------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|----|----|----|----|--|
|                   | Lasna             | Grunty do zalesienia | TSL  | Wiek doj. rębnej | Wiek doj. rębnej | OCHK | Wzrost              | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost                | Wzrost | Wzrost | Wzrost |       | Wzrost | Wzrost |    |    |    |    |  |
| 1                 | 2                 | 3                    | 4  | 5                | 6                | 7    | 8                   | 9      | 10     | 11     | 12                    | 13     | 14     | 15     | 16    | 17     | 18     | 19 | 20 | 21 | 22 |  |
| 04-t              | 0,31              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
| 04-s              | 0,45              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
| 04-t              | 0,21              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
| 04-w              | 0,15              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
| 04-x              | 0,29              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
| 04-y              | 0,23              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
| 04-z              | 0,52              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
| 04-ax             | 0,00              |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |
|                   |                   |                      |  |                  |                  |      |                     |        |        |        |                       |        |        |        |       |        |        |    |    |    |    |  |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinek i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                            |      | Opis realizacji, arzewostanu, lasu, objętości |       |                                   |               | Elementy taksacyjne |         |        |            | Wskazania gospodarcze |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|--------------------|-------------------|------------------|----------------------------|------|---|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------|---------|--------|------------|-----------------------|----------|----------|---------------------------|------------|-----------|----------------|----------|-------|-----------|
|                    | Lata              | Grunty do zales. | Grunty do zales. niezales. | TSL  | Wiek (ok. rełnej)                             | GTD   | Wiek (ok. rełnej) lasu, objętości | OCHK          | Wzrost              | Gatunek | Wzrost | Zachowanie | Pierśnica [cm]        | Wys. [m] | Bontacja | Grubszn [m <sup>3</sup> ] | Planowanie |           |                | Wykonane | Uwagi |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     |         |        |            |                       |          |          |                           | 1 ha       | cała pow. | Rodzaj zadania |          |       | Pow. [ha] |
| 1                  | 2                 | 3                | 4                          | 5    | 6   | 7     |                                   |               |                     |         |        |            |                       |          |          |                           |            | 18        | 19             | 20       | 21    | 22        |
| 04-bx              | 0.12              |                  |                            | LMŚW | 80  | DB-SO | 100                               | Gowdźnik OCHK | DRZEW               | 10 BRZ  | 59     | 0.4        | LUZ                   | 22       | 11       | 105                       | 13         | TP        | 0.12           | 3        |       |           |
|                    |                   |                  |                            | ZAD  |   | DB-SO |                                   |               | PODSZ               | MIS BK  | 69     | 0.4        |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               | RAZEM:              |         |        |            |                       |          |          | 108                       | 13         |           |                |          | 3     |           |
| 05-a               | 0.05              |                  |                            | BMSW | 80  | DB-SO | 100                               | Gowdźnik OCHK | DRZEW               | 10 SO   | 61     | 0.8        | UM                    | 23       | 20       | 1                         | 11         | TP        | 0.05           | 2        |       |           |
|                    |                   |                  |                            | ZAD  |   | DB-SO |                                   |               | PODSZ               | JRZ     | 0.2    |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               | RAZEM:              |         |        |            |                       |          |          | 215                       | 11         |           |                | 0.05     | 2     |           |
| 05-b               | 0.13              |                  |                            | BMSW | 80  | DB-SO | 100                               | Gowdźnik OCHK | DRZEW               | 10 SO   | 60     | 0.7        | UM                    | 23       | 21       | 1                         | 11         | TP        | 0.13           | 2        |       |           |
|                    |                   |                  |                            | ZAD  |   | DB-SO |                                   |               | PODSZ               | DB      | 0.1    |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               | RAZEM:              |         |        |            |                       |          |          | 218                       | 11         |           |                | 0.13     | 2     |           |
| 05-c               | 0.88              |                  |                            | BMSW | 120   | DB-SO | 100                               | Gowdźnik OCHK | DRZEW               | 8 DB    | 10     | 0.5        | LUZ                   | 2        | IV       | 248                       | 32         | CP        | 0.88           | 6        |       |           |
|                    |                   |                  |                            | ŚCDO |   | DB-SO |                                   |               |                     | 2 DB    | 20     |            |                       | 6        | III      |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | MIS DB  | 35     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | MIS BRZ | 25     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | MIS DB  | 25     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | MIS BRZ | 10     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | PRZES   | 70     |            | 28                    | 19       |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               | RAZEM:              |         |        |            |                       |          |          | 248                       | 32         |           |                | 0.88     | 6     |           |
| 05-d               | 0.43              |                  |                            | BMSW | 80  | DB-SO | 100                               | Gowdźnik OCHK | DRZEW               | 10 SO   | 70     | 0.9        | PRZ                   | 38       | 20       | 11                        | 160        | 62        | TP             | 0.43     | 16    |           |
|                    |                   |                  |                            | ŚCDO |   | DB-SO |                                   |               | PODSZ               | MIS BRZ | 70     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | MIS BRZ | 35     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | DB      |        | 0.7        |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | BK      |        |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | KRU     |        |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | BRZ     |        |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               | RAZEM:              |         |        |            |                       |          |          | 190                       | 62         |           |                | 0.43     | 16    |           |
| 05-f               | 0.49              |                  |                            | BMSW | 120   | DB-SO | 100                               | Gowdźnik OCHK | DRZEW               | 6 DB    | 10     | 0.8        | UM                    | 2        | IV       | 190                       | 62         | CP-P      | 0.49           | 16       |       |           |
|                    |                   |                  |                            | ZAD  |   | DB-SO |                                   |               | PODSZ               | 4 SO    | 17     |            |                       | 7        | IA       |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | MIS BK  | 27     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | MIS DB  | 27     |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | KRU     |        | 0.4        |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | BK      |        |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | BRZ     |        |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               |                     | DB      |        |            |                       |          |          |                           |            |           |                |          |       |           |
|                    |                   |                  |                            |      |   |       |                                   |               | RAZEM:              |         |        |            |                       |          |          | 0                         | 0          |           |                |          |       |           |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia  
22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha] |                            |      |                  | Opis siedliska, oznaczenia |                  |                  |  | Elementy taksacyjne              |                   |      |          |               |          | Wskazania gospodarcze |               |                          |                      | Uwagi |           |           |
|----------------------|-------------------|----------------------------|------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|--|----------------------------------|-------------------|------|----------|---------------|----------|-----------------------|---------------|--------------------------|----------------------|-------|-----------|-----------|
|                      | Lata              | Grunty do zales. niezales. | Lata | Grunty do zales. | TSL                        | Wiek doj. pełnej | Wiek doj. pełnej | OCHK   | Wiek                             | Gatunek           | Wiek | Zawarcie | Planotka [cm] | Wys. [m] | Bonitacja             | Grębność [m3] |                          | Planowanie           |       | Wykonanie |           |
|                      |                   |                            |      |                  |                            |                  |                  |  |                                  |                   |      |          |               |          |                       | 1 ha          | cała pow.                | Rodzaj zadania       |       |           | Pow. [ha] |
| 05-g                 | 0,40              | 3                          | 4    | 5                | 6                          | 7                | 8                | 9  | 10                               | 11                | 12   | 13       | 14            | 15       | 16                    | 17            | 18                       | 19                   | 20    | 21        | 22        |
|                      |                   |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ŚCJO     | 80<br>DB-SO      | DRZEW            | 10 SO<br>MIS BRZ<br>MIS BK<br>MIS DB<br>MIS BK           | 30<br>20<br>20<br>10             | 0,5<br>0,5<br>0,3 | PRZ  | 14       | 14            | IA       | 125                   | 51            | 1W                       | 0,40                 | 10    |           |           |
|                      |                   |                            |      |                  | BMSW<br>INNE WYL           |                  | RAZEM:           |  |                                  |                   |      |          |               |          | 128                   | 51            | 00N                      | 0,08                 | 10    |           |           |
| 05-h                 | 0,33              |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ŚCJO     | 80<br>DB-SO      | DRZEW<br>PODSZ   | 10 SO<br>BK<br>KRU<br>BRZ<br>DB                          | 70<br>0,7                        | 0,5               | UM   | 28       | 20            | II       | 253                   | 83            | 1P                       | 0,33                 | 17    |           |           |
|                      |                   |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ŚCJO     | 80<br>DB-SO      | DRZEW            | 10 SO<br>MIS DB<br>MIS BRZ<br>SO                         | 15<br>30<br>15<br>70             | 1,0               | PEL  | 6        | IA            |          | 253                   | 83            | CP-P                     | 0,25                 | 17    |           |           |
|                      |                   |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 120<br>DB-SO     | DRZEW            | 10 DB<br>MIS BRZ<br>MIS BRZ                              | 10<br>30<br>30                   | 0,5               | LUZ  | 2        | IV            |          | 0                     | 3             | CP<br>P-PASYN<br>P-PASYS | 0,38<br>0,38<br>0,38 | 0     |           |           |
| 05-i                 | 0,26              |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ŚCJO     | 80<br>DB-SO      | DRZEW            | 10 SO<br>MIS DB<br>MIS BRZ<br>SO                         | 15<br>30<br>15<br>70             | 1,0               | PEL  | 7        | 8             | IA       | 32                    | 8             | CP-P                     | 0,25                 | 2     |           |           |
|                      |                   |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 80<br>DB-SO      | DRZEW<br>PODSZ   | 10 SO<br>MIS MD<br>JZ                                    | 59<br>59                         | 0,7               | UM   | 22       | 21            | I        | 245                   | 61            | 1P                       | 0,25                 | 12    |           |           |
| 05-n                 | 0,38              |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 120<br>DB-SO     | DRZEW            | 10 DB<br>MIS DB<br>MIS BK<br>MIS DB<br>MIS BK<br>MIS BRZ | 10<br>30<br>20<br>20<br>10<br>10 | 0,5               | LUZ  | 2        | IV            |          | 245                   | 61            | CP<br>P-PASYN<br>P-PASYS | 0,38<br>0,38<br>0,38 | 0     |           |           |
|                      |                   |                            |      |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 120<br>DB-SO     | RAZEM:           |  |                                  |                   |      |          |               |          | 0                     | 0             |                          |                      | 0     |           |           |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział / poddział | Powierzchnia [ha] |           |                  |   |   | Opis sąsiednia, przylegająca<br>Las, nieleśny |                  |       |                 |                  | Elementy taksacyjne |               |               |                                   |                     |        | Wskazania gospodarcze |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|-------------------|-------------------|-----------|------------------|---|---|---|------------------|-------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------|-----------------------|------|--------------|----------|----------------|----------|----------|---------------------------|------|------------|----------------|-----------|-------|-----------|-----------------------------|----|----|--|--|
|                   | Las               |           | Grunty do zales. |   |   | TSL   | Wiek dot. rezerw |       | OCHK            | Wiek dot. rezerw | GTD                 | D-etyki ochr. | D-etyki ochr. | Powyższe niestanowiące wyłączenia | Uwagi do wyłączenia | Wzrost | Gatunek               | Wiek | Zaczerwienie | Zwiercie | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Brotacja | Grębina [m <sup>3</sup> ] |      | Planowanie |                | Wykonanie | Uwagi |           |                             |    |    |  |  |
|                   | zales.            | niezales. | 2                | 3 | 4 |   | 5                | 6     |                 |                  |                     |               |               |                                   |                     |        |                       |      |              |          |                |          |          | 7                         | 1 ha | cała pow.  | Rodzaj zadania |           |       | Pow. [ha] | Do pozyc. [m <sup>2</sup> ] |    |    |  |  |
| 05-o              | 0.16              |           |                  |   |   | BMSW  | 80               | DB-SO | Gowdźliski OCHK |                  |                     |               |               |                                   | 8                   | 9      | 10                    | 11   | 12           | 13       | 14             | 15       | 16       | 17                        | 18   | 19         | 20             | 21        | 22    |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | D-STAN  | DB-SO            |       |                 | DRZEW            | 10 SO               | 0.4           | LUZ           | II                                | 124                 | 10 SO  | 37                    | 0.4  | UM           | 12       | 13             | 14       | 15       | 16                        | 17   | 18         | 19             | 20        | 21    |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | ZAD   |                  |       |                 | POCZ             | DB                  | 0.2           |               |                                   | 124                 | RAZEM: |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
| 05-p              | 0.15              |           |                  |   |   | BMSW  | 80               | DB-SO | Gowdźliski OCHK |                  |                     |               |               |                                   | 8                   | 9      | 10                    | 11   | 12           | 13       | 14             | 15       | 16       | 17                        | 18   | 19         | 20             | 21        | 22    |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | D-STAN  | DB-SO            |       |                 | DRZEW            | 10 SO               | 0.4           | UM            | II                                | 85                  | 10 SO  | 37                    | 0.4  | UM           | 12       | 13             | 14       | 15       | 16                        | 17   | 18         | 19             | 20        | 21    | 22        |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | ZAD   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 85                  | RAZEM: |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
| 06-a              | 0.27              |           |                  |   |   | LMSW  | 100              | DB-SO | Gowdźliski OCHK |                  |                     |               |               |                                   | 83                  | 10 BK  | 124                   | 0.4  | LUZ          | 35       | 26             | III      | 172      | 46                        | 46   | 46         | 46             | 46        | 46    | 46        | 46                          |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | 8CJO  |                  |       |                 | DRZEW            | MJS OL              | 74            |               |                                   | 83                  | MJS OL | 74                    | 0.4  |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   |   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 172                 | RAZEM: |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
| 06-b              | 0.22              |           |                  |   |   | LW  | 80               | DB-SO | Gowdźliski OCHK |                  |                     |               |               |                                   | 82                  | 9 OL   | 74                    | 0.7  | UM           | 31       | 24             | II       | 266      | 65                        | 65   | 65         | 65             | 65        | 65    | 65        | 65                          | 65 |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | D-STAN  | DB-SO            |       |                 | DRZEW            | 1 OL                | 34            |               |                                   | 82                  | 1 OL   | 34                    | 0.7  |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | ZAD   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 24                  | MJS BK | 134                   |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   |   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 319                 | MJS DB | 114                   |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
| 06-c              | 0.24              |           |                  |   |   | BMSW  | 80               | SO    | Gowdźliski OCHK |                  |                     |               |               |                                   | 82                  | 10 OL  | 15                    | 0.8  | UM           | 10       | 12             | II       | 82       | 20                        | 20   | 20         | 20             | 20        | 20    | 20        | 20                          | 20 |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | D-STAN  | SO               |       |                 | DRZEW            | KRU                 | 74            |               |                                   | 82                  | KRU    | 15                    | 0.8  |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | ZAD   |                  |       |                 | POCZ             | BEZ C               | 0.4           |               |                                   | 20                  | BEZ C  | 0.4                   |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   |   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 82                  | RAZEM: |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
| 06-d              | 0.04              |           |                  |   |   | BMSW  |                  |       | Gowdźliski OCHK |                  |                     |               |               |                                   |                     |        |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | INNE WYL.                                     |                  |       |                 |                  |                     |               |               |                                   |                     |        |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   |   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 0                   | RAZEM: |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
| 06-f              | 0.20              |           |                  |   |   | LMSW  | 80               | SO-OB | Gowdźliski OCHK |                  |                     |               |               |                                   | 138                 | 10 OL  | 21                    | 0.9  | PEL          | 11       | 14             | II       | 138      | 28                        | 28   | 28         | 28             | 28        | 28    | 28        | 28                          | 28 | 28 |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | D-STAN  | SO-OB            |       |                 | DRZEW            | MJS SW              | 20            |               |                                   | 138                 | MJS SW | 20                    | 0.9  |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   | ZAD   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 138                 | RAZEM: |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |
|                   |                   |           |                  |   |   |   |                  |       |                 | RAZEM:           |                     |               |               |                                   | 138                 | RAZEM: |                       |      |              |          |                |          |          |                           |      |            |                |           |       |           |                             |    |    |  |  |



### Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                 |     |                        | Opis lasu, arzewoziaru i pow. nieleśnej |               |                          |                                   | Elementy taksacyjne |         |        |         | Wskaźniki gospodarcze |             |         |                | Uwagi |          |          |                           |            |           |        |           |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----|------------------------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------|--------|---------|-----------------------|-------------|---------|----------------|-------|----------|----------|---------------------------|------------|-----------|--------|-----------|
|                   | Lata              | Grupy do zales. | TSL | Rodzaj pow. zales.     | Wiek doj. rełnej                        | OCHK          | TSL                      | Rodzaj pow. zales.                | Wiek doj. rełnej    | OCHK    | Wzrost | Gęstość | Wzrost                | Zadziwienie | Zwierce | Pierśnica [cm] |       | Wys. [m] | Bontacja | Grubsza [m <sup>3</sup> ] | Placowanie |           |        | Wykonanie |
|                   |                   |                 |     |                        |   |               |                          |                                   |                     |         |        |         |                       |             |         |                |       |          |          |                           | zales.     | niezales. | zales. |           |
| 1                 | 2                 | 3               | 4   | 5                      | 6                                       | 7             | 8                        | 9                                 | 10                  | 11      | 12     | 13      | 14                    | 15          | 16      | 17             | 18    | 19       | 20       | 21                        | 22         |           |        |           |
| 06-g              | 0,38              |                 |     | LW<br>D-STAN<br>ZAD    | 100<br>D-B-SO<br>J-S-DB                 | Gowdzian OCHK | DRZEW<br>2 OL            | 8 OL<br>2 OL                      | 94<br>64            | 0,6 PRZ | 23 III | 27 III  | 14 III                | 15 III      | 16      | 17             | 18    | 19       | 20       | 21                        |            |           |        |           |
| 06-h              | 0,03              |                 |     | LMSW<br>D-STAN<br>ŚCZO | 100<br>D-B-SO                           |               | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ | 10 BK<br>MJS BRZ<br>BK            | 0,5 PRZ             | 38 II   | 27 II  |         |                       |             | 244     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |
| 06-i              | 0,16              |                 |     | LW<br>D-STAN<br>ZIEL   | 60<br>J-S-DB                            | Gowdzian OCHK | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ | 10 OL<br>OL                       | 0,1 PRZ             | 26 III  | 23 III | 26 III  | 41                    |             | 244     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |
| 06-j              | 0,14              |                 |     | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD  | 60<br>D-B-SO                            | Gowdzian OCHK | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ | 10 BRZ<br>MJS BK<br>MJS BRZ<br>BK | 0,6 PRZ             | 26 II   | 23 II  | 26 II   | 41                    |             | 227     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |
| 06-k              | 0,32              |                 |     | LW<br>D-STAN<br>ZIEL   | 60<br>J-S-DB                            | Gowdzian OCHK | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ | 10 OL<br>OL                       | 0,1 PRZ             | 26 III  | 23 III | 26 III  | 41                    |             | 173     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |
| 06-l              | 0,11              |                 |     | LMSW<br>D-STAN<br>ŚCZO | 100<br>D-B-SO                           |               | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ | 10 BK<br>MJS BRZ<br>BK            | 0,5 PRZ             | 39 II   | 27 II  | 39 II   | 41                    |             | 227     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |
| 06-m              | 1,14              |                 |     | LMSW<br>D-STAN<br>ŚCZO | 100<br>D-B-SO                           | Gowdzian OCHK | RAZEM:<br>DRZEW          | 10 BK<br>MJS BRZ                  | 0,8 UM              | 29 II   | 25 II  | 29 II   | 414                   |             | 244     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |
| 06-n              | 0,12              |                 |     | LW<br>D-STAN<br>ZAD    | 60<br>J-S-DB                            | Gowdzian OCHK | RAZEM:<br>DRZEW          | 10 OL                             | 0,8 UM              | 21 III  | 20 III | 21 III  | 30                    |             | 383     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |
|                   |                   |                 |     |                        |   |               | RAZEM:                   |                                   |                     |         |        |         |                       |             | 248     |                |       |          |          |                           |            |           |        |           |





# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                  | Opis siedliska, drzewostanu i stanu, niekiedy |                                    |               |  |  |                            |            | Elementy taksacyjne |             |          |          |                           | Wskazania gospodarcze |          |            |          |      |  |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---|------------------------------------|---------------|--|--|----------------------------|------------|---------------------|-------------|----------|----------|---------------------------|-----------------------|----------|------------|----------|------|--|
|                   | Łączna            | Grunty do zales. | zales. niezales. | TSL   | Wiek doj. rel. w. i stan, niekiedy | OCHK          | Wsk. doj. rel. w. i stan, niekiedy       | Wiek   | Gatunek                    | Zadzwienie | Zwierze             | Pieńka [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grębina [m <sup>3</sup> ] | Planowane             |          | Wykonane   | Uwagi    |      |  |
|                   | 2                 | 3                | 4                | 5   | 6                                  | 7             | 8  | 9  | 10                         | 11         | 12                  | 13          | 14       | 15       | 16                        | 17                    | 18       | 19         | 20       | 21   |  |
|                   |                   |                  |                  | Rodzaj pow. pokrywa                           | D-iany ochr.                       | Wyznaczenie   | Wiek                                     | Wiek   | Wiek                       | Wiek       | Wiek                | Wiek        | Wiek     | Wiek     | Wiek                      | Wiek                  | Wiek     | Wiek       | Wiek     | Wiek |  |
|                   |                   |                  |                  | rodzaj pow. pokrywa                           | D-iany ochr.                       | Wyznaczenie   | Wiek                                     | Wiek   | Wiek                       | Wiek       | Wiek                | Wiek        | Wiek     | Wiek     | Wiek                      | Wiek                  | Wiek     | Wiek       | Wiek     | Wiek |  |
|                   |                   |                  |                  | rodzaj pow. pokrywa                           | D-iany ochr.                       | Wyznaczenie   | Wiek                                     | Wiek   | Wiek                       | Wiek       | Wiek                | Wiek        | Wiek     | Wiek     | Wiek                      | Wiek                  | Wiek     | Wiek       | Wiek     | Wiek |  |
| 06-p              | 0,04              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>SJO                         | 100<br>DB-SO                       |               | DRZEW<br>10 BK<br>MJS BRZ<br>PODSZ<br>BK | 9  | 10<br>109                  | 11<br>0,5  | 12<br>PRZ           | 13<br>39    | 14<br>27 | 15<br>II | 16<br>244                 | 17<br>10              | 18<br>IB | 19<br>0,04 | 20<br>10 | 21   |  |
| 06-r              | 0,12              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 90<br>DB-SO                        | Gowdziki OCHK | RAZEM:<br>DRZEW                          | 10 BRZ   | 69                         | 0,6        | PRZ                 | 27          | 23       | II       | 173                       | 21                    | IB       | 0,12       | 21       |      |  |
| 06-s              | 0,30              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 90<br>SO-DB                        | Gowdziki OCHK | RAZEM:<br>DRZEW                          | 6 OL<br>4 OL<br>MJS LP<br>MJS JS<br>PJD BRZ<br>JRZ | 39<br>64<br>64<br>64<br>59 | 0,5        | LUZ                 | 16          | 17       | III      | 173                       | 21                    | TW       | 0,30       | 21       |      |  |
| 06-t              | 0,14              |                  |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 100<br>DB-SO                       | Gowdziki OCHK | RAZEM:<br>DRZEW                          | 10 BK<br>MJS BK<br>BK                              | 149<br>94                  | 0,5        | PRZ                 | 41          | 31       | III      | 230                       | 90                    | IB       | 0,39       | 90       |      |  |
| 06-w              | 0,39              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>SJO                         | 100<br>DB-SO                       | Gowdziki OCHK | RAZEM:<br>DRZEW                          | 4 BK<br>2 DB<br>2 OS<br>2 BRZ<br>BK                | 64<br>74<br>64<br>59       | 0,6        | PRZ                 | 24          | 20       | II       | 230                       | 90                    | TP       | 0,08       | 90       |      |  |
| 06-x              | 0,06              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 100<br>DB-SO                       | Gowdziki OCHK | RAZEM:<br>DRZEW                          |  |                            |            |                     |             |          |          | 198                       | 16                    |          |            | 3        |      |  |
|                   |                   |                  |                  |   |                                    |               | RAZEM:<br>PODSZ                          |  |                            |            |                     |             |          |          |                           |                       |          |            |          |      |  |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odcinek / poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                         |                      | Opis siedliska, ezrowotaru i pow. objętości |                      |                      |                      | Elementy taksacyjne  |                      |                      |                      | Wskazania gospodarcze |                      |                      |                      | Uwagi     |                      |    |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|----|
|                    | Lasna             | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. Pokrywa | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD                        | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD  | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej GTD |           | Wiek ogł. rębnej GTD |    |
| 06-y               | 0,39              |                  | LMSW D-STAN ZAD         | 100 DB-SO            | 100 DB-SO                                   | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO             | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO | 21                   | 22 |
| 06-z               | 0,23              |                  | LMSW D-STAN ZAD         | 80 DB-SO             | 80 DB-SO                                    | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO              | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO  |                      |    |
| 06-ax              | 0,10              |                  | BMSW INNE WYL MSZ       |                      |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                      |                      |                      |           |                      |    |
| 06-bx              | 0,07              |                  | BMSW INNE WYL           |                      |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                      |                      |                      |           |                      |    |
| 06-ex              | 0,13              |                  | LMSW D-STAN ZAD         | 80 DB-SO             | 80 DB-SO                                    | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO              | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO  |                      |    |
| 06-dx              | 0,12              |                  | LMW D-STAN ZAD          | 50 SC-DB             | 50 SC-DB                                    | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB              | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB             | 50 SC-DB  |                      |    |
| 07-a               | 0,14              |                  | LMSW D-STAN SC-DB       | 100 DB-SO            | 100 DB-SO                                   | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO             | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO |                      |    |
| 07-b               | 1,35              |                  | LMSW D-STAN SC-DB       | 100 DB-SO            | 100 DB-SO                                   | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO             | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO            | 100 DB-SO |                      |    |
| 07-c               | 0,45              |                  | LMSW D-STAN ZEL         | 80 DB-SO             | 80 DB-SO                                    | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO              | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO             | 80 DB-SO  |                      |    |
|                    |                   |                  |                         |                      |   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                       |                      |                      |                      |           | 123                  | 55 |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                     |                  | Opis siedliska, oznaczenie lasu, wieś/leśnictwo |          |            |      | Elementy taksacyjne |        |          |                | Wskazania gospodarcze |          |                  |   | Uwagi |            |   |           |    |   |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|---|----------|------------|------|---------------------|--------|----------|----------------|-----------------------|----------|------------------|---|-------|------------|---|-----------|----|---|
|                   | Lata zales.       | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. GTD | Wiek doj. rełnej | OCHK N2000                                      | Wiek WYL | Zachowanie | Wiek | Ciekotek            | Wzrost | Zwiercie | Pierśnica [cm] | Wys. [m]              | Bontacja | Grubizna [m3]    |   |       | Planowanie |   | Wykonanie |    |   |
|                   |                   |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          | zales. niezales. | 3 |       | 4          | 5 |           | 6  | 7 |
| 07-d              | 0,28              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   | 21        | 22 |   |
| 07-f              | 0,33              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   |           |    |   |
| 07-g              | 0,15              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   |           |    |   |
| 07-h              | 0,12              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   |           |    |   |
| 07-i              | 0,31              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   |           |    |   |
| 07-k              | 0,10              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   |           |    |   |
| 07-l              | 0,01              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   |           |    |   |
| 07-m              | 0,38              |                  |                     |                  |   |          |            |      |                     |        |          |                |                       |          |                  |   |       |            |   |           |    |   |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział / poddział | Powierzchnia [ha] |             |       |     | Opis lasostanowiska, oznaczenia |                  |                  |          | Elementy taksacyjne |        |        |        |        |        | Wskazania gospodarcze |        |         |        |        |        |        |        |
|-------------------|-------------------|-------------|-------|-----|---------------------------------|------------------|------------------|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                   | 1                 | 2           | 3     | 4   | 5                               | 6                | 7                | 8        | 9                   | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15                    | 16     | 17      | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     |
| Lata              | Grupy do zales.   | Lata zales. | nazwa | TSL | Rodzaj pow.                     | Wiek doj. rębnej | OCHK             | Wzrost   | Wzrost              | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost                | Wzrost | Wzrost  | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-n              | 0,07              |             |       |     | LMSW                            | 100              | Gowłodziaki OCHK | DRZEWE   | 8 BK                | 101    | 0,4    | PRZ    | 31     | 22     | 18                    | 19     | 18      | 19     | 20     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | D-STAN                          | DB-SO            |                  |          | 2 KL                | 101    |        |        |        |        |                       |        | AGROT   | 0,07   |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ŚCIO                            |                  |                  |          | MJS DB              | 101    |        |        |        |        |                       |        | CON-ZRB | 0,07   |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | MJS GB              | 101    |        |        |        |        |                       |        | PIEL    | 0,07   |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | MJS OL              | 79     | 0,5    |        |        |        |                       |        | CW      | 0,07   |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | BK                  |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-o              | 0,20              |             |       |     | LMSW                            | 120              | Gowłodziaki OCHK | DRZEWE   | 4 DB                | 81     | 0,7    | UM     | 32     | 18     | 14                    | 15     | 16      | 17     | 20     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | D-STAN                          | DB-SO            |                  |          | 3 BRZ               | 74     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ZAD                             |                  |                  |          | 3 OS                | 64     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | MJS GB              | 79     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | MJS BK              | 79     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | LSZ                 |        | 0,7    |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-p              | 0,27              |             |       |     | LMSW                            | 160              | Gowłodziaki OCHK | DRZEWE   | 7 GB                | 74     | 0,3    | PRZ    | 25     | 22     | 11                    | 20     | 18      | 19     | 20     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | D-STAN                          | DB-SO            |                  |          | 3 MD                | 54     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ŚCIO                            |                  |                  |          | MJS BK              | 74     | 0,3    |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | GB                  |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-r              | 0,66              |             |       |     | LMSW                            | 80               | Gowłodziaki OCHK | DRZEWE   | 8 BRZ               | 29     | 0,8    | PIEL   | 13     | 15     | 1                     | 12     | 14      | 19     | 20     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | D-STAN                          | DB-SO            |                  |          | 2 OS                | 29     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ZAD                             |                  |                  |          | MJS DB              | 74     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-s              | 0,16              |             |       |     | LMSW                            | 100              | Gowłodziaki OCHK | DRZEWE   | 8 BK                | 101    | 0,4    | PRZ    | 31     | 22     | 18                    | 19     | 18      | 19     | 20     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | D-STAN                          | DB-SO            |                  |          | 2 KL                | 101    |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ŚCIO                            |                  |                  |          | MJS GB              | 101    |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | MJS DB              | 101    |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | MJS OL              | 79     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | BK                  |        | 0,5    |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-t              | 0,25              |             |       |     | LMSW                            | 100              | Gowłodziaki OCHK | DRZEWE   | 8 BK                | 148    | 0,6    | UM     | 38     | 27     | 18                    | 22     | 18      | 19     | 20     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | D-STAN                          | DB-SO            |                  |          | 1 OL                | 74     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ŚCIO                            |                  |                  |          | 1 GB                | 74     | 0,1    |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | GB                  |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-u              | 0,09              |             |       |     | LW                              | 60               | Gowłodziaki OCHK | ZADRZEWE | 10 OL               | 74     | 0,4    | LUL    | 30     | 22     | 11                    | 28     | 14      | 15     | 16     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ZIEL                            |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
| 07-y              | 0,06              |             |       |     | LW                              | 100              | Gowłodziaki OCHK | DRZEWE   | 7 BK                | 84     | 0,4    | UM     | 30     | 23     | 11                    | 14     | 15      | 16     | 17     |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | D-STAN                          | SO-DB            |                  |          | 3 KL                | 79     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     | ZIEL                            |                  |                  |          | MJS GB              | 84     |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          | LSZ                 |        | 0,2    |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |
|                   |                   |             |       |     |                                 |                  |                  |          |                     |        |        |        |        |        |                       |        |         |        |        |        |        |        |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                                  |                       |                              | Opis rodzaju, drzewostanu i pow. niekier |   |   |        |          | Elementy taksacyjne |              |         |             |          | Wskazania gospodarcze |                             |           |                |                                |           |       |
|-------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|--|---|---|--------|----------|---------------------|--------------|---------|-------------|----------|-----------------------|-----------------------------|-----------|----------------|--------------------------------|-----------|-------|
|                   | Lata              | Grundy do zales. | TSL Rodzaj pow. zales. niezales. | Wiek doj. rezerw. GTD | Wiek doj. rezerw. OCHK N2000 | 5  | 6 | 7 | Wartwa | Caturtek | Wiek                | Zaczerwienie | Zwarcie | Paręta [cm] | Wys. [m] | Bonitacja             | Grubszyna [m <sup>3</sup> ] |           | Pienowisko     |                                | Wykonanie | Uwagi |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       | 1 ha                        | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. pozysk. [m <sup>3</sup> ] |           |       |
| 1                 | 2                 | 3                | 4                                | 5                     | 6                            | 7  | 8 | 9 | 10     | 11       | 12                  | 13           | 14      | 15          | 16       | 17                    | 18                          | 19        | 20             | 21                             | 22        |       |
| 07-z              | 0.16              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-a              | 0.24              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-b              | 1.51              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-c              | 0.03              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-d              | 0.08              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-f              | 0.08              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-g              | 0.02              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-h              | 0.01              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
| 08-i              | 0.03              |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |
|                   |                   |                  |                                  |                       |                              |  |   |   |        |          |                     |              |         |             |          |                       |                             |           |                |                                |           |       |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Oddział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |            |     |                               | Opis szacunkowy, przewidziany i planowany |                      |               |   |       |         |      |              | Elementy taksacyjne |                |          |          | Wskazania gospodarcze      |            |           | Uwagi |          |           |                |
|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-------------------------------|---|----------------------|---------------|---|-------|---------|------|--------------|---------------------|----------------|----------|----------|----------------------------|------------|-----------|-------|----------|-----------|----------------|
|                    | Lubna             | Grundy do zales. |            | TSL | Wiek doj. rębnej i pow. niżej | OCHK                                      | Wiek doj. rębnej GTD | D-etyki ochr. | Powierzchnie niestanowiwca wyzależnienia Uwagi do wydzielenia | Warta | Gatunek | Wiek | Zagęszczenie | Zwierc.             | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubszna [m <sup>3</sup> ] |            | Planowane |       | Wykonane |           |                |
|                    |                   | zales.           | niższales. |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          | zales.                     | niższales. | 1 ha      |       |          | cała pow. | Rodzaj zadania |
| 08-f               | 0,03              | 2                | 3          | 4   | 5                             | 6   | 7                    |               | 8   | 9     | 10      | 11   | 12           | 13                  | 14             | 15       | 16       | 17                         | 18         | 19        | 20    | 21       | 22        |                |
|                    |                   |                  |            |     | BMSW                          | 80  |                      | DB-SO         |   | DRZEW | 10 SO   | 60   | 0,7          | UM                  | 23             | 1        | 248      | 7                          | TP         | 0,03      | 1     |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | D-STAN                        |   |                      |               |   |       | MJS MD  | 60   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | ZAD                           |   |                      |               |   |       | MJS SW  | 80   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS BRZ | 80   | 0,6          |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS JRZ | 80   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
| 08-k               |                   |                  |            |     | 0,00                          | BMSW                                      | 80                   |               | ZADRZEW   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | ZAD                           |   |                      |               |   |       | 5 SO    | 40   | 0,1          | LUZ                 | 23             | 17       | 1A       | 0                          | BZ         | 0,00      | 1     |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | 5 BRZ   | 40   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS BRZ | 80   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS SW  | 40   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
| 08-l               | 1,21              |                  |            |     | BMSW                          | 80  |                      | DB-SO         |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | PLAZ                          |   |                      |               |   |       | 10 SO   | 60   | 0,2          | LUZ                 | 27             | 1        | 71       | 86                         | AGROT      | 1,21      | 86    |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | ZAD                           |   |                      |               |   |       | MJS DB  | 50   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS BK  | 50   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS KL  | 50   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS OS  | 50   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | 5 DB    | 25   | 0,4          |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | 3 BK    | 20   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | 2 DB    | 15   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | BK      |      | 0,7          |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | KL      |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | BRZ     |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | DB      |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | LSZ     |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | KRU     |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
| 08-m               | 0,03              |                  |            |     | BMSW                          | 80  |                      | DB-SO         |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | D-STAN                        |   |                      |               |   |       | 10 SO   | 60   | 0,7          | UM                  | 26             | 1        | 248      | 7                          | TP         | 0,03      | 1     |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | ZAD                           |   |                      |               |   |       | MJS MD  | 80   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS BRZ | 80   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS SW  | 80   |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       | MJS JRZ | 80   | 0,6          |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
| 08-n               | 0,03              |                  |            |     | BMSW                          | 80  |                      | DB-SO         |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | D-STAN                        |   |                      |               |   |       | 10 SO   | 71   | 0,8          | UM                  | 35             | 21       | 186      | 6                          | TP         | 0,03      | 1     |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     | ZAD                           |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |
|                    |                   |                  |            |     |                               |   |                      |               |   |       |         |      |              |                     |                |          |          |                            |            |           |       |          |           |                |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha] |                  |             |        |           | Opis siedliska, drzewostanu i stanu użytkowania |                        |   |                  |      | Elementy taksacyjne |  |   |                |  | Wskazania gospodarcze |                           |           |                |                   |           |         |                              |         |         |         |        |        |
|----------------------|-------------------|------------------|-------------|--------|-----------|---|------------------------|---|------------------|------|---------------------|--|---|----------------|--|-----------------------|---------------------------|-----------|----------------|-------------------|-----------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|
|                      | Lata              | Grunty do zales. | Lata zales. | zales. | niezales. | TSL   | Wiek doj. rel. wj. GTD | Wiek doj. rel. wj. D-stany ochr. D-stany ochr. Powierzchnia nieustanowiona wydzielenia Uwagi do wydzielenia | OCHK N2000       | OCHK | Wzrost              | Wys. [m]   | Zawarcie  | Pierśnica [cm] | Wys. [m]                                 | Bontacja              | Grubsza [m <sup>3</sup> ] |           | Planowane      |                   | Wyceniane | Uwagi   |                              |         |         |         |        |        |
|                      |                   |                  |             |        |           |   |                        |   |                  |      |                     |  |   |                |  |                       | 1 ha                      | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. pozysk. [ha] |           |         | Do pozysk. [m <sup>3</sup> ] |         |         |         |        |        |
| 08-o                 | 1,23              |                  |             |        |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD                           | 60<br>DB-SO            |   | Gowdźmiński OCHK |      | DRZEWE              | 10 SO<br>MJS SW<br>MJS BRZ<br>MJS MID  | 60<br>60<br>60  | 0,7<br>UM      | 23<br>1                                  | 15<br>1               | 14<br>1                   | 13<br>1   | 12<br>1        | 11<br>1           | 10<br>1   | 17<br>1 | 18<br>1                      | 19<br>1 | 20<br>1 | 21<br>1 | 22     |        |
| 08-p                 | 0,10              |                  |             |        |           | BMSW<br>PLAZ<br>ZAD                             | 80<br>DB-SO            |   | Gowdźmiński OCHK |      | RAZEM:<br>DRZEWE    | 5 SO<br>5 BRZ<br>MJS BRZ<br>MJS SW<br>4 DB<br>3 BK<br>3 BRZ<br>MJS SW<br>SW<br>BK<br>BEZ.C<br>KRU<br>BRZ<br>DB           | 40<br>40<br>60<br>40<br>10<br>10<br>5<br>10<br>10<br>10<br>10                   | 0,1<br>LUZ     | 23<br>17<br>19<br>1                      | 17<br>1               | 16<br>1                   | 15<br>1   | 14<br>1        | 13<br>1           | 12<br>1   | 11<br>1 | 10<br>1                      | 9<br>1  | 8<br>1  | 7<br>1  | 6<br>1 |        |
| 08-r                 | 1,36              |                  |             |        |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD                           | 120<br>DB-SO           |   | Gowdźmiński OCHK |      | RAZEM:<br>DRZEWE    | 4 DB<br>2 DB<br>2 BK<br>1 BK<br>1 OL<br>MJS BK<br>MJS KL<br>MJS OL<br>MJS OL<br>BRZ<br>KRU<br>BK<br>DB<br>KL<br>OL<br>SO | 30<br>20<br>20<br>35<br>5<br>50<br>50<br>40<br>40<br>40<br>60<br>60<br>60<br>60 | 0,6<br>PRZ     | 14<br>12<br>8<br>7<br>13<br>12<br>5<br>1 | 11<br>11              | 10<br>10                  | 9<br>9    | 8<br>8         | 7<br>7            | 6<br>6    | 5<br>5  | 4<br>4                       | 3<br>3  | 2<br>2  | 1<br>1  | 0<br>0 | 0<br>0 |
| 08-s                 | 0,22              |                  |             |        |           | BMSW<br>LENERG                                  |                        |   | Gowdźmiński OCHK |      | RAZEM:<br>DRZEWE    | 6 BRZ<br>2 DB<br>2 SO  | 30<br>30<br>30  | 0,3<br>PEL     | 11<br>11                                 | 9<br>9                | 8<br>8                    | 7<br>7    | 6<br>6         | 5<br>5            | 4<br>4    | 3<br>3  | 2<br>2                       | 1<br>1  | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0 |        |
| 08-t                 | 0,11              |                  |             |        |           | BMSW<br>D-STAN<br>ŚCIEŻ                         | 60<br>DB-SO            |   | Gowdźmiński OCHK |      | RAZEM:<br>DRZEWE    | 6 BRZ<br>2 DB<br>2 SO  | 30<br>30<br>30  | 0,3<br>PEL     | 11<br>11                                 | 9<br>9                | 8<br>8                    | 7<br>7    | 6<br>6         | 5<br>5            | 4<br>4    | 3<br>3  | 2<br>2                       | 1<br>1  | 0<br>0  | 0<br>0  | 0<br>0 | 0<br>0 |



# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Część i poddział | Powierzchnia [ha] |                  | Opis lasu, oznaczenie  |                  |                  |                  | Elementy taksacyjne   |                  |                  |                  | Wskazania gospodarcze |                  |                  |                  | Uwagi            |        |                                       |                              |    |    |    |  |
|------------------|-------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|---------------------------------------|------------------------------|----|----|----|--|
|                  | Las               | Grupy do zales.  | TSL                    | Wiek doj. rębnej | OCHK             | Wzrost           | Wzrost  | Wzrost           | Wzrost           | Wzrost           | Wzrost                | Wzrost           | Wzrost           | Wzrost           |                  | Wzrost |                                       |                              |    |    |    |  |
| zales. niezales. | zales. niezales.  | zales. niezales. | zales. niezales.       | zales. niezales. | zales. niezales. | zales. niezales. | zales. niezales.  | zales. niezales. | zales. niezales. | zales. niezales. | zales. niezales.      | zales. niezales. | zales. niezales. | zales. niezales. | zales. niezales. |        |                                       |                              |    |    |    |  |
| 08-w             | 0.30              |                  | BMSW<br>D-STAN<br>SCIO | 80<br>DB-SO      | Gowdźński OCHK   | DRZEW            | 6 BRZ   | 30               | 0.9              | PEL              | 11                    | 13               | 14               | 15               | 16               | 17     | 18                                    | 19                           | 20 | 21 | 22 |  |
| 08-x             | 0.09              |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD  | 80<br>DB-SO      | Gowdźński OCHK   | DRZEW            | 10 SO   | 11               | 0.6              | UM               | 3.9                   | 21               | 11               | 11               | 15               | 18     | TP                                    | 0.09                         |    |    |    |  |
| 08-y             | 0.16              |                  | BMSW<br>PLAZ<br>ZAD    | 80<br>DB-SO      | Gowdźński OCHK   | DRZEW            | 10 SO<br>MJS SO<br>4 DB<br>3 BK<br>3 BRZ<br>MJS ŚW          | 40               | 0.7              | LUZ              | 23                    | 17               | 1A               | 1A               | 15               | 2      | AGROT<br>PLAZ<br>OON-ZPB<br>PEL<br>CW | 0.10<br>0.10<br>0.10<br>0.10 |    |    |    |  |
| 08-z             | 0.46              |                  | BMSW<br>ANNE WYL       |                  | Gowdźński OCHK   | RAZEM:           |   |                  |                  |                  |                       |                  |                  | 15               | 2                | OPN    | 0.46                                  |                              |    |    |    |  |
| 08-ax            | 0.62              |                  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD  | 80<br>DB-SO      | Gowdźński OCHK   | DRZEW            | 10 SO<br>MJS MD<br>MJS BRZ<br>DB<br>KRU<br>BK<br>JRZ<br>BRZ | 38               | 0.3              | LUZ              | 25                    | 23               | 1A               | 1A               | 110              | 68     | TP                                    | 0.62                         |    |    |    |  |
| 08-bx            | 0.28              |                  | BMSW<br>D-STAN<br>MSZC | 80<br>DB-SO      | Gowdźński OCHK   | DRZEW            | 10 SO<br>BRZ  | 76               | 0.8              | UM               | 3.0                   | 24               | 1                | 1                | 328              | 91     | TP                                    | 0.28                         |    |    |    |  |
| 08-cx            | 0.16              |                  | BMSW<br>D-STAN<br>MSZC | 80<br>DB-SO      | Gowdźński OCHK   | DRZEW            | 10 SO<br>BRZ  | 76               | 0.6              | UM               | 3.0                   | 24               | 1                | 1                | 244              | 38     | TP                                    | 0.16                         |    |    |    |  |
|                  |                   |                  |                        |                  |                  | RAZEM:           |   |                  |                  |                  |                       |                  |                  | 244              | 39               |        |                                       |                              |    |    |    |  |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjaz

| Oddział i poddział | Powierzchnia [ha] |                            |                  |                     |                    | Opis areczki, oznaczenia |                  |               |      | Elementy taksacyjne |            |          |               |          |           | Wskaźniki gospodarcze |           |                |           |           |       |                              |
|--------------------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|------------------|---------------|------|---------------------|------------|----------|---------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-------|------------------------------|
|                    | Lata              | Grunty do zales. niezales. | Grunty do zales. | Rodzaj pow. pokrywa | Wielk. doj. rębnej | TSL                      | Wiek doj. rębnej |               | OCHK | Wiek                | Zachowanie | Zwiercie | Planówka [cm] | Wys. [m] | Bonitacja | Głębina [m]           |           | Planowanie     |           | Wykonanie | Uwagi |                              |
|                    |                   |                            |                  |                     |                    |                          | GTD              | D-stany ocbr. |      |                     |            |          |               |          |           | 1 ha                  | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. [ha] |           |       | Do pospak. [m <sup>2</sup> ] |
| 08-dx              | 2,30              | 3                          | 4                | 5                   | 6                  | 7                        |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           | 16                    | 17        | 18             | 19        | 20        | 21    | 22                           |
|                    |                   |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
|                    |                   |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
| 08-fx              | 0,26              |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
|                    |                   |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
| 08-gx              | 0,15              |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
|                    |                   |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
| 08-hx              | 0,06              |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
|                    |                   |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
| 08-ix              | 0,10              |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |
|                    |                   |                            |                  |                     |                    |                          |                  |               |      |                     |            |          |               |          |           |                       |           |                |           |           |       |                              |



## Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział i poddział |                  |  |            |                        | Elementy taksacyjne |             |      |           |           |      |         |         |              |          | Wskazania gospodarcze |         |          | Uwagi         |              |            |           |    |  |          |
|-------------------|------------------|--|------------|------------------------|---------------------|-------------|------|-----------|-----------|------|---------|---------|--------------|----------|-----------------------|---------|----------|---------------|--------------|------------|-----------|----|--|----------|
| Powierzchnia [ha] |                  | Opis stocznik, przewidziany i jego, użytki |            |                        | Wiek od, rębnej     |             | OCHK |           | Wzrost    |      | Zwierca |         | Parafka [cm] |          | Wys. [m]              |         | Bontacja |               | Grabnie [m3] |            | Planowane |    |  | Wykonane |
| Lp.               | Grunta do zales. | zales.                                     | nielazale. | zales.                 | TSL                 | Rodzaj pow. | GTD  | Planowane | Planowane | Wiek | Zwierca | Parafka | Wys.         | Bontacja | Grabnie               | Grabnie | Grabnie  | Rodzaj zadrze | Pow.         | Do pozysk. |           |    |  |          |
| 1                 | 2                | 3  | 4          | 5                      | 6                   | 7           | 8    | 9         | 10        | 11   | 12      | 13      | 14           | 15       | 16                    | 17      | 18       | 19            | 20           | 21         | 22        | 23 |  | 24       |
| 08-ix             | 0,15             |  |            | BMSW<br>L ENERG        |                     |             |      |           |           |      |         |         |              |          |                       |         |          | DRZEW         | 0,15         |            |           |    |  |          |
| 08-ix             |                  | 0,78                                       |            | BMSW<br>L ENERG<br>ZAD |                     |             |      |           |           |      |         |         |              |          |                       |         |          | DRZEW         |              |            |           |    |  |          |
| 08-ix             | 0,67             |  |            | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD  |                     |             |      |           |           |      |         |         |              |          |                       |         |          | DRZEW         |              |            |           |    |  |          |
| 08-ix             |                  |  |            | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD  |                     |             |      |           |           |      |         |         |              |          |                       |         |          | DRZEW         |              |            |           |    |  |          |



## Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazy

| 1      | Powierzchnia [ha] |           |                            |   | Opis sąsiadka, przeważający i pow. użytkownik |   |   |                |                        |                        |                        | Elementy taksacyjne |             |                |          |           | Wekszania gospodarcze |           |                   |           | Uwagi |          |                  |  |    |  |
|--------|-------------------|-----------|----------------------------|---|---|---|---|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-------------|----------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-------------------|-----------|-------|----------|------------------|--|----|--|
|        | Lasna             |           | Grundy do zales. niezales. | 4 | TSL Rodzaj pow. pokrywa                       | 5   | Wiek og. rębnej GTD                               | 6              | OCHK N2000             | 7                      | Wiek                   | Zadrzewienie        | Zwiercie    | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bonitacja | Grubina [m3]          |           | Planowane         |           |       | Wykazane |                  |  |    |  |
|        | zales.            | niezales. |                            |   |   |   |   |                |                        |                        |                        |                     |             |                |          |           | 1 ha                  | cała pow. | Rodzaj zalesienia | Pow. [ha] |       |          | Do początk. [m3] |  |    |  |
| 08-nix | 0,02              |           |                            | 4 | BMSW D-STAN ZAD                               | 120 DB-SO   |   | Gowdźński OCHK | 7                      | 8                      | 9                      | 10                  | 11          | 12             | 13       | 14        | 15                    | 16        | 17                | 18        | 19    | 20       | 21               |  | 22 |  |
|        |                   |           |                            |   |   | 4 DB<br>2 DB<br>2 BK<br>1 BK<br>1 OL<br>5<br>MIS BK<br>50<br>MIS KL<br>50<br>MIS OL<br>40<br>MIS KL<br>40 | 30<br>20<br>20<br>35<br>5<br>50<br>50<br>40<br>40 | 0,6 PRZ        | 8<br>7<br>12<br>5<br>1 | 8<br>7<br>12<br>5<br>1 | II<br>I<br>I<br>I<br>I | 2<br>0<br>7<br>0    | 0<br>0<br>0 | 0,02           |          |           |                       |           |                   |           |       |          |                  |  |    |  |
|        |                   |           |                            |   |   | PODSZ<br>BRZ<br>KRU<br>BK<br>DB<br>KL<br>OL<br>SO   | 60  |                |                        |                        |                        |                     |             |                |          |           |                       |           |                   |           |       |          |                  |  |    |  |
|        |                   |           |                            |   |   | PRZES   | 60  |                |                        |                        |                        |                     |             |                |          |           |                       |           |                   |           |       |          |                  |  |    |  |
|        |                   |           |                            |   |   | RAZEM:  |   |                |                        |                        |                        |                     |             |                |          |           |                       | 27        | 20                |           |       | 0        |                  |  |    |  |
| 08-ox  | 1,37              |           |                            |   | BMSW D-STAN ZAD                               | 80 DB-SO  |   | Gowdźński OCHK | 7                      | 8                      | 9                      | 10                  | 11          | 12             | 13       | 14        | 15                    | 16        | 17                | 18        | 19    | 20       | 21               |  | 22 |  |
|        |                   |           |                            |   |   | 10 SO<br>MIS BRZ<br>60<br>MIS MD<br>60<br>MIS SW<br>60<br>JRZ   | 60<br>60<br>60<br>60                              | 0,8 UM         | 23<br>1                | 23<br>1                |                        |                     |             |                |          |           |                       |           |                   |           |       |          |                  |  |    |  |
|        |                   |           |                            |   |   | PODSZ<br>JRZ  | 60  |                |                        |                        |                        |                     |             |                |          |           |                       |           |                   |           |       |          |                  |  |    |  |
|        |                   |           |                            |   |   | RAZEM:  |   |                |                        |                        |                        |                     |             |                |          |           |                       | 284       | 399               |           |       | 76       |                  |  |    |  |



# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| 1     | Powierzchnia [ha]          |                  |   |   | Opis siedliska, przewidziana i pow. użytkowa |      |   |   | Elementy taksacyjne |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | Wekszania gospodarcze |          |   | Uwagi |
|-------|----------------------------|------------------|---|---|--|------|---|---|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------|---|-------|
|       | 2                          | 3                | 4   | 5   | 6  | 7    | 8   | 9   | 10                  | 11                   | 12                   | 13                   | 14                   | 15                   | 16                   | 17                   | 18                   | Planowanie           |                       | 21       |   |       |
|       |                            |                  |   |   |  |      |   |   |                     |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | 19                   | 20                    |          |   |       |
| Lasna | Grunty do zales. niezales. | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. Pokrywa zales. Powierzchnia niekwaterowa/wydziałania Uwagi do wydziałania | Wiek dot. rębnej GTD D-staryy scitl. Powierzchnia niekwaterowa/wydziałania Uwagi do wydziałania | OCHK N2000 cztolina R.                       | Wiek | Gatunek   | Zarzewienie   | Pierśnica [cm]      | Wys. [m]             | Bontacja             | Grubizna [m3] 1 ha   | cala pow.            | Grubizna [m3]        | Rodzaj zalesienia    | Pow. [ha]            | Do pocznk [m3]       | Wyczonanie           |                       |          |   |       |
| 08-px | 0,00                       |                  |   |   |  |      | DRZEW<br>5 DB<br>3 BK<br>2 DB<br>BRZ<br>SO<br>KRU<br>BK<br>DB<br>SO | 10<br>20<br>30<br>60  | 0,5<br>LUZ<br>0,7   | 11<br>12<br>13       | 8<br>8<br>14         | 13<br>13<br>10<br>10 | 14<br>14<br>10<br>10 | 15<br>15<br>17<br>17 | 16<br>16<br>17<br>17 | 17<br>17<br>18<br>18 | 18<br>18<br>19<br>19 | 19<br>19<br>20<br>20 | 20<br>20<br>21<br>21  | 22       |   |       |
| 08-rx | 0,05                       |                  |   |   |  |      | RAZEM:<br>BMSW<br>I. ENERGI<br>Gowdzinait OCHK                      |   |                     |                      |                      |                      |                      |                      | 11                   | 14                   | DRZEW                | 0,06                 | 2                     |          |   |       |
| 08-ax | 0,00                       |                  |   |   |  |      | RAZEM:<br>BMSW<br>D-STAN<br>ZAD<br>DB-SO<br>Gowdzinait OCHK         | 10 SO<br>60<br>MJS MD<br>60<br>MJS SW<br>80<br>MJS BRZ<br>80  | 0,8<br>UM<br>0,6    | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23             | 23<br>23              | 0        |   |       |
| 08-wx | 0,14                       |                  |   |   |  |      | RAZEM:<br>LMW<br>D-STAN<br>ZAD<br>SO-DB<br>Gowdzinait OCHK          | 10 OL<br>84<br>MJS OL<br>59<br>JRZ                            | 0,7<br>UM<br>0,4    | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24             | 24<br>24              | 24<br>24 |   |       |
| 08-a  | 1,83                       |                  |   |   |  |      | RAZEM:<br>LMW<br>D-STAN<br>ZAD<br>DB-SO                             | 7 SO<br>47<br>2 MD<br>47<br>1 SW<br>47<br>MJS BRZ<br>54<br>BK | 0,5<br>PRZ<br>0,7   | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24 | 24<br>24<br>24<br>24  | 24<br>24 |   |       |
| 08-b  | 0,11                       |                  |   |   |  |      | RAZEM:<br>BMSW<br>INNE WYL<br>MSZ<br>folia                          |   |                     |                      |                      |                      |                      |                      | 176                  | 291                  | ODN                  | 0,11                 | 56                    |          |   |       |
| 08-c  | 0,54                       |                  |   |   |  |      | RAZEM:<br>HAL<br>SZCH<br>DB-SO                                      | 5 DB<br>5 BK<br>BRZ<br>KRU<br>LSZ<br>CZMLP<br>DB<br>BK        | 0,1<br>0,6          | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21             | 21<br>21              | 21<br>21 | 0 |       |
|       |                            |                  |   |   |  |      | RAZEM:<br>PRZES<br>BK   | 40  |                     | 14                   | 11                   |                      |                      |                      | 0                    | 2                    |                      |                      |                       | 0        |   |       |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |             |                | Opis siedliska, drzewostanu i pow. użytkowej |                   |     |                   | Elementy taksacyjne |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   | Wskazania gospodarcze |       |                 |  |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------|----------------|--|-------------------|-----|-------------------|---------------------|-------------------|----------|----------------|----------|----------|---------------|-----------|----------------|-------------------|-----------------------|-------|-----------------|--|
|                   | Lata              | Grunty do zales. | Lata zales. | Lata niezales. | TSL  | Wiek dojr. rełnej | GTD | Wiek dojr. rełnej | OCHK                | Wiek dojr. rełnej | Zawarcie | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubizna [m3] |           | Planowanie     |                   | Wykonalne             | Uwagi |                 |  |
|                   |                   |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          | 1 ha          | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. pozysk. [m3] |                       |       | Do pozysk. [m3] |  |
| 09-d              | 0,10              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       | 22              |  |
|                   |                   |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-f              | 0,20              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-g              | 1,34              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-h              | 0,20              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-i              | 0,09              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-j              | 0,22              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-k              | 2,11              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-l              | 1,08              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-m              | 0,21              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |
| 09-n              | 0,09              |                  |             |                |  |                   |     |                   |                     |                   |          |                |          |          |               |           |                |                   |                       |       |                 |  |



# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział i poddział | Opis sadybała, oznaczenia i pow. użytkownika |        |        |        |                  |        |  | Elementy taksacyjne |         |      |              |         |             |          |          |              |                               | Wekszania gospodarcze        |        |          | Uwagi |
|-------------------|--|--------|--------|--------|------------------|--------|--|---------------------|---------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------|--------------|-------------------------------|------------------------------|--------|----------|-------|
|                   | Powierzchnia [ha]                            |        | TSL    |        | Wiek ogł. rębnej |        | OCHK<br>N2000  | Warstwa             | Gałunek | Wiek | Zagęszczenie | Zwierce | Pienka [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubina [m3] |                               | Planowane                    |        | Wykonane |       |
|                   | zales.                                       | zales. | zales. | zales. | zales.           | zales. |  |                     |         |      |              |         |             |          |          | zales.       | zales.                        | zales.                       | zales. |          |       |
| 1                 | 2  | 3      | 4      | 5      | 6                | 7      | 8  | 9                   | 10      | 11   | 12           | 13      | 14          | 15       | 16       | 17           | 18                            | 19                           | 20     | 21       | 22    |
| 09-o              | 0,19   |        |        |        |                  |        | DRZEW<br>7 DB<br>3 BRZ<br>PJD DB<br>LSZ                                    | 9                   | 10      | 11   | 12           | 13      | 14          | 15       | 16       | 17           | 18                            | 19                           | 20     | 21       |       |
|                   |  |        |        |        |                  |        | PODSZ<br>LSZ   |                     |         |      |              |         |             |          |          |              |                               |                              |        |          |       |
|                   |  |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>DRZEW<br>10 BK<br>MJS GB   |                     | 96      | 0,5  | UM           | 48      | 27          | II       | 206      | 36           |                               |                              |        |          |       |
| 09-p              | 0,92   |        |        |        |                  |        | PODSZ<br>BK  |                     | 96      | 0,3  |              |         |             |          | 206      | 245          | 1P                            | 0,92                         | 49     |          |       |
| 09-r              | 0,17   |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>BMSW<br>INNE WYL   |                     |         |      |              |         |             |          | 206      | 245          | ODN                           | 0,17                         | 49     |          |       |
| 09-s              | 1,92   |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 MD<br>3 DB<br>MJS SO<br>6 DB<br>4 DB<br>MJS BRZ<br>DB |                     | 59      | 0,5  | PRZ          | 25      | 24          | II       | 108      | 207          | 1P                            | 1,92                         | 56     |          |       |
|                   |  |        |        |        |                  |        | PODR   |                     | 29      | 0,8  |              | 14      | I           |          | 42       | 81           |                               |                              |        |          |       |
|                   |  |        |        |        |                  |        | PODSZ<br>DB  |                     | 29      | 0,3  |              | 10      | I           |          |          |              |                               |                              |        |          |       |
| 09-t              | 1,23   |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SO<br>MJS BRZ<br>DB                                  |                     | 87      | 0,4  | LUZ          | 21      | 20          | I        | 137      | 169          | 1P                            | 1,23                         | 34     |          |       |
|                   |  |        |        |        |                  |        | PODSZ<br>DB  |                     | 44      | 0,5  |              |         |             |          |          |              |                               |                              |        |          |       |
| 09-w              | 0,60   |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>DRZEW<br>2 SW<br>2 BK<br>2 BRZ<br>2 DB<br>2 MD                   |                     | 34      | 0,9  | PEL          | 11      | 15          | I        | 137      | 169          | TW                            | 0,60                         | 34     |          |       |
|                   |  |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SW<br>MJS BRZ<br>DB                                  |                     | 37      | 1,0  | PEL          | 13      | 15          | I        | 237      | 121          | TW                            | 0,51                         | 24     |          |       |
| 09-x              | 0,51   |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 BRZ<br>3 BK<br>MJS DB<br>BK                           |                     | 64      | 0,5  | PRZ          | 27      | 24          | I        | 237      | 121          | IB                            | 0,70                         | 24     |          |       |
|                   |  |        |        |        |                  |        | PODSZ<br>BK  |                     | 64      | 0,5  |              | 32      | 24          | II       | 59       | 41           | AGROT<br>ODN-ZRB<br>PEL<br>CW | 0,70<br>0,70<br>0,70<br>0,70 |        |          |       |
| 09-y              | 0,70   |        |        |        |                  |        | RAZEM:<br>BMSW<br>INNE WYL<br>MSZ<br>zbożnik                               |                     |         |      |              |         |             |          | 177      | 124          | DO-WYL<br>ODN                 | 0,27<br>0,27                 | 124    |          |       |
| 09-z              | 0,27   |        |        |        |                  |        | RAZEM:   |                     |         |      |              |         |             |          | 9        | 0            |                               |                              | 0      |          |       |



## Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha] |                            |  |  | Opis siewnika, drzewostanu i jego ukształt |                   |             |                |                | Elementy taksacyjne |                            |                         |                              |           |           |       | Wskazania gospodarcze        |  |  |  |
|----------------------|-------------------|----------------------------|--|--|--|-------------------|-------------|----------------|----------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-------|------------------------------|--|--|--|
|                      | Lecna             | Grunty do zales. niezales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa D-stany ochr. Powierzchnie niestanowicę wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek dojr. rębnej GTD D-stany ochr. Powierzchnie niestanowicę wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek dojr. rębnej OCHK N2000 Rodzina R.    | Wiek              | Zadzewienie | Pierśnica [cm] | Wys. [m]       | Bontacja            | Grabczna [m <sup>3</sup> ] |                         | Planowane                    |           | Wykonanie | Uwagi |                              |  |  |  |
|                      |                   |                            |  |  |  |                   |             |                |                |                     | 1 ha                       | cała pow.               | Rozzaj zadania               | Pow. [ha] |           |       | Do pozysk. [m <sup>3</sup> ] |  |  |  |
| 09-bx                | 0,18              |                            | BMSW<br>INNE WYL<br>MSZ  | 6  | 7  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           | 21        | 22    |                              |  |  |  |
| 09-bx                | 0,67              |                            | LMŚW<br>D-STAN<br>ZAD  | 100<br>DB-SO   | Gowłeniaki OCHK                            |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | DRZEWE:  | 9 BK<br>1 GB<br>BK   | 104<br>74                                  | 0,4<br>0,5        | LUZ         | 35<br>27       | 25<br>23       | 18<br>14            | 92<br>9                    | 18<br>19                | 0,67<br>0,67<br>0,67<br>0,67 | 101       |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | PODSZ:   |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                | 1,46              |                            | BMSW<br>INNE WYL<br>MSZ  | 80<br>DB-SO  | Gowłeniaki OCHK                            |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  | 8 MD<br>1 ŚW<br>1 BRZ<br>MJSO<br>MJS DB  | 34<br>34<br>34<br>34<br>34                 | 1,0               | PEL         | 19<br>11<br>10 | 18<br>15<br>13 | 18<br>15<br>13      | 270<br>28<br>19            | 18<br>19                | 1,46                         | 65        |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | PODSZ:   |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                | 0,09              |                            | BMSW<br>INNE WYL   |  | Gowłeniaki OCHK                            |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                | 0,23              |                            | BMSW<br>INNE WYL<br>MSZ  |  | Gowłeniaki OCHK                            |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                | 3,33              |                            | LMŚW<br>D-STAN<br>ZAD  | 80<br>DB-SO  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  | 8 SO<br>2 BRZ<br>5 DB<br>3 BK<br>2 ŚW<br>JRZ   | 48<br>48<br>24<br>24<br>24                 | 0,3<br>0,5<br>0,5 | LUZ         | 22<br>21<br>8  | 19<br>20<br>11 | 19<br>15<br>8       | 18<br>20<br>19<br>63<br>20 | 18<br>15<br>8<br>9<br>1 | 3,33                         | 83        |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | PODSZ:   |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                | 0,83              |                            | LMŚW<br>D-STAN<br>ZAD  | 80<br>DB-SO  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  | 10 MD<br>KRU   | 54   | 0,8<br>0,5        | UM          | 28             | 26             | 1                   | 220<br>205                 | 26                      | 0,83                         | 41        |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                | 0,22              |                            | LMŚW<br>D-STAN<br>ZAD  | 120<br>DB-SO   |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  | 10 DB  | 48   | 0,8               | PRZ         | 22             | 17             | 11                  | 220<br>205                 | 27                      | 0,22                         | 41        |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | PODSZ:   |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |
| 09-bx                |                   |                            | RAZEEM:  |  |  |                   |             |                |                |                     |                            |                         |                              |           |           |       |                              |  |  |  |



**Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia**  
 22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział / poddział | Powierzchnia [ha] |                  |  |                            | Opis sąsiedztwa, otoczenia (Lok. pl. i lin. i inne) |                        |                                  |  | Elementy taksacyjne                    |                          |            |         |                |          |           |                            |                                     |                              | Wkazania gospodarcze |             |                              |  | Uwagi |
|-------------------|-------------------|------------------|--|----------------------------|---|------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------|------------|---------|----------------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|------------------------------|--|-------|
|                   | Ląsna             | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. D-stany D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiące wydzielone Uwagi do wydzielenia | Wiek ogł. tynusj GTD DB-SO | OCHK N2000 kont. R.                                 | Wiek ogł. tynusj DB-SO | ZAD                              | ZAD  | Wiek                                   | Caturtek                 | Zadzwienie | Zwierca | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bonitacja | Grudzież [m <sup>3</sup> ] |                                     | Planowanie                   |                      | Wydzielanie |                              |  |       |
|                   |                   |                  |  |                            |   |                        |                                  |  |  |                          |            |         |                |          |           | 1 ha                       | cała pow.                           | Rodzaj zadania               | Pow. [ha]            |             | Do pozost. [m <sup>3</sup> ] |  |       |
| 1                 | 2                 | 3                | 4  | 5                          | 6   | 7                      | 8                                | 9  | 10                                     | 11                       | 12         | 13      | 14             | 15       | 16        | 17                         | 18                                  | 19                           | 20                   | 21          | 22                           |  |       |
| 09-ix             | 0,18              |                  |  |                            |   |                        | DRZEWE<br>PODSZ                  | 10 ŚW<br>KRU   | 30<br>20                               | 0,8<br>0,3               | PEL        | 22      | 21             | 15       | 340       | 65                         | 18                                  | 19                           | 20                   |             |                              |  |       |
| 09-ix             | 0,38              |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b><br>DRZEWE<br>PODSZ | 4 BK<br>4 BK<br>2 BK<br>MIS SO<br>MIS BK<br>MIS DB<br>MIS BRZ<br>BK<br>LSZ<br>DB | 30<br>20<br>15<br>55<br>45<br>30<br>20 | 0,7<br>0,8<br>0,3<br>0,6 | UM         | 12      | 11             | 1        | 86        | 6                          | 1W                                  | 0,38                         | 1                    |             |                              |  |       |
| 10-a              | 1,07              |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b><br>DRZEWE<br>PODSZ | 10 BRZ<br>IWA  | 29                                     | 0,8<br>0,8               | PEL        | 11      | 13             | 11       | 17        | 121                        | 121                                 | 1W                           | 1,07                 | 24          |                              |  |       |
| 10-b              | 0,23              |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b><br>DRZEWE<br>PODSZ | 7 BRZ<br>3 SO<br>MIS ŚW<br>DB  | 64<br>64<br>84                         | 0,6<br>0,4               | FRZ        | 20      | 20             | 11       | 118       | 27                         | 1B<br>AGROT<br>ODN-ZRB<br>PEL<br>CW | 0,23<br>0,23<br>0,23<br>0,23 | 40                   |             |                              |  |       |
| 10-c              | 0,11              |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b><br>DRZEWE<br>PODSZ | 6 BRZ<br>4 OL<br>LSZ   | 58<br>49                               | 0,7<br>0,8               | UM         | 22      | 21             | 11       | 110       | 12                         | 1P                                  | 0,11                         | 5                    |             |                              |  |       |
| 10-d              | 0,09              |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b><br>DRZEWE<br>PODSZ | 10 BRZ<br>JRZ  | 58                                     | 0,7<br>0,7               | UM         | 24      | 22             | 1        | 206       | 23                         | 1P                                  | 0,09                         | 6                    |             |                              |  |       |
| 10-f              | 0,18              |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b><br>DRZEWE<br>PODSZ | 6 BRZ<br>4 OL<br>LSZ   | 58<br>48                               | 0,7<br>0,8               | UM         | 22      | 21             | 11       | 110       | 20                         | 1P                                  | 0,18                         | 7                    |             |                              |  |       |
| 10-g              | 0,51              |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b><br>DRZEWE<br>PODSZ | 7 SO<br>2 BRZ<br>1 ŚW<br>MIS OS<br>JRZ   | 65<br>64<br>54<br>44                   | 0,3<br>0,8<br>0,8        | LUZ        | 26      | 21             | 1        | 206       | 37                         | 1P                                  | 0,51                         | 11                   |             |                              |  |       |
|                   |                   |                  |  |                            |   |                        | <b>RAZEM:</b>                    |  |  |                          |            |         |                |          | 107       | 56                         |                                     |                              | 11                   |             |                              |  |       |





# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinek i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |   |  | Opis stadiów, oznaczenie i jego, niepełny |        |         |      |              |                | Elementy taksacyjne |          |                            |           |                |           | Wskazania gospodarcze |       |                              |
|--------------------|-------------------|------------------|---|--|---|--------|---------|------|--------------|----------------|---------------------|----------|----------------------------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|-------|------------------------------|
|                    | Lata              | Grundy do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek doj. rębnej GTD D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek dojr. rębnej N2000 ocena R.          | Wzrost | Gatunek | Wiek | Zagęszczenie | Pierśnica [cm] | Wys. [m]            | Bontacja | Grubizna [m <sup>3</sup> ] |           | Planowane      |           | Wykonane              | Uwagi |                              |
|                    |                   |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          | 1 ha                       | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. [ha] |                       |       | Do pozysk. [m <sup>3</sup> ] |
| 10-h               | 0,73              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           | 21                    | 22    |                              |
|                    |                   |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-l               | 0,92              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-j               | 0,26              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-k               | 0,13              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-l               | 0,36              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-m               | 0,31              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-n               | 0,52              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-o               | 0,02              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |
| 10-p               | 0,12              |                  |   |  |   |        |         |      |              |                |                     |          |                            |           |                |           |                       |       |                              |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha] |                  |                  |        | Ciepła siodłana, orzechowizna        |                   |                   |                                       | Elementy taksacyjne  |                      |                   |       |                |          | Wekazania gospodarcze |                            |            |      | Uwagi |           |  |
|----------------------|-------------------|------------------|------------------|--------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|--|----------------------|-------------------|-------|----------------|----------|-----------------------|----------------------------|------------|------|-------|-----------|--|
|                      | Lasna             | Grunty do zales. | Grunty niezales. | zales. | TSL Rodzaj pow.                      | Wiek dęb. rdzowej | Wiek dęb. rdzowej | OCHK                                  | Wiek   | Gratunek             | Zakrzewienie      | Zwrot | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bortnica              | Grubizna [m <sup>3</sup> ] | Planowanie |      |       | Wykonanie |  |
| 1                    | 2                 | 3                | 4                | 5      | 6                                    | 7                 | 8                 | 9                                     | 10   | 11                   | 12                | 13    | 14             | 15       | 16                    | 17                         | 18         | 19   | 20    | 21        |  |
| 10-t                 | 0,16              |                  |                  |        | LSMSW<br>D-STAN<br>DB-SO<br>ŚC/D     | 6                 | 7                 | OWIDŹMIKI OCHK<br>N2000<br>otulina R. | DRZEW<br>10 BRZ<br>PODSZ<br>BK                                     | 54<br>54<br>54<br>44 | 0,8<br>0,8<br>0,9 | PRZ   | 23             | 22       | I                     | 177                        | 26         | IP   | 0,16  | 0         |  |
| 10-g                 | 0,25              |                  |                  |        | BMSW<br>INNE WYL<br>SZCH<br>zbiornik |                   |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | RAZEM:   |                      |                   |       |                |          | 177                   | 26                         | IP         | 0,16 | 6     |           |  |
| 10-l                 | 0,28              |                  |                  |        | BMSW<br>SUKCESJA<br>SZCH             |                   |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | RAZEM:   |                      |                   |       |                |          | 0                     | 0                          | BZ         | 0,20 | 0     |           |  |
| 10-w                 | 0,17              |                  |                  |        | LSW<br>D-STAN<br>BK-DB<br>ŚC/D       | 120               |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | DRZEW<br>5 OB<br>2 BK<br>2 GB<br>MJS KL<br>MJS BRZ<br>PODSZ<br>LSZ | 54<br>54<br>54<br>44 | 0,4<br>0,4<br>0,7 | LUZ   | 23             | 18       | II                    | 57                         | 10         | IP   | 0,17  | 3         |  |
| 10-x                 | 0,06              |                  |                  |        | BMSW<br>SUKCESJA<br>SZCH             |                   |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | RAZEM:   |                      |                   |       |                |          | 88                    | 15                         | BZ         | 0,06 | 3     |           |  |
| 10-z                 | 0,01              |                  |                  |        | BMSW<br>SUKCESJA<br>SZCH             |                   |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | RAZEM:   |                      |                   |       |                |          | 0                     | 0                          | BZ         | 0,01 | 0     |           |  |
| 10-ax                | 0,00              |                  |                  |        | LSMSW<br>INNE WYL                    |                   |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | RAZEM:   |                      |                   |       |                |          | 0                     | 0                          | BZ         | 0,00 | 0     |           |  |
| 11-a                 | 0,20              |                  |                  |        | BMSW<br>INNE WYL                     |                   |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | RAZEM:   |                      |                   |       |                |          | 0                     | 0                          | ODN        | 0,20 | 0     |           |  |
| 11-b                 | 0,02              |                  |                  |        | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD                | 80                |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | DRZEW<br>7 BRZ<br>3 SO<br>MJS ŚW<br>DB                             | 64<br>64<br>84       | 0,8<br>0,8<br>0,4 | PRZ   | 20             | 20       | II                    | 116                        | 2          | IB   | 0,02  | 3         |  |
| 11-c                 | 2,43              |                  |                  |        | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD                | 80                |                   | OWIDŹMIKI OCHK                        | DRZEW<br>7 SO<br>2 BRZ<br>1 ŚW<br>JRZ                              | 56<br>56<br>56       | 0,7<br>0,7        | UM    | 23             | 21       | I                     | 171                        | 3          | TP   | 0,02  | 2         |  |
|                      |                   |                  |                  |        |                                      |                   |                   |                                       | RAZEM:   |                      |                   |       |                |          | 238                   | 578                        |            |      |       | 116       |  |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |              |                 | Opis siedliska, urządzenia i lasu, obiektów |                      |                        |            | Elementy taksacyjne |         |      |             |         |                | Wkazania gospodarcze |          |              |                    | Uwagi |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------|---|----------------------|------------------------|------------|---------------------|---------|------|-------------|---------|----------------|----------------------|----------|--------------|--------------------|-------|-----------|--------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                   | Lefna             | Grunty do zales. | Lefna zales. | Lefna niezales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa do zales.           | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej N2000 | OCHK N2000 | Wzrost              | Gęstość | Wiek | Zarzewienie | Zwierca | Pierśnica [cm] | Wys. [m]             | Bontacja | Grubość [m3] | Planowanie         |       | Wykonanie |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              | Do pow. zalesienia |       |           | Do pow. [m3] |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1                 | 2                 | 3                | 4            | 5               | 6   | 7                    | 8                      | 9          | 10                  | 11      | 12   | 13          | 14      | 15             | 16                   | 17       | 18           | 19                 | 20    | 21        |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-d              | 0,03              |                  |              |                 | BMSW D-STAN ZAD                             | 80 DB-SO             | 6                      | 7          | 8                   | 9       | 10   | 11          | 12      | 13             | 14                   | 15       | 16           | 17                 | 18    | 19        | 20           | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-f              | 0,09              |                  |              |                 | BMSW D-STAN ZAD                             | 80 DB-SO             |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-g              | 0,09              |                  |              |                 | LMSW D-STAN ZAD                             | 120 DB-SO            |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-h              | 0,36              |                  |              |                 | BMSW D-STAN ZAD                             | 80 DB-SO             |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-i              | 0,69              |                  |              |                 | LMSW D-STAN ZAD                             | 80 DB-SO             |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-j              | 2,89              |                  |              |                 | LMSW D-STAN ZAD                             | 100 DB-SO            |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-k              | 0,42              |                  |              |                 | BMSW D-STAN ZAD                             | 80 DB-SO             |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-l              | 1,17              |                  |              |                 | BMSW D-STAN ZAD                             | 80 DB-SO             |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11-m              | 0,25              |                  |              |                 | BMSW D-STAN ZAD                             | 80 DB-SO             |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                   |                   |                  |              |                 |   |                      |                        |            |                     |         |      |             |         |                |                      |          |              |                    |       |           |              |    |  |  |  |  |  |  |  |  |









Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odcinek i pododcinek | Powierzchnia [ha] |                  |        |           | Opis sąsiadka, dzierżawca i pow. obciążenia |                 |   |                                   | Elementy taksacyjne |         |      |              |        |                | Wiekazanta gospodarcze |          |                       |           | Uwagi |                  |           |               |           |
|----------------------|-------------------|------------------|--------|-----------|---|-----------------|---|-----------------------------------|---------------------|---------|------|--------------|--------|----------------|------------------------|----------|-----------------------|-----------|-------|------------------|-----------|---------------|-----------|
|                      | Lasna             | Grunty do zales. | zales. | niazales. | TSL (Rodzaj pow. pokrywa)                   | Wiek ogł. (GTD) | Wiek ogł. (D-stary ochr. Powierzchnie niestanowiąca wydziałenia Uwagi do wydziałenia) | Wiek ogł. (OCHK N2000 outline R.) | Warstwa             | Gatunek | Wiek | Zadzwonienie | Wzrost | Pierśnica [cm] | Wys. [m]               | Bontacja | Grubszyna [m3] (1 ha) | cała pow. |       | Rodzaj zezalania | Pow. [ha] | Do pocyk [m3] | Wykazanie |
| 11-a                 | 0,08              | 4                | 4      |           | LMSW 100                                    | DB-SO           | GOwidiński OCHK   |                                   | DRZEWE              | 9       | 10   | 11           | 12     | 13             | 14                     | 15       | 16                    | 17        | 18    | 19               | 20        | 21            | 22        |
|                      |                   |                  |        |           | D-STAN                                      | DB-SO           |   |                                   | 6 BK                | 56      | 0,8  | PEL          | 24     | 20             | I                      | 148      | 12                    | 1P        | 0,08  |                  | 4         |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | ŚCICO                                       |                 |   |                                   | 3 BRZ               | 64      |      |              | 26     | 23             | II                     | 66       | 5                     |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | 1 DB                | 74      |      |              | 26     | 23             | II                     | 28       | 2                     |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | MJS SO              | 54      |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | MJS SW              | 54      |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | BK                  | 0,4     |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | RAZEM:              |         |      |              |        |                |                        | 240      | 19                    | ODN       | 0,08  |                  | 4         |               |           |
| 11-ax                | 0,06              |                  |        |           | BMSW  |                 | GOwidiński OCHK   |                                   |                     |         |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | INNE WYL                                    |                 |   |                                   |                     |         |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
| 11-bx                | 0,29              |                  |        |           | LMSW 80                                     | DB-SO           | GOwidiński OCHK   |                                   | DRZEWE              | 4 BRZ   | 32   | 1,0          | PEL    | 15             | 18                     | I        | 77                    | 22        | 1W    | 0,28             | 7         |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | D-STAN                                      | DB-SO           |   |                                   | 3 BK                | 34      |      |              | 13     | 1              |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | ŚCICO                                       |                 |   |                                   | 3 DB                | 32      |      |              | 12     | 14             | I                      | 44       | 13                    |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | RAZEM:              |         |      |              |        |                |                        | 121      | 35                    | ODN       | 0,17  |                  | 7         |               |           |
| 11-cx                | 0,17              |                  |        |           | BMSW  |                 | GOwidiński OCHK   |                                   |                     |         |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | INNE WYL                                    |                 |   |                                   |                     |         |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
| 11-dx                | 0,07              |                  |        |           | BMSW  |                 | GOwidiński OCHK   |                                   | RAZEM:              |         |      |              |        |                |                        | 0        | 0                     | ODN       | 0,07  |                  | 0         |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | INNE WYL                                    |                 |   |                                   |                     |         |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
| 12-a                 | 0,77              |                  |        |           | LMSW 80                                     | DB-SO           | GOwidiński OCHK   |                                   | DRZEWE              | 10 SO   | 66   | 0,7          | UM     | 25             | 25                     | IA       | 318                   | 243       | 1P    | 0,77             | 49        |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | D-STAN                                      | DB-SO           |   |                                   | MJS BRZ             | 64      |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | ZAD   |                 |   |                                   | BK                  | 0,8     |      |              |        |                |                        |          |                       |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | RAZEM:              |         |      |              |        |                |                        | 318      | 243                   |           |       |                  |           | 49            |           |
| 12-b                 | 1,11              |                  |        |           | LMSW 100                                    | DB-SO           | GOwidiński OCHK   |                                   | DRZEWE              | 8 BK    | 81   | 0,9          | PEL    | 23             | 28                     | II       | 273                   | 303       | 1P    | 1,11             | 75        |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | D-STAN                                      | DB-SO           |   |                                   | 2 DB                | 74      |      |              | 21     | 25             | II                     | 64       | 71                    |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | ŚCICO                                       |                 |   |                                   | RAZEM:              |         |      |              |        |                |                        | 337      | 374                   |           |       |                  |           | 75            |           |
| 12-c                 | 0,87              |                  |        |           | BMSW 80                                     | DB-SO           | GOwidiński OCHK   |                                   | DRZEWE              | 4 SO    | 56   | 0,8          | PRZ    | 23             | 21                     | I        | 51                    | 19        | 1P    | 0,87             | 39        |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | D-STAN                                      | DB-SO           |   |                                   | 3 BRZ               | 66      |      |              | 22     | 21             | II                     | 46       | 45                    |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           | ZAD   |                 |   |                                   | 3 SW                | 56      |      |              | 21     | 19             | II                     | 71       | 69                    |           |       |                  |           |               |           |
|                      |                   |                  |        |           |   |                 |   |                                   | RAZEM:              |         |      |              |        |                |                        | 198      | 183                   |           |       |                  |           | 39            |           |



# Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Oddział i poddział | Powierzchnia [ha] |           |                  |           |             |                 |                 | Opis stada lasu, przewidzianego do zalesienia |       |           |        |        |        |        |            |        |          | Elementy taksacyjne |           |        |               |        | Wiekazanie gospodarcze |           |                 |        | Uwagi |        |
|--------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------------|---|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|----------|---------------------|-----------|--------|---------------|--------|------------------------|-----------|-----------------|--------|-------|--------|
|                    | Lasna             |           | Grunty do zales. |           | TSL         |                 | Wiek og. rębnej |   | OCHK  |           | Wzrost |        | Wiek   |        | Zadzwienie |        | Wys. [m] |                     | Bonitacja |        | Grubizna [m3] |        | Planowane              |           | Wykonane        |        |       |        |
|                    | zales.            | niezales. | zales.           | niezales. | Rodzaj pow. | Wiek og. rębnej | GTD             | Wiek og. rębnej                               | NZ000 | rodzaj r. | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost | Wzrost     | Wzrost | Wzrost   | Wzrost              | Wzrost    | Wzrost | Wzrost        | Wzrost | Rodzaj zalesienia      | Pow. [ha] | Do pozysk. [m3] | Wzrost |       | Wzrost |
| 12-d               | 0,83              |           | 4                |           | 5           | 6               | 7               |   |       |           |        |        |        |        |            |        |          |                     |           |        |               |        |                        |           |                 |        | 21    | 22     |
| 12-f               | 0,43              |           |                  |           |             |                 |                 |   |       |           |        |        |        |        |            |        |          |                     |           |        |               |        |                        |           |                 |        |       |        |
| 12-g               | 0,81              |           |                  |           |             |                 |                 |   |       |           |        |        |        |        |            |        |          |                     |           |        |               |        |                        |           |                 |        |       |        |
| 12-h               | 1,12              |           |                  |           |             |                 |                 |   |       |           |        |        |        |        |            |        |          |                     |           |        |               |        |                        |           |                 |        |       |        |
| 12-i               | 0,16              |           |                  |           |             |                 |                 |   |       |           |        |        |        |        |            |        |          |                     |           |        |               |        |                        |           |                 |        |       |        |
| 12-j               | 0,50              |           |                  |           |             |                 |                 |   |       |           |        |        |        |        |            |        |          |                     |           |        |               |        |                        |           |                 |        |       |        |
| 12-k               | 0,06              |           |                  |           |             |                 |                 |   |       |           |        |        |        |        |            |        |          |                     |           |        |               |        |                        |           |                 |        |       |        |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział / pododdział | Powierzchnia [ha] |                  |                         |                   | Opis siedliska, urządzenia i pow. użytków |                |              |                    | Elementy taksacyjne |          |                |          |               |           | Wkazania gospodarcze |      |          |                  | Uwagi |           |                 |    |
|----------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|---|----------------|--------------|--------------------|---------------------|----------|----------------|----------|---------------|-----------|----------------------|------|----------|------------------|-------|-----------|-----------------|----|
|                      | Lasna             | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa | Wiek sędziwy      | GTD                                       | Wiek sędziwy   | OCHK         | N2000              | Zakrzewienie        | Wys. [m] | Pierśnica [cm] | Bontacja | Grubizna [m3] |           | Planowane            |      | Wykonane |                  |       |           |                 |    |
|                      |                   |                  |                         |                   |   |                |              |                    |                     |          |                |          | zales.        | niezales. | cała pow.            | 1 ha |          | Rodzaj zalesenia |       | Pow. [ha] | Do pozost. [m3] | 21 |
| 1                    | 2                 | 3                | 4                       | 5                 | 6   | 7              | 8            | 9                  | 10                  | 11       | 12             | 13       | 14            | 15        | 16                   | 17   | 18       | 19               | 20    | 21        | 22              |    |
| 12-l                 | 1,29              |                  |                         | BMSW DB-SO ZAD    | 80  | Gewidłowa OCHK | DRZEW        | 4 SO 3 ŚW 3 BRZ 38 | 38                  | 0,8      | UM             | 18       | 17            | IA        | 80                   | 120  | 1W       | 1,29             | 54    |           |                 |    |
| 12-m                 | 0,19              |                  |                         | LMSW DB-SO ŚCIO   | 100                                       | Gewidłowa OCHK | RAZEM: DRZEW | 8 BK 2 GB 104      | 104                 | 0,4      | PRZ            | 28       | 23            | II        | 206                  | 270  | 1P       | 0,19             | 5     |           |                 |    |
| 12-n                 | 0,06              |                  |                         | BMSW INNE WYL     |   | Gewidłowa OCHK | RAZEM: PODSZ | MIS BK 74          | 74                  | 0,2      |                |          |               |           | 123                  | 23   | ODN      | 0,06             | 5     |           |                 |    |
| 12-o                 | 0,07              |                  |                         | HAL ZAD           |   | Gewidłowa OCHK | RAZEM:       |                    |                     |          |                |          |               |           | 0                    | 0    |          |                  |       |           |                 |    |
| 12-p                 | 0,31              |                  |                         | BMSW DB-SO ZAD    | 80  | Gewidłowa OCHK | DRZEW        | 10 SO 57           | 57                  | 0,6      | UM             | 24       | 22            | I         | 255                  | 64   | 1P       | 0,31             | 13    |           |                 |    |
| 12-r                 | 0,18              |                  |                         | LMSW DB-SO ŚCIO   | 100                                       | Gewidłowa OCHK | RAZEM: DRZEW | 8 BK 2 GB 104      | 104                 | 0,4      | PRZ            | 28       | 23            | II        | 206                  | 64   | 1P       | 0,18             | 4     |           |                 |    |
| 12-s                 | 0,01              |                  |                         | BMSW INNE WYL MSZ |   | Gewidłowa OCHK | RAZEM:       |                    |                     |          |                |          |               |           | 123                  | 22   | ODN      | 0,01             | 4     |           |                 |    |
| 12-t                 | 0,08              |                  |                         | BMSW INNE WYL MSZ |   | Gewidłowa OCHK | RAZEM:       |                    |                     |          |                |          |               |           | 0                    | 0    | ODN      | 0,08             | 0     |           |                 |    |
| 12-w                 | 0,07              |                  |                         | LMSW SO-DB ŚCIO   | 120                                       | Gewidłowa OCHK | DRZEW        | 6 DB 2 BK 2 GB 84  | 84                  | 0,6      | PRZ            | 35       | 21            | II        | 107                  | 7    | 1P       | 0,07             | 2     |           |                 |    |
|                      |                   |                  |                         |                   |   |                | RAZEM:       | MIS DB 54          | 54                  |          |                |          |               |           | 164                  | 11   |          |                  | 2     |           |                 |    |









Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22105/072/0006 - Podjazzy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha] |                  |                         |                      | Opis sąsiednia, przewołania i pow. użytkowa |                       |                           |   | Elementy taksacyjne   |                |                |              |                |                |          |          | Wiekaznia gospodarcze |           |           |          | Uwagi    |          |          |    |   |
|----------------------|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|---|-----------------------|---------------------------|---|---|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------|----------|-----------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|---|
|                      | Lata              | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. Pokrywa | Wiek ogł. rębnej GTD | Wiek ogł. rębnej D-stary ochr.              | OCHK N2000 outline R. | Wielk. pow. D-stary ochr. | Powierzchnie niestanowiące wydziałania Uwagi do wydziałania | Warstwa   | Gatunek        | Wiek           | Zakrzewienie | Zwarcie        | Płaszczka [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubeż [m3]           |           | Planowane |          |          | Wykonane |          |    |   |
|                      |                   |                  |                         |                      |   |                       |                           |   |   |                |                |              |                |                |          |          | zales.                | niezales. | 3         | 4        |          |          | 5        | 6  | 7 |
| 13-f                 | 0,21              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | 8<br>DRZEW<br>7 DB<br>3 BRZ<br>MIS OS<br>JRZ  | 9<br>44        | 10<br>44       | 11<br>0,7    | 12<br>UM       | 13<br>14       | 14<br>15 | 15<br>16 | 16<br>17              | 17<br>18  | 18<br>19  | 19<br>20 | 20<br>21 |          |          | 22 |   |
| 13-g                 | 0,14              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 BRZ<br>3 SO<br>MIS DB<br>BK<br>PODSZ   | 74<br>74<br>34 | 74<br>74<br>34 | 0,6<br>PRZ   | 27<br>30<br>24 | 24<br>24<br>1  | 15<br>16 | 15<br>16 | 18<br>19              | 18<br>19  | 18<br>19  | 18<br>19 | 18<br>19 | 18<br>19 | 18<br>19 |    |   |
| 13-h                 | 0,13              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>5 SO<br>3 BRZ<br>2 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>7 SO<br>3 BRZ                                    | 40<br>40<br>40 | 40<br>40<br>40 | 0,8<br>PRZ   | 15<br>19<br>14 | 15<br>17<br>1  | 15<br>17 | 15<br>17 | 15<br>17              | 15<br>17  | 15<br>17  | 15<br>17 | 15<br>17 | 15<br>17 | 15<br>17 |    |   |
| 13-i                 | 0,16              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>9 SO<br>1 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SO<br>1 SW   | 56<br>56<br>64 | 56<br>56<br>64 | 0,5<br>LUZ   | 24<br>23       | 22<br>22       | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22              | 22<br>22  | 22<br>22  | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 |    |   |
| 13-j                 | 0,38              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 SO<br>3 BRZ<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>9 SO<br>1 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SO<br>1 SW         | 56<br>56<br>64 | 56<br>56<br>64 | 0,5<br>LUZ   | 24<br>23       | 22<br>22       | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22              | 22<br>22  | 22<br>22  | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 |    |   |
| 13-k                 | 0,11              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 SO<br>3 BRZ<br>2 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>9 SO<br>1 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SO<br>1 SW | 56<br>56<br>64 | 56<br>56<br>64 | 0,5<br>LUZ   | 24<br>23       | 22<br>22       | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22              | 22<br>22  | 22<br>22  | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 |          |    |   |
| 13-l                 | 0,04              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 SO<br>3 BRZ<br>2 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>9 SO<br>1 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SO<br>1 SW | 56<br>56<br>64 | 56<br>56<br>64 | 0,5<br>LUZ   | 24<br>23       | 22<br>22       | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22              | 22<br>22  | 22<br>22  | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 |          |    |   |
| 13-m                 | 0,45              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 SO<br>3 BRZ<br>2 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>9 SO<br>1 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SO<br>1 SW | 56<br>56<br>64 | 56<br>56<br>64 | 0,5<br>LUZ   | 24<br>23       | 22<br>22       | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22              | 22<br>22  | 22<br>22  | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 |          |    |   |
| 13-n                 | 2,24              |                  |                         |                      |   |                       |                           |   | RAZEM:<br>DRZEW<br>7 SO<br>3 BRZ<br>2 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>9 SO<br>1 SW<br>RAZEM:<br>DRZEW<br>10 SO<br>1 SW | 56<br>56<br>64 | 56<br>56<br>64 | 0,5<br>LUZ   | 24<br>23       | 22<br>22       | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22              | 22<br>22  | 22<br>22  | 22<br>22 | 22<br>22 | 22<br>22 |          |    |   |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha] |                            |   |  | Opis siedliska, zróżnicowań lasów, użytków |   |  |                              | Elementy taksacyjne |                      |                     |                     |  |                        |                        |                   |           |          | Wiekaznis gospodarcze |  |  |  | Uwagi |
|----------------------|-------------------|----------------------------|---|--|--|---|--|------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------|-----------|----------|-----------------------|--|--|--|-------|
|                      | Lasosa zales.     | Grunty do zales. niezales. | TSL Rodzaj pow. Pokrywa Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek odp. rębnej GTD D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | OCHK N2000 outline R.                      | Wzrost  | Gęstość  | Wiek                         | Zakreślenie         | Zwiercia             | Pierśnica [cm]      | Wys. [m]            | Bontacja   | Grubizna [m3]          |                        | Planoswane        |           | Wykonane |                       |  |  |  |       |
|                      |                   |                            |   |  |  |   |  |                              |                     |                      |                     |                     |  | 1 ha                   | cała pow.              | Rodzaj zalesienia | Pow. [ha] |          | Do pozysk. [m3]       |  |  |  |       |
| 13-o                 | 0,71              | 0                          | 5<br>BMSW<br>D-STAN<br>ZAD  | 6<br>80<br>DB-SO   | 7<br>Gowdźnik OCHK                         | 8<br>DRZEW<br>PODSZ<br>DB                               | 9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17        | 10<br>11<br>0,8<br>UM<br>0,5 | 11<br>12<br>UM      | 13<br>14<br>27<br>23 | 14<br>15<br>23<br>1 | 15<br>16<br>23<br>1 | 16<br>17<br>23<br>1  | 17<br>18<br>224<br>1P  | 18<br>19<br>20<br>0,71 | 19<br>20<br>4,5   | 21        | 22       |                       |  |  |  |       |
| 13-p                 | 0,11              | 0                          | BMSW<br>INNE WYL  | Gowdźnik OCHK  |  |   |  |                              |                     |                      |                     |                     |  | 315<br>224             | 0,11                   | 4,5               |           |          |                       |  |  |  |       |
| 14-a                 | 3,40              | 0                          | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD   | 80<br>DB-SO  | Gowdźnik OCHK                              | DRZEW<br>PODSZ<br>DB                                    | 71<br>71<br>71   | 0,8<br>UM<br>0,8             | 25<br>23<br>23      | 22<br>22<br>II       | 22<br>22<br>II      | 23<br>23<br>II      | 24<br>24<br>II   | 25<br>26<br>707<br>1P  | 26<br>27<br>3,40       | 27<br>28<br>173   |           |          |                       |  |  |  |       |
| 14-b                 | 2,36              | 0                          | BMSW<br>KAZ<br>ZAD  | 80<br>DB-SO  | Gowdźnik OCHK                              | DRZEW<br>PODR<br>PODSZ<br>DB<br>BRZ<br>KRU<br>BK<br>JRZ | 55<br>58<br>20<br>20<br>10<br>10<br>35<br>35<br>35<br>20 | 0,2<br>0,4<br>0,4<br>0,7     | 25<br>27<br>27      | 24<br>23<br>23       | 24<br>23<br>23      | 24<br>23<br>23      | 25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47<br>48<br>49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74<br>75<br>76<br>77<br>78<br>79<br>80<br>81<br>82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87<br>88<br>89<br>90<br>91<br>92<br>93<br>94<br>95<br>96<br>97<br>98<br>99<br>100<br>101<br>102<br>103<br>104<br>105<br>106<br>107<br>108<br>109<br>110<br>111<br>112<br>113<br>114<br>115<br>116<br>117<br>118<br>119<br>120<br>121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128<br>129<br>130<br>131<br>132<br>133<br>134<br>135<br>136<br>137<br>138<br>139<br>140<br>141<br>142<br>143<br>144<br>145<br>146<br>147<br>148<br>149<br>150<br>151<br>152<br>153<br>154<br>155<br>156<br>157<br>158<br>159<br>160<br>161<br>162<br>163<br>164<br>165<br>166<br>167<br>168<br>169<br>170<br>171<br>172<br>173<br>174<br>175<br>176<br>177<br>178<br>179<br>180<br>181<br>182<br>183<br>184<br>185<br>186<br>187<br>188<br>189<br>190<br>191<br>192<br>193<br>194<br>195<br>196<br>197<br>198<br>199<br>200<br>201<br>202<br>203<br>204<br>205<br>206<br>207<br>208<br>209<br>210<br>211<br>212<br>213<br>214<br>215<br>216<br>217<br>218<br>219<br>220<br>221<br>222<br>223<br>224<br>225<br>226<br>227<br>228<br>229<br>230<br>231<br>232<br>233<br>234<br>235<br>236<br>237<br>238<br>239<br>240<br>241<br>242<br>243<br>244<br>245<br>246<br>247<br>248<br>249<br>250<br>251<br>252<br>253<br>254<br>255<br>256<br>257<br>258<br>259<br>260<br>261<br>262<br>263<br>264<br>265<br>266<br>267<br>268<br>269<br>270<br>271<br>272<br>273<br>274<br>275<br>276<br>277<br>278<br>279<br>280<br>281<br>282<br>283<br>284<br>285<br>286<br>287<br>288<br>289<br>290<br>291<br>292<br>293<br>294<br>295<br>296<br>297<br>298<br>299<br>300<br>301<br>302<br>303<br>304<br>305<br>306<br>307<br>308<br>309<br>310<br>311<br>312<br>313<br>314<br>315<br>316<br>317<br>318<br>319<br>320<br>321<br>322<br>323<br>324<br>325<br>326<br>327<br>328<br>329<br>330<br>331<br>332<br>333<br>334<br>335<br>336<br>337<br>338<br>339<br>340<br>341<br>342<br>343<br>344<br>345<br>346<br>347<br>348<br>349<br>350<br>351<br>352<br>353<br>354<br>355<br>356<br>357<br>358<br>359<br>360<br>361<br>362<br>363<br>364<br>365<br>366<br>367<br>368<br>369<br>370<br>371<br>372<br>373<br>374<br>375<br>376<br>377<br>378<br>379<br>380<br>381<br>382<br>383<br>384<br>385<br>386<br>387<br>388<br>389<br>390<br>391<br>392<br>393<br>394<br>395<br>396<br>397<br>398<br>399<br>400<br>401<br>402<br>403<br>404<br>405<br>406<br>407<br>408<br>409<br>410<br>411<br>412<br>413<br>414<br>415<br>416<br>417<br>418<br>419<br>420<br>421<br>422<br>423<br>424<br>425<br>426<br>427<br>428<br>429<br>430<br>431<br>432<br>433<br>434<br>435<br>436<br>437<br>438<br>439<br>440<br>441<br>442<br>443<br>444<br>445<br>446<br>447<br>448<br>449<br>450<br>451<br>452<br>453<br>454<br>455<br>456<br>457<br>458<br>459<br>460<br>461<br>462<br>463<br>464<br>465<br>466<br>467<br>468<br>469<br>470<br>471<br>472<br>473<br>474<br>475<br>476<br>477<br>478<br>479<br>480<br>481<br>482<br>483<br>484<br>485<br>486<br>487<br>488<br>489<br>490<br>491<br>492<br>493<br>494<br>495<br>496<br>497<br>498<br>499<br>500<br>501<br>502<br>503<br>504<br>505<br>506<br>507<br>508<br>509<br>510<br>511<br>512<br>513<br>514<br>515<br>516<br>517<br>518<br>519<br>520<br>521<br>522<br>523<br>524<br>525<br>526<br>527<br>528<br>529<br>530<br>531<br>532<br>533<br>534<br>535<br>536<br>537<br>538<br>539<br>540<br>541<br>542<br>543<br>544<br>545<br>546<br>547<br>548<br>549<br>550<br>551<br>552<br>553<br>554<br>555<br>556<br>557<br>558<br>559<br>560<br>561<br>562<br>563<br>564<br>565<br>566<br>567<br>568<br>569<br>570<br>571<br>572<br>573<br>574<br>575<br>576<br>577<br>578<br>579<br>580<br>581<br>582<br>583<br>584<br>585<br>586<br>587<br>588<br>589<br>590<br>591<br>592<br>593<br>594<br>595<br>596<br>597<br>598<br>599<br>600<br>601<br>602<br>603<br>604<br>605<br>606<br>607<br>608<br>609<br>610<br>611<br>612<br>613<br>614<br>615<br>616<br>617<br>618<br>619<br>620<br>621<br>622<br>623<br>624<br>625<br>626<br>627<br>628<br>629<br>630<br>631<br>632<br>633<br>634<br>635<br>636<br>637<br>638<br>639<br>640<br>641<br>642<br>643<br>644<br>645<br>646<br>647<br>648<br>649<br>650<br>651<br>652<br>653<br>654<br>655<br>656<br>657<br>658<br>659<br>660<br>661<br>662<br>663<br>664<br>665<br>666<br>667<br>668<br>669<br>670<br>671<br>672<br>673<br>674<br>675<br>676<br>677<br>678<br>679<br>680<br>681<br>682<br>683<br>684<br>685<br>686<br>687<br>688<br>689<br>690<br>691<br>692<br>693<br>694<br>695<br>696<br>697<br>698<br>699<br>700<br>701<br>702<br>703<br>704<br>705<br>706<br>707<br>708<br>709<br>710<br>711<br>712<br>713<br>714<br>715<br>716<br>717<br>718<br>719<br>720<br>721<br>722<br>723<br>724<br>725<br>726<br>727<br>728<br>729<br>730<br>731<br>732<br>733<br>734<br>735<br>736<br>737<br>738<br>739<br>740<br>741<br>742<br>743<br>744<br>745<br>746<br>747<br>748<br>749<br>750<br>751<br>752<br>753<br>754<br>755<br>756<br>757<br>758<br>759<br>760<br>761<br>762<br>763<br>764<br>765<br>766<br>767<br>768<br>769<br>770<br>771<br>772<br>773<br>774<br>775<br>776<br>777<br>778<br>779<br>780<br>781<br>782<br>783<br>784<br>785<br>786<br>787<br>788<br>789<br>790<br>791<br>792<br>793<br>794<br>795<br>796<br>797<br>798<br>799<br>800<br>801<br>802<br>803<br>804<br>805<br>806<br>807<br>808<br>809<br>810<br>811<br>812<br>813<br>814<br>815<br>816<br>817<br>818<br>819<br>820<br>821<br>822<br>823<br>824<br>825<br>826<br>827<br>828<br>829<br>830<br>831<br>832<br>833<br>834<br>835<br>836<br>837<br>838<br>839<br>840<br>841<br>842<br>843<br>844<br>845<br>846<br>847<br>848<br>849<br>850<br>851<br>852<br>853<br>854<br>855<br>856<br>857<br>858<br>859<br>860<br>861<br>862<br>863<br>864<br>865<br>866<br>867<br>868<br>869<br>870<br>871<br>872<br>873<br>874<br>875<br>876<br>877<br>878<br>879<br>880<br>881<br>882<br>883<br>884<br>885<br>886<br>887<br>888<br>889<br>890<br>891<br>892<br>893<br>894<br>895<br>896<br>897<br>898<br>899<br>900<br>901<br>902<br>903<br>904<br>905<br>906<br>907<br>908<br>909<br>910<br>911<br>912<br>913<br>914<br>915<br>916<br>917<br>918<br>919<br>920<br>921<br>922<br>923<br>924<br>925<br>926<br>927<br>928<br>929<br>930<br>931<br>932<br>933<br>934<br>935<br>936<br>937<br>938<br>939<br>940<br>941<br>942<br>943<br>944<br>945<br>946<br>947<br>948<br>949<br>950<br>951<br>952<br>953<br>954<br>955<br>956<br>957<br>958<br>959<br>960<br>961<br>962<br>963<br>964<br>965<br>966<br>967<br>968<br>969<br>970<br>971<br>972<br>973<br>974<br>975<br>976<br>977<br>978<br>979<br>980<br>981<br>982<br>983<br>984<br>985<br>986<br>987<br>988<br>989<br>990<br>991<br>992<br>993<br>994<br>995<br>996<br>997<br>998<br>999<br>1000 | 199                    | 109                    | 199               |           |          |                       |  |  |  |       |
| 14-c                 | 1,95              | 0                          | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD   | 80<br>DB-SO  | Gowdźnik OCHK                              | DRZEW<br>PODSZ<br>JRZ                                   | 58<br>58   | 0,7<br>UM<br>0,7             | 24<br>23<br>23      | 23<br>23<br>I        | 23<br>23<br>I       | 24<br>24<br>I       | 25<br>26<br>426<br>1P  | 26<br>27<br>1,86       | 27<br>28<br>109        |                   |           |          |                       |  |  |  |       |
| 14-d                 | 0,06              | 0                          | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD   | 80<br>DB-SO  | Gowdźnik OCHK                              | DRZEW<br>PODSZ<br>JRZ                                   | 47   | 0,9<br>PIEL<br>0,2           | 24                  | 20<br>IA             | 20<br>IA            | 20<br>IA            | 21<br>19<br>4  | 22<br>23<br>19<br>0,06 | 23<br>24<br>4          |                   |           |          |                       |  |  |  |       |
| 14-f                 | 0,63              | 0                          | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD   | 80<br>DB-SO  | Gowdźnik OCHK                              | DRZEW<br>PODSZ<br>DB                                    | 40<br>64<br>40   | 0,6<br>PRZ<br>0,8            | 18<br>21<br>19      | 18<br>21<br>19       | 18<br>21<br>19      | 18<br>21<br>19      | 19<br>20<br>27<br>0,63   | 20<br>21<br>27<br>4    | 21<br>22<br>23<br>4    |                   |           |          |                       |  |  |  |       |
|                      |                   |                            |   |  |  | RAZEM:  | 184  |                              |                     |                      |                     |                     | 116  |                        | 23                     |                   |           |          |                       |  |  |  |       |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |   |  | Opis sadziska, zrębowalano i lasu, sibiłki |                       |  |                       | Elementy taksacyjne                        |                                   |        |                     |               |           |               |                      |                   |   | Wskazania gospodarcze        |                 |    |    | Uwagi |
|--------------------|-------------------|------------------|---|--|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------------------|--------|---------------------|---------------|-----------|---------------|----------------------|-------------------|---|------------------------------|-----------------|----|----|-------|
|                    | Lasna zales.      | Grundy do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek edp. niest. GTD D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek edp. niest. OCHK N2000 outline R.     | Tabela                | Wiek edp. niest. GTD D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | OCHK N2000 outline R. | Wzrost                                     | Zadzwonienie                      | Zwierc | Partycja [cm]       | Wys. [m]      | Bonitacja | Grubizna [m3] |                      | Planoswale        |   | Wykonanie                    |                 |    |    |       |
|                    |                   |                  |   |  |  |                       |  |                       |  |                                   |        |                     |               |           | 1 ha          | cała pow.            | Rodzaj zalesienia | Pow. [ha]                               |                              | Do pozysk. [m3] |    |    |       |
| 14-g               | 0,12              | 4                | 5   | 6  | 7  | BMSW                  | 6  | Gowdźlany OCHK        |  |                                   |        |                     |               |           |               | 0,0                  | 0,12              |   |                              | 21              |    | 22 |       |
| 14-h               | 0,54              |                  |   |  |  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD | 80<br>DB-SO  | Gowdźlany OCHK        | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ<br>RAZEM:         | 42<br>42<br>0,4                   | UM     | 19<br>19            | 19<br>20      | 19<br>1   | 19<br>1       | 0<br>88<br>60        | 0<br>5,4<br>32    | IP                                      |                              |                 | 26 |    |       |
| 14-i               | 0,34              |                  |   |  |  | BMSW<br>INNE WYL      |  | Gowdźlany OCHK        |  |                                   |        |                     |               |           |               | 241                  | 130               | ODN                                     | 0,34                         |                 | 26 |    |       |
| 14-j               | 0,50              |                  |   |  |  | BMSW<br>PLAZ<br>ZAD   | 80<br>DB-SO  | Gowdźlany OCHK        | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODR<br>PODSZ<br>RAZEM: | 48<br>48<br>10<br>20<br>10<br>0,8 | LUZ    | 25<br>24            | 23<br>2       | 23<br>6   | 25<br>6       | 0<br>25<br>4         | 0<br>13<br>4      | AGROTY<br>PLAZ<br>ODN-ZRB<br>PIEL<br>CW | 0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50 |                 | 17 |    |       |
| 14-k               | 0,34              |                  |   |  |  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD | 80<br>DB-SO  | Gowdźlany OCHK        | RAZEM:<br>DRZEW                            | 24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24  | PIEL   | 7<br>14<br>10<br>11 | 9<br>13<br>11 | 9<br>14   | 10<br>21<br>5 | 33<br>30<br>61<br>14 | 17<br>10<br>21    | IV                                      | 0,34                         |                 | 17 |    |       |
| 14-l               | 0,88              |                  |   |  |  | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD | 80<br>DB-SO  | Gowdźlany OCHK        | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ<br>RAZEM:         | 56<br>56<br>0,4                   | UM     | 23<br>28            | 22<br>22      | 23<br>1   | 23<br>44      | 186<br>229<br>44     | 36<br>224<br>43   | IP                                      | 0,88                         |                 | 53 |    |       |
|                    |                   |                  |   |  |  |                       |  |                       | RAZEM:                                     |                                   |        |                     |               |           |               | 273                  | 287               |   |                              |                 | 53 |    |       |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział / poddział | Powierzchnia [ha] |                            |  |  | Opis staniaka, przewidzianu i pow. nieleśnej           |   |   |                                  | Elementy taksacyjne |         |               |                  |                     |                | Wskazania gospodarcze |                |           | Uwagi |           |                 |
|-------------------|-------------------|----------------------------|--|--|--|---|---|----------------------------------|---------------------|---------|---------------|------------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------|-------|-----------|-----------------|
|                   | Lésna             | Grunty do zales. niezales. | TSL Rodzaj pow. D-stany ochr. Pokrywa Powierzchnie nastawiajaca wydzialenia Uwagi do wydzialenia | Wskt ogł. róniej GTD D-stany ochr. Powierzchnie nastawiajaca wydzialenia | Wskt ogł. róniej Lpów, nieleśnej OCHK N2000 oznacze R. | Wzrost  | Gatunek   | Wiek                             | Zadzerwienie        | Zwarcie | Pierznka [cm] | Wys. [m]         | Bontacja            | Grubizna [m3]  |                       | Planowalne     |           |       | Wykonalne |                 |
|                   |                   |                            |  |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     | 1 ha           | cala pow.             | Rodzaj zadania | Pow. [ha] |       |           | Do pozycyk [m3] |
| 14-m              | 0,04              | 4                          | 5  | 6  | 7  | 8   | 9   | 10                               | 11                  | 12      | 13            | 14               | 15                  | 16             | 17                    | 18             | 19        | 20    | 21        | 22              |
|                   |                   |                            | LMSW<br>D-STAN<br>SZCH   | DB-SO  | Gewaldhult OCHK  | DRZEW   | 4 DB<br>4 BK<br>1 DB<br>1 BK<br>MJS BRZ<br>MJS SW             | 10<br>20<br>20<br>20<br>15       | 0,5<br>0,5          | LUZ     |               | 2<br>2<br>7<br>6 | IV<br>II<br>II<br>I | 16             | 17                    | 18             | 19        | 20    | 21        | 22              |
|                   |                   |                            | PODSZ  |  |  | JRZ<br>DB<br>KRU<br>BK<br>BRZ<br>LSZ<br>SO<br>BRZ | 15  | 0,9                              |                     |         |               |                  |                     |                |                       |                |           |       |           |                 |
|                   |                   |                            | PRZES  |  |  | SO<br>BRZ   | 45<br>45  |                                  |                     |         | 26<br>22      | 17<br>22         |                     | 5<br>2         |                       |                |           |       |           |                 |
|                   |                   |                            | RAZEM:   |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     | 0              | 7                     |                |           | 0,04  |           | 0               |
| 14-n              | 0,02              |                            | LMSW<br>D-STAN<br>SOJO   | DB-SO  | Gewaldhult OCHK  | DRZEW   | 3 BK<br>3 SO<br>MJS BRZ<br>MJS DB<br>BK                       | 94<br>71<br>89<br>71             | 0,7                 | UM      | 33<br>31      | 23<br>22         | III<br>II           | 170<br>88      | 186<br>42             | 1P             |           |       |           | 30              |
|                   |                   |                            | PODSZ  |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     |                |                       |                |           |       |           |                 |
|                   |                   |                            | RAZEM:   |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     | 238            | 148                   |                |           |       |           | 30              |
| 14-o              | 0,04              |                            | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD  | DB-SO  | Gewaldhult OCHK  | DRZEW   | 5 SW<br>4 MD<br>1 SO<br>MJS BRZ<br>MJS DB<br>MJS BK<br>MJS GB | 24<br>24<br>24<br>24<br>24<br>24 | 1,0                 | PEL     | 7<br>14<br>10 | 7<br>13<br>11    | I<br>I<br>IA        | 30<br>61<br>14 | 1                     | 1W             | 0,04      |       |           | 1               |
|                   |                   |                            | RAZEM:   |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     | 105            | 4                     |                |           |       |           | 1               |
| 14-p              | 0,35              |                            | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD  | DB-SO  | Gewaldhult OCHK  | DRZEW   | 8 MD<br>2 BRZ   | 24<br>24                         | 0,7                 | PEL     | 12<br>9       | 11<br>11         | II<br>II            | 58<br>18       | 30<br>6               | 1W             | 0,35      |       |           | 5               |
|                   |                   |                            | RAZEM:   |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     | 74             | 28                    |                |           |       |           | 5               |
| 14-r              | 0,05              |                            | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD  | DB-SO  | Gewaldhult OCHK  | DRZEW   | 7 DB<br>3 GB  | 24<br>24                         | 1,0                 | PEL     | 12<br>9       | 11<br>11         | I<br>I              | 58<br>18       | 3<br>1                | 1W             | 0,05      |       |           | 1               |
|                   |                   |                            | RAZEM:   |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     | 74             | 4                     |                |           |       |           | 1               |
| 15-a              | 0,13              |                            | BMSW<br>D-STAN<br>SOJO   | DB-SO  | Gewaldhult OCHK  | DRZEW   | 6 BK<br>2 SW<br>2 SO<br>MJS BRZ<br>MJS DB                     | 27<br>27<br>27                   | 1,0                 | PEL     | 8<br>10<br>10 | 9<br>10<br>11    | I<br>I<br>I         | 19<br>28       | 2<br>4                | 1W             | 0,13      |       |           | 1               |
|                   |                   |                            | RAZEM:   |  |  |   |   |                                  |                     |         |               |                  |                     | 47             | 8                     |                |           |       |           | 1               |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                         |                   | Opis siedliska, zróżnicowanie i pow. użytkowej |   |                      |   | Elementy taksacyjne |        |              |         |                |          | Wskazania gospodarcze |               |           |                  |           |          |       |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------|--|---|----------------------|---|---------------------|--------|--------------|---------|----------------|----------|-----------------------|---------------|-----------|------------------|-----------|----------|-------|
|                    | Lecna zales.      | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa | Wiek ed. wnej GTD | Wiek ed. wnej D-letni ochr.                    | Wiek ed. wnej Powierzchnie niestanowiąca wydziałania Uwagi do wydziałania | OCHK N2000 online R. | 6 | 7                   | Wzrost | Zagęszczenie | Zwierca | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja              | Grubeżna [m3] |           | Planowanie       |           | Wykonano | Uwagi |
|                    |                   |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       | 1 ha          | cała pow. | Rodzaj zasilania | Pow. [ha] |          |       |
| 15-b               | 0,10              | 4                | 4                       | 5                 | 6  | 7   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       | 0             | 0         | 0,10             |           | 21       | 22    |
| 15-c               | 0,12              |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       |               |           |                  |           |          |       |
| 15-d               | 0,25              |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       |               |           |                  |           |          |       |
| 15-f               | 0,18              |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       |               |           |                  |           |          |       |
| 15-g               | 0,22              |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       |               |           |                  |           |          |       |
| 15-h               | 0,18              |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       |               |           |                  |           |          |       |
| 15-i               | 0,18              |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       |               |           |                  |           |          |       |
| 15-j               | 0,12              |                  |                         |                   |  |   |                      |   |                     |        |              |         |                |          |                       |               |           |                  |           |          |       |



### Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinek i poddział | Powierzchnia [ha] |           |                  |           |        | Opis siewnika, urządzenia i pow. niekleszcz. |                  |                |               | Elementy taksacyjne |        |      |         |                |          | Wiekaznia gospodarcze |                            |      |           | Uwagi |          |                   |
|--------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|--------|--|------------------|----------------|---------------|---------------------|--------|------|---------|----------------|----------|-----------------------|----------------------------|------|-----------|-------|----------|-------------------|
|                    | Lecna             |           | Grundy do zales. |           |        | TSL  | Wiek doj. rębnej |                | OCHK          |                     | Wzrost | Wiek | Zawarte | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja              | Grubizna [m <sup>3</sup> ] |      | Planowane |       | Wykonane |                   |
|                    | zales.            | niezales. | zales.           | niezales. | zales. | niezales.                                    | rodzaj pow.      | GTD            | D-stany ochr. | rodzaj ochr.        |        |      |         |                |          |                       | rodzaj pow.                | 1 ha | cała pow. |       |          | rodzaj zalesienia |
| 15-k               | 0,22              |           | 4                | 3         | 5      | 6  | 7                |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 17                         | 18   | 19        | 20    | 21       | 22                |
|                    |                   |           |                  |           | LMSW   | 60   |                  | Gowdźmini OCHK |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 172                        | 38   | IB        | 0,22  | 48       |                   |
|                    |                   |           |                  |           | D-STAN | DB-SO  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 47                         | 10   | AGROT     | 0,22  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | ŚCICO  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | ODN-ZRB   | 0,22  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | PIEL      | 0,22  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | CW        | 0,22  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | PODSZ  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | BK     |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | RAZEM: |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 219                        | 48   |           |       |          |                   |
| 15-l               | 0,31              |           |                  |           | LMSW   | 60   |                  | Gowdźmini OCHK |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 172                        | 53   | IB        | 0,31  | 68       |                   |
|                    |                   |           |                  |           | D-STAN | DB-SO  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 47                         | 15   | AGROT     | 0,31  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | ŚCICO  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | ODN-ZRB   | 0,31  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | PIEL      | 0,31  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | CW        | 0,31  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | PODSZ  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | BK     |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | RAZEM: |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 219                        | 68   |           |       |          |                   |
| 15-m               | 0,13              |           |                  |           | LMSW   | 60   |                  | Gowdźmini OCHK |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 172                        | 21   | IB        | 0,13  | 28       |                   |
|                    |                   |           |                  |           | D-STAN | DB-SO  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 47                         | 6    | AGROT     | 0,13  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | ŚCICO  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | ODN-ZRB   | 0,13  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | PIEL      | 0,13  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | CW        | 0,13  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | PODSZ  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | BK     |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | RAZEM: |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 219                        | 28   |           |       |          |                   |
| 15-n               | 0,34              |           |                  |           | LMSW   | 60   |                  | Gowdźmini OCHK |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 172                        | 58   | IB        | 0,34  | 74       |                   |
|                    |                   |           |                  |           | D-STAN | DB-SO  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 47                         | 16   | AGROT     | 0,34  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | ŚCICO  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | ODN-ZRB   | 0,34  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | PIEL      | 0,34  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | CW        | 0,34  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | PODSZ  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | BK     |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | RAZEM: |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 219                        | 74   |           |       |          |                   |
| 15-o               | 0,02              |           |                  |           | LMSW   | 60   |                  | Gowdźmini OCHK |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 218                        | 4    | IP        | 0,02  | 1        |                   |
|                    |                   |           |                  |           | D-STAN | DB-SO  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | ZAD    |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | RAZEM: |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 218                        | 4    |           |       |          |                   |
| 15-p               | 0,21              |           |                  |           | LMSW   | 60   |                  | Gowdźmini OCHK |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 218                        | 4    |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | D-STAN | DB-SO  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 172                        | 36   | IB        | 0,21  | 48       |                   |
|                    |                   |           |                  |           | ŚCICO  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 47                         | 10   | AGROT     | 0,21  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | ODN-ZRB   | 0,21  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | PIEL      | 0,21  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | CW        | 0,21  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | PODSZ  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | BK     |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | RAZEM: |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 218                        | 48   |           |       |          |                   |
| 15-r               | 0,26              |           |                  |           | LMSW   | 60   |                  | Gowdźmini OCHK |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 172                        | 44   | IB        | 0,26  | 58       |                   |
|                    |                   |           |                  |           | D-STAN | DB-SO  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 47                         | 12   | AGROT     | 0,26  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | ŚCICO  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | ODN-ZRB   | 0,26  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | PIEL      | 0,26  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           |        |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      | CW        | 0,26  |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | PODSZ  |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | BK     |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       |                            |      |           |       |          |                   |
|                    |                   |           |                  |           | RAZEM: |  |                  |                |               |                     |        |      |         |                |          |                       | 219                        | 68   |           |       |          |                   |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinki i poddziały | Powierzchnia [ha] |                  |                  | Opis siedliska, arzewosianu i pow. niekwalif. |                  |                |                          | Elementy taksacyjne  |                            |                   |                      |                      |                      | Wskazania gospodarce |                      |                      |                                      |                              |     |    |    |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|---|------------------|----------------|--------------------------|--|----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----|----|----|
|                     | Lasna             | Grundy do zales. | zales. niezales. | TBL   | Wiek doj. rębnej | OCHK           | Wiek doj. rębnej         | Wsk. do zales.   | Wys. [m]                   | Planowana         | Wskazania gospodarce | Wskazania gospodarce | Wskazania gospodarce | Wskazania gospodarce | Wskazania gospodarce | Wskazania gospodarce |                                      |                              |     |    |    |
| 1                   | 2                 | 3                | 4                | 5   | 6                | 7              | 8                        | 9  | 10                         | 11                | 12                   | 13                   | 14                   | 15                   | 16                   | 17                   | 18                                   | 19                           | 20  | 21 | 22 |
| 15-a                | 0,11              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 60<br>DB-SO      | Gowdzimni OCHK | DRZEW                    | 8 BRZ<br>2 SO<br>MUS BK<br>MUS GB<br>MUS DB<br>BK            | 71<br>71<br>84<br>84<br>71 | 0,6<br>0,6<br>0,9 | PRZ                  | 27<br>27             | 24<br>23             | 1<br>1               | 1,2<br>47            | 19<br>5              | IB<br>AGROT<br>ODN-ZRB<br>PIEL<br>CW | 0,11<br>0,11<br>0,11<br>0,11 | 24  |    |    |
| 15-a                | 1,40              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 60<br>DB-SO      | Gowdzimni OCHK | DRZEW                    | 3 SO<br>2 BRZ<br>2 SW<br>2 MD<br>1 BK                        | 20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 1,0<br>0,9        | PIEL                 | 7                    | 9<br>4<br>10<br>4    | 6<br>11<br>11<br>11  | 219                  | 24                   | 1W                                   | 1,40                         | 9   |    |    |
| 15-b                | 1,54              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 60<br>DB-SO      | Gowdzimni OCHK | DRZEW                    | 4 SO<br>3 MD<br>2 SW<br>1 BK                                 | 20<br>20<br>20<br>20       | 1,0<br>0,6        | PIEL                 | 6<br>10<br>4<br>4    | 6<br>11<br>11<br>11  | 31                   | 43                   |                      | 1W                                   | 1,54                         | 7   |    |    |
| 15-c                | 1,65              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 60<br>DB-SO      | Gowdzimni OCHK | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ | 8 BRZ<br>2 SO<br>BK  | 61<br>61                   | 0,9<br>0,6        | UM                   | 23<br>24             | 24<br>1A             | 20<br>68             | 33<br>114            | 348<br>114           | 1V<br>AGROT<br>ODN-ZLOZ              | 1,65<br>1,65<br>1,65         | 116 |    |    |
| 15-d                | 2,05              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 60<br>DB-SO      | Gowdzimni OCHK | DRZEW                    | 6 SO<br>4 BRZ<br>BK  | 59<br>59                   | 0,8<br>0,8        | UM                   | 27<br>26             | 23<br>23             | 1A<br>1              | 203<br>103           | 416<br>211           | 1P                                   | 2,05                         | 125 |    |    |
| 15-f                | 0,16              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>ZAD                         | 60<br>DB-SO      | Gowdzimni OCHK | RAZEM:<br>DRZEW<br>PODSZ | 10 SW<br>MUS BRZ<br>MUS BK<br>BRZ<br>SW<br>BEZC<br>BK<br>KRU | 34<br>34<br>34             | 0,5<br>0,6        | PRZ                  | 14                   | 15                   | 1                    | 96                   | 15                   | 1W                                   | 0,16                         | 3   |    |    |
| 15-g                | 0,15              |                  |                  | LMSW<br>D-STAN<br>SCKO                        | 60<br>DB-SO      | Gowdzimni OCHK | DRZEW                    | 8 BRZ<br>2 SO<br>MUS BK<br>MUS GB<br>MUS DB<br>BK            | 71<br>71<br>84<br>84<br>71 | 0,8<br>0,9        | PRZ                  | 27<br>27             | 24<br>23             | 1<br>1               | 172<br>47            | 26<br>7              | IB<br>AGROT<br>ODN-ZRB<br>PIEL<br>CW | 0,15<br>0,15<br>0,15<br>0,15 | 33  |    |    |
|                     |                   |                  |                  |   |                  |                | RAZEM:                   |  |                            |                   |                      |                      |                      | 219                  | 33                   |                      |                                      |                              |     |    | 33 |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinek i poddział | Powierzchnia [ha] |                            |                  |  | Typa siedliska, zróżnicowanie lasu, obiektów  |                       |        |         | Elementy taksacyjne |            |               |          |          |               | Wiekazania gospodarcze |                   |           |          |       |                  |
|--------------------|-------------------|----------------------------|------------------|--|---|-----------------------|--------|---------|---------------------|------------|---------------|----------|----------|---------------|------------------------|-------------------|-----------|----------|-------|------------------|
|                    | Lekcja            | Grundy do zales. niezales. | Grundy do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa Powierzchnie nastawioną wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek edy. rębnej GTD D-szary ochr. Powierzchnie nastawioną wydzielenia Uwagi do wydzielenia | OCHK N2000 otulina R. | Wzrost | Gęstość | Wzrost              | Zadzwienie | Prętkość [cm] | Wys. [m] | Bortacja | Grubizna [m3] |                        | Planowane         |           | Wykonano | Uwagi |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          | 1 ha          | cała pow.              | Rodzaj zalesienia | Pow. [ha] |          |       | Do początk. [m3] |
| 16-h               | 1,51              |                            | 4                |  | 6   | 7                     |        |         |                     |            |               |          |          |               | 15                     | 17                | 1,8       | 1,8      | 21    | 22               |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 15                     | 17                | 1,8       | 1,8      |       |                  |
| 16-i               | 1,31              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 142                    | 166               | 1,0       | 1,3      |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 103                    | 136               | AGROT     | 1,31     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 27                     | 35                | ODN-ZŁOZ  | 1,31     |       |                  |
| 16-j               | 0,20              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 272                    | 356               |           |          |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 218                    | 44                |           |          |       |                  |
| 16-k               | 0,29              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 121                    | 35                | IB        | 0,29     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 42                     | 12                | AGROT     | 0,29     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | ODN-ZRB   | 0,29     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | PIEL      | 0,29     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | CW        | 0,29     |       |                  |
| 16-l               | 0,33              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 163                    | 47                |           |          |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 220                    | 73                | IP        | 0,33     |       |                  |
| 16-m               | 0,18              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 261                    | 87                |           |          |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 211                    | 36                | IP        | 0,18     |       |                  |
| 16-n               | 0,04              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 281                    | 46                |           |          |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 152                    | 8                 | IB        | 0,04     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | AGROT     | 0,04     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | ODN-ZRB   | 0,04     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | PIEL      | 0,04     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | CW        | 0,04     |       |                  |
| 16-o               | 0,08              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 182                    | 8                 | ODN       | 0,08     |       |                  |
| 16-p               | 0,27              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 0                      | 0                 |           |          |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 182                    | 82                | IVD       | 0,27     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | AGROT     | 0,27     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | ODN-ZŁOZ  | 0,27     |       |                  |
| 16-r               | 0,02              |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 182                    | 82                |           |          |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 152                    | 4                 | IVD       | 0,02     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | AGROT     | 0,02     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               |                        |                   | ODN-ZŁOZ  | 0,02     |       |                  |
|                    |                   |                            |                  |  |   |                       |        |         |                     |            |               |          |          |               | 182                    | 4                 |           |          |       |                  |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                  |        | Opis siewnika, drzewostanu i jego ukształt |                  |     |                 | Elementy taksacyjne |                |          |      |         |      | Wskazania gospodarcza |          |               |           |                   |           |          |       |                 |  |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|--------|--|------------------|-----|-----------------|---------------------|----------------|----------|------|---------|------|-----------------------|----------|---------------|-----------|-------------------|-----------|----------|-------|-----------------|--|
|                    | Las               | Grundy do zales. | Grundy niezales. | zales. | TSL  | Wiek doj. [lata] |     | OCHK            | Wys. [m]            | Pierśnica [cm] | Zwiercho | Wiek | Gatunek | Wsk. | Zadzwonienie          | Bortacja | Grubizna [m3] |           | Planowane         |           | Wykonane | Uwagi |                 |  |
|                    |                   |                  |                  |        |  | rodzaj pow.      | GTD |                 |                     |                |          |      |         |      |                       |          | 1 ha          | cała pow. | Rodzaj zalesienia | Pow. [ha] |          |       | Do pozost. [m3] |  |
| 1                  | 0,25              | 4                | 3                | 4      |  | 5                | 6   | 7               |                     |                |          |      |         |      |                       |          | 16            | 17        | 18                | 19        | 20       | 21    |                 |  |
| 16-a               |                   |                  |                  |        | LMW  | 30               |     | Gewidłnisi OCHK |                     |                |          |      |         |      |                       |          | 16            | 17        | 18                | 19        | 20       | 21    |                 |  |
| 16-b               |                   | 0,06             |                  |        | BMSW                                       |                  |     | Gewidłnisi OCHK |                     |                |          |      |         |      |                       |          |               |           |                   |           |          |       |                 |  |
| 16-c               |                   |                  |                  |        | ZADRZEW                                    |                  |     |                 |                     |                |          |      |         |      |                       |          |               |           |                   |           |          |       |                 |  |
| 17-a               | 0,27              |                  |                  |        | BMSW                                       | 60               |     | Gewidłnisi OCHK |                     |                |          |      |         |      |                       |          | 18            | 19        | 20                | 21        | 22       | 23    |                 |  |
| 17-b               | 0,15              |                  |                  |        | D-STAN                                     | DB-SO            |     |                 |                     |                |          |      |         |      |                       |          | 18            | 19        | 20                | 21        | 22       | 23    |                 |  |
| 17-c               | 0,38              |                  |                  |        | BMSW                                       | 60               |     | Gewidłnisi OCHK |                     |                |          |      |         |      |                       |          | 18            | 19        | 20                | 21        | 22       | 23    |                 |  |
| 17-d               | 0,08              |                  |                  |        | INNE WYL                                   |                  |     |                 |                     |                |          |      |         |      |                       |          |               |           |                   |           |          |       |                 |  |
| 17-e               | 1,39              |                  |                  |        | LMW  | 80               |     | Gewidłnisi OCHK |                     |                |          |      |         |      |                       |          | 18            | 19        | 20                | 21        | 22       | 23    |                 |  |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odcinek i poddział | Powierzchnia [ha] |           |                  |           |                       |              | Opis siedliska, drzewostanu i lasu, ustrój |                  |      |        |              |      | Elementy taksacyjne |        |               |        |           |                | Wiekazania gospodarcze |                 |       |    |
|--------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------------|--------------|--|------------------|------|--------|--------------|------|---------------------|--------|---------------|--------|-----------|----------------|------------------------|-----------------|-------|----|
|                    | Lasna             |           | Grunty do zales. |           | TSL                   |              | Wiek edy, typowy                           |                  | OCHK |        | Wys. [m]     |      | Bontacja            |        | Grubizna [m3] |        | Planowane |                | Wykonane               |                 | Uwagi |    |
|                    | zales.            | niszales. | zales.           | niszales. | Rodzaj pow.           | GTD          | D-stany ochr.                              | Wiek edy, typowy | OCHK | Zawrte | Zakrzewienie | Wiek | Grunnek             | Wzrost | Wzrost        | Wzrost | Wzrost    | Rodzaj zadania | Pow. [ha]              | Do pozost. [m3] |       |    |
| 17-g               | 0,03              |           | 4                |           | 5                     | 6            | 7  |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       | 21 |
|                    |                   |           |                  |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD | 80<br>DB-SO  | Gowdziki OCHK                              |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
| 17-h               | 0,11              |           |                  |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD | 80<br>DB-SO  | Gowdziki OCHK                              |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
|                    |                   |           |                  |           |                       |              |  |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
| 17-i               | 2,21              |           |                  |           | LMŚW<br>D-STAN<br>ZAD | 80<br>DB-SO  | Gowdziki OCHK                              |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
|                    |                   |           |                  |           |                       |              |  |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
| 17-j               | 2,30              |           |                  |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD | 100<br>DB-SO | Gowdziki OCHK                              |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
|                    |                   |           |                  |           |                       |              |  |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
| 17-k               | 0,14              |           |                  |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD | 80<br>DB-SO  | Gowdziki OCHK                              |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |
|                    |                   |           |                  |           |                       |              |  |                  |      |        |              |      |                     |        |               |        |           |                |                        |                 |       |    |

















Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                         |                      | Opis nieczynnego, arszewalnego lasu, użytku |                 |                   |  | Elementy taksacyjne  |         |         |      |              |         |                |          |          |              | Wiekaznia gospodarcze |            |           |            | Uwagi |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|---|-----------------|-------------------|--|--|---------|---------|------|--------------|---------|----------------|----------|----------|--------------|-----------------------|------------|-----------|------------|-------|
|                   | Lecna zales.      | Grundy do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa | Wiek doj. rębnej GTD | Wiek doj. rębnej GTD                        | OCHK N2000      | OCHK N2000        | Wiek doj. rębnej GTD                             | Dzielny ochr. Powierzchnia nieczynności wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wartwa  | Gatunek | Wiek | Zadrzewienie | Zwarcie | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubsza [m³] |                       | Placowanie |           | Wykoszenie |       |
|                   |                   |                  |                         |                      |   |                 |                   |  |  |         |         |      |              |         |                |          |          | zales.       | niezales.             | 1 ha       | cała pow. |            |       |
| 17-dx             | 2                 | 3                | 4                       | 5                    | 6   | 7               | 8                 | 9  | 10   | 11      | 12      | 13   | 14           | 15      | 16             | 17       | 18       | 19           | 20                    | 21         | 22        |            |       |
|                   | 0,52              | 2,00             |                         | BMSW HAL ZAD         | 100 DB-SO                                   | Gowłiniaki OCHK | PODR              | 4 BK 3 DB 2 BK 1 DB MIS BRZ BK DB BRZ LSZ SO BRZ | 20 10 10 20 20   | 0,2     |         |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |
| 17-fx             | 0,52              |                  |                         | BMSW D-STAN ZAD      | 80 DB-SO                                    | Gowłiniaki OCHK | PODSZ PRZES       | 10 SO BK BRZ DB SO MD                            | 4 10 80 80   | 0,4 0,6 | LUZ     |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |
| 17-gx             | 0,14              |                  |                         | BMSW D-STAN ZAD      | 80 DB-SO                                    | Gowłiniaki OCHK | PODSZ PRZES       | 10 SO BK BRZ DB SO MD                            | 4 10 80 80   | 0,7 0,3 | UM      |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |
| 17-hx             | 0,08              |                  |                         | LMSW D-STAN ZAD      | 80 DB-SO                                    | Gowłiniaki OCHK | PODSZ PRZES       | 10 SO BK BRZ DB SO MD                            | 44 20 80 80  | 0,8 0,2 | UM      |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |
| 17-ix             | 0,17              |                  |                         | BMSW INNE WYL ZAD    | 80  | Gowłiniaki OCHK | ZADRZEWE ZADRZEWE | SO MD BK SW DB BRZ                               | 80 80  | 0,1 0,4 |         |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |
|                   |                   |                  |                         |                      |   |                 |                   |  |  |         |         |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |
|                   |                   |                  |                         |                      |   |                 |                   |  |  |         |         |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |
|                   |                   |                  |                         |                      |   |                 |                   |  |  |         |         |      |              |         |                |          |          |              |                       |            |           |            |       |













Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |  |                  | Opis ziemi, drzewostanu i now. niekraj.                                    |                        |        |                              | Elementy taksacyjne |         |        |                |          |          |                            |           |                |                               | Wskazania gospodarcze |       |      |      |
|-------------------|-------------------|------------------|--|------------------|--|------------------------|--------|------------------------------|---------------------|---------|--------|----------------|----------|----------|----------------------------|-----------|----------------|-------------------------------|-----------------------|-------|------|------|
|                   | Lecia zales.      | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. D-stany ochr. Powierzchnia niekrajowa wydzielania Uwagi do wydzielania | Wiek doj. rębnej | GTD D-stany ochr. Powierzchnia niekrajowa wydzielania Uwagi do wydzielania | OCHK N2000 Lotulina R. | Wzrost | Zawierzenie                  | Wiek                | Gatunek | Wzrost | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grudźnia [m <sup>3</sup> ] |           | Planowanie     |                               | Wykonanie             | Uwagi |      |      |
|                   |                   |                  |  |                  |  |                        |        |                              |                     |         |        |                |          |          | 1 ha                       | cała pow. | Rodzaj zadania | Pow. pocyk. [m <sup>3</sup> ] |                       |       |      |      |
| 1                 | 2                 | 3                | 4  | 5                | 6  | 7                      | 8      | 9                            | 10                  | 11      | 12     | 13             | 14       | 15       | 16                         | 17        | 18             | 19                            | 20                    | 21    | 22   |      |
| 17-by             | 0,31              |                  |  | LMSW D-STAN ZAD  | 80 DB-SO   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 SO 10 SO MIS MD MIS CL DB | 9                   | 10      | 11     | 12             | 13       | 14       | 15                         | 16        | 17             | 18                            | 19                    | 20    | 21   | 22   |
| 18-a              | 0,08              |                  |  | LMSW D-STAN ZAD  | 40 SO-DB   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 SO MIS GB JRZ             | 74 64               | 0,4     | LUZ    | 31             | 24       | 11       | 140                        | 11        | 18             | 0,08                          | 0,08                  | 0,08  | 0,08 | 0,08 |
| 18-b              | 0,79              |                  |  | LMSW D-STAN ZAD  | 80 DB-SO   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 SW MIS SO                 | 31 21               | 1,0     | PEL    | 7              | 5        | 11       | 140                        | 4         | 18             | 0,79                          |                       |       |      |      |
| 18-c              | 0,18              |                  |  | LMSW D-STAN SCHO | 100 DB-SO  | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 5 BK 3 BRZ 2 DB BK           | 81 81 81            | 0,7     | UM     | 27             | 23       | 11       | 130                        | 21        | 18             | 0,18                          |                       |       |      |      |
| 18-d              | 0,32              |                  |  | BMSW D-STAN ZAD  | 80 DB-SO   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 SO MIS SW BK              | 42 42               | 0,8     | UM     | 19             | 19       | 11       | 238                        | 83        | 18             | 0,32                          |                       |       |      |      |
| 18-f              | 0,29              |                  |  | LMSW D-STAN ZAD  | 60 DB-SO   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 BRZ MIS SO                | 21 21               | 0,8     | PEL    | 8              | 10       | 11       | 77                         | 22        | 18             | 0,29                          |                       |       |      |      |
| 18-g              | 1,05              |                  |  | BMSW D-STAN ZAD  | 60 DB-SO   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 6 BRZ 4 SO                   | 28 24               | 0,9     | PEL    | 10             | 12       | 11       | 67                         | 70        | 18             | 1,05                          |                       |       |      |      |
| 18-h              | 0,20              |                  |  | LMSW D-STAN SCHO | 80 DB-SO   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 SO MIS BRZ 10 BK BEZK     | 50 50 34            | 0,7     | UM     | 24             | 13       | 11       | 119                        | 53        | 18             | 0,20                          |                       |       |      |      |
| 18-i              | 0,40              |                  |  | BMSW D-STAN ZAD  | 80 DB-SO   | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 BRZ MIS SO                | 28 28               | 0,9     | PEL    | 13             | 15       | 11       | 284                        | 61        | 18             | 0,40                          |                       |       |      |      |
| 18-j              | 0,21              |                  |  | LMSW D-STAN SCHO | 120 DB-SO  | Gowłiniaki OCHK        | DRZEWE | 10 DB LSZ                    | 60                  | 0,3     | LUZ    | 32             | 23       | 11       | 132                        | 61        | 18             | 0,21                          |                       |       |      |      |
|                   |                   |                  |  |                  |  |                        | RAZEM: |                              |                     |         |        |                |          |          | 98                         | 21        |                |                               |                       |       |      |      |







Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha]                 |                                  |                      |   | Opis siedliska, arzewostanu i ston, niejednol. |                       |   |         | Elementy taksacyjne |             |        |                |          |          |                           | Wskazania gospodarcze |                                      |                   |           |       |                              |    |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---|--|-----------------------|---|---------|---------------------|-------------|--------|----------------|----------|----------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|-------|------------------------------|----|
|                      | 1                                 | 2                                | 3                    | 4   | 5  | 6                     | 7                                       | 8       | 9                   | 10          | 11     | 12             | 13       | 14       | 15                        | 16                    | 17                                   | 18                | 19        | 20    | 21                           | 22 |
| Lecia                | Grunty do zales. zales. niezales. | TSL Rodzaj pow. zales. niezales. | Wiek dot. rebind GTD | D-letny ocier. Powierzchnia niekaszonikowa wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek dot. rebind                               | OCHK N2000 okolina R. | Wartwa                                  | Gatunek | Wiek                | Zaczewienie | Zawrte | Pierzenia [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubzna [m <sup>3</sup> ] |                       | Plonowanie                           |                   | Wykonanie | Uwagi |                              |    |
|                      |                                   |                                  |                      |   |  |                       |   |         |                     |             |        |                |          |          | 1 ha                      | cała pow.             | Rodzaj zasilania                     | Pow. pozysk. [ha] |           |       | Do pozysk. [m <sup>3</sup> ] |    |
| 18-x                 | 0,37                              | LW                               | 90                   |   | 6  | 7                     | DRZEW 10.OL<br>MIS OL<br>BEZ.C          | 9       | 10                  | 11          | 12     | 13             | 14       | 15       | 16                        | 17                    | 18                                   | 19                | 20        |       |                              |    |
|                      |                                   | D-STAN ZIEL                      | IS-OB                |   |  | Gowdzinski OCHK       | RAZEM: 259                              |         |                     |             |        |                |          |          | 259                       | 86                    | TP                                   | 0,37              | 19        |       |                              |    |
| 18-y                 | 0,25                              | BMŚW<br>INNE WYL                 |                      |   |  |                       |   |         |                     |             |        |                |          |          |                           |                       |                                      | ODN               | 0,25      |       |                              |    |
| 19-a                 | 1,59                              | LMŚW<br>D-STAN ZAD               | 80<br>DB-SO          |   |  | Gowdzinski OCHK       | DRZEW 10.S0<br>PODSZ BEZ.C              | 48      | 0,7                 | UM          | 23     | 26             | 26       | IA       | 255                       | 405                   | TP                                   | 1,59              | 81        |       |                              |    |
| 19-b                 | 0,18                              | LMŚW<br>D-STAN ZAD               | 90<br>DB-SO          |   |  | Gowdzinski OCHK       | DRZEW 10.S0<br>PODSZ BEZ.C              | 48      | 0,7                 | UM          | 23     | 20             | 20       | IA       | 255                       | 46                    | TP                                   | 0,18              | 9         |       |                              |    |
| 19-c                 | 3,45                              | LW<br>D-STAN ZAD                 | 90<br>JS-OB          |   |  | Gowdzinski OCHK       | DRZEW 8.OL<br>2 BRZ KRU                 | 69      | 0,7                 | UM          | 28     | 25             | 28       | I        | 250                       | 853                   | IVD                                  | 3,45              | 258       |       |                              |    |
| 19-d                 | 0,48                              | LW<br>D-STAN ZAD                 | 90<br>JS-OB          |   |  | Gowdzinski OCHK       | DRZEW 7 BRZ<br>3 OL KRU                 | 64      | 0,7                 | UM          | 28     | 24             | 27       | II       | 189                       | 43                    | IB<br>AGROT<br>ODN-ZRB<br>PIEL<br>CW | 0,48              | 123       |       |                              |    |
| 19-f                 | 0,98                              | LMŚW<br>D-STAN ZAD               | 90<br>DB-SO          |   |  | Gowdzinski OCHK       | DRZEW 10.S0<br>PODSZ JRZ                | 58      | 0,7                 | PEL         | 28     | 23             | 23       | IA       | 260                       | 287                   | TP                                   | 0,98              | 57        |       |                              |    |
| 19-g                 | 0,08                              | LMW<br>D-STAN ZAD                | 80<br>SO-OB          |   |  | Gowdzinski OCHK       | DRZEW 10.OL<br>MIS BRZ<br>MIS OS<br>JRZ | 54      | 0,5                 | PRZ         | 25     | 22             | II       |          | 191                       | 15                    | TP                                   | 0,08              | 3         |       |                              |    |
| 19-h                 | 0,21                              | BMŚW<br>INNE WYL                 |                      |   |  | Gowdzinski OCHK       | RAZEM: 191                              |         |                     |             |        |                |          |          | 191                       | 15                    | ODN                                  | 0,21              | 3         |       |                              |    |
| 19-i                 | 0,34                              | BMŚW<br>D-STAN ZAD               | 90<br>DB-SO          |   |  | Gowdzinski OCHK       | DRZEW 10.S0<br>PODSZ JRZ                | 58      | 0,7                 | UM          | 24     | 22             | 24       | I        | 242                       | 82                    | TP                                   | 0,34              | 16        |       |                              |    |
|                      |                                   |                                  |                      |   |  |                       | RAZEM: 242                              |         |                     |             |        |                |          |          | 242                       | 82                    |                                      |                   |           |       |                              |    |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazzy

| Odcinek i pododział | Powierzchnia [ha] |        |           |        | Opis sąsiedztwa, drzewostanu i stanu użytkowania |                        |                 |          | Elementy taksacyjne |                |          |             | Wskazania gospodarcze |      |          |                           | Uwagi |           |                             |           |
|---------------------|-------------------|--------|-----------|--------|--|------------------------|-----------------|----------|---------------------|----------------|----------|-------------|-----------------------|------|----------|---------------------------|-------|-----------|-----------------------------|-----------|
|                     | Lesna             | zalec. | niezalec. | zalec. | TSL Rodzaj pow. Grunty do zales.                 | Wiek drzew, rodzaj GTD | OCHK N2000      | Wys. [m] | Zwiercie            | Pierśnica [cm] | Bontacja | Grubość [m] | cała pow.             | 1 ha | Wys. [m] | Planowanie Rodzaj zadania |       | Pow. [ha] | Do pocyk. [m <sup>3</sup> ] | Wykonanie |
| 19-j                | 0.23              | 0.23   |           |        | BMSW INNE WYL MSZ rok                            | 6                      | Gowłiniaki OCHK | 14       |                     |                | 15       | 16          | 17                    | 16   | 19       | ODN                       | 0.23  | 20        | 21                          | 22        |
| 19-k                | 0.25              |        |           |        | BMSW INNE WYL MSZ rok                            |                        | Gowłiniaki OCHK |          |                     |                |          | 0           | 0                     | 0    |          | ODN                       | 0.25  |           |                             |           |
| 19-l                | 0.06              |        |           |        | BMSW INNE WYL MSZ rok                            |                        | Gowłiniaki OCHK |          |                     |                |          | 0           | 0                     | 0    |          | ODN                       | 0.06  |           |                             |           |
| 19-m                | 0.13              |        |           |        | BMSW D-STAN ZAD                                  | 80                     | Gowłiniaki OCHK | 24       | 0.7 PRZ             | 24             | 23       | 242         | 31                    | 1P   |          | 1P                        | 0.13  | 6         |                             |           |
| 19-n                | 0.04              |        |           |        | BMSW D-STAN ZAD                                  | 80                     | Gowłiniaki OCHK | 24       | 0.6 PRZ             | 24             | 23       | 242         | 31                    | 1P   |          | 1P                        | 0.04  | 2         |                             |           |
| 19-o                | 0.09              |        |           |        | BMSW D-STAN ZAD                                  | 120                    | Gowłiniaki OCHK | 24       | 0.3 PRZ             | 24             | 21       | 104         | 9                     | 1P   |          | 1P                        | 0.09  | 3         |                             |           |
| 19-p                | 0.08              |        |           |        | BMSW D-STAN ZAD                                  | 120                    | Gowłiniaki OCHK | 24       | 0.5 PRZ             | 24             | 21       | 104         | 8                     | 1P   |          | 1P                        | 0.08  | 2         |                             |           |
| 19-r                | 0.14              |        |           |        | BMSW INNE WYL MSZ rok                            |                        | Gowłiniaki OCHK |          |                     |                |          | 153         | 12                    |      |          | ODN                       | 0.14  |           |                             |           |
| 19-s                | 0.12              |        |           |        | LMW D-STAN ZAD                                   | 80                     | Gowłiniaki OCHK | 25       | 0.5 PRZ             | 25             | 22       | 181         | 23                    | 1P   |          | 1P                        | 0.12  | 5         |                             |           |
| 20-a                | 0.39              |        |           |        | BMSW D-STAN ZAD                                  | 80                     | Gowłiniaki OCHK | 14       | 0.7 UM              | 14             | 16       | 191         | 23                    | 1W   |          | 1W                        | 0.39  | 10        |                             |           |
| 20-b                | 0.72              |        |           |        | BMSW D-STAN ZAD                                  | 80                     | Gowłiniaki OCHK | 24       | 0.8 UM              | 24             | 22       | 130         | 51                    | 1P   |          | 1P                        | 0.72  | 40        |                             |           |
|                     |                   |        |           |        |  |                        |                 |          |                     |                |          | 277         | 199                   |      |          |                           |       |           |                             | 40        |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinek i poddział | Powierzchnia [ha] |           | Opis sędziaka, drzewostanu |                  | Wzrost | Ciepłota | Elementy taksacyjne |              |         |             | Grubizna [m3] |              | Planowanie |               |           | Wykazano | Uwagi |              |    |
|--------------------|-------------------|-----------|----------------------------|------------------|--------|----------|---------------------|--------------|---------|-------------|---------------|--------------|------------|---------------|-----------|----------|-------|--------------|----|
|                    | zales.            | niezales. | TSL                        | Wiek doj. pełnej |        |          | Wys. [m]            | Perłowa [cm] | Zwierc. | Zadziwienie | Wiek          | Całkow. 1 ha | cała pow.  | Rodzaj zales. | Pow. [ha] |          |       | Do pow. [m3] |    |
| 20-c               | 0,11              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 120<br>DB-SO     | 6      | 7        |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-d               | 0,60              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-f               | 0,33              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-g               | 0,03              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-h               | 0,12              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-i               | 0,17              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-j               | 0,04              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-k               | 0,12              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-l               | 0,19              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-m               | 0,19              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
| 20-n               | 3,11              |           | BMSW<br>D-STAN<br>ZAD      | 60<br>DB-SO      |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |
|                    |                   |           |                            |                  |        |          |                     |              |         |             |               | 15           | 16         | 17            | 18        | 19       | 20    | 21           | 22 |



Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i pododdział | Powierzchnia [ha]      |                  |   |  | Opis siedliska, zróżnicowanie i pow. objętości |        |                           |            | Elementy taksacyjne |                |          |          |               |           |                  |               |           |                 | Wskazania gospodarcze |    |  |  | Uwagi |
|----------------------|------------------------|------------------|---|--|--|--------|---------------------------|------------|---------------------|----------------|----------|----------|---------------|-----------|------------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------------|----|--|--|-------|
|                      | Láska zales. niezales. | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa Powierzchnie niestawowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek ogł. rębnej GTD D-stary ochr. Powierzchnie niestawowiąca wydzielenia Uwagi do wydzielenia | Wiek ogł. rębnej OCHK N2000 otulina R.         | Wiek   | Gatunek                   | Zadzwienie | Zwierca             | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja | Grubizna [m3] |           | Planowanie       |               | Wskazania |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  |   |  |  |        |                           |            |                     |                |          |          | 1 ha          | cała pow. | Rodzaj zalesenia | Pow. [ha]     |           | Do pozost. [m3] |                       |    |  |  |       |
| 20-o                 | 0,31                   | 4                | 5   | 6  | 7  | 8      | 9                         | 10         | 11                  | 12             | 13       | 14       | 15            | 16        | 17               | 18            | 19        | 20              | 21                    | 22 |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | DRZEW  | 6 SO 4 BRZ                | 24         | 0,9                 | PREL           | 10       | 11       | IA            | 77        | 24               | 1W            | 0,31      |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 118       | 37               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-p                 | 0,35                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 10 BRZ                    | 32         | 0,9                 | PREL           | 13       | 15       | II            | 141       | 54               | 1W            | 0,39      | 11              |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 141       | 54               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-r                 | 0,79                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 10 SO MJS BRZ MJS MD KRU  | 59         | 0,6                 | PRZ            | 23       | 21       | I             | 210       | 166              | 1P            | 0,79      | 33              |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 210       | 166              |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 210       | 166              |               |           |                 |                       | 33 |  |  |       |
| 20-s                 | 0,21                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 5 SO 3 MD 2 SW MJS BRZ    | 34         | 0,9                 | PREL           | 14       | 14       | I             | 90        | 19               | 1W            | 0,21      | 7               |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 173       | 36               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-l                 | 0,51                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 8 SO 2 BRZ DB             | 71         | 0,5                 | LUZ            | 22       | 21       | II            | 130       | 86               | 1P            | 0,51      | 16              |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 130       | 86               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 173       | 36               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-w                 | 0,21                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 10 SO MJS BRZ JRZ         | 42         | 0,6                 | UM             | 19       | 19       | IA            | 158       | 81               | 1P            | 0,21      | 16              |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 258       | 54               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 158       | 81               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-x                 | 0,14                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 4 SO 3 DB 3 SW            | 40         | 0,9                 | PREL           | 15       | 15       | II            | 89        | 12               | 1P            | 0,14      | 6               |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 89        | 12               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 268       | 94               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-y                 | 0,02                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 10 SO MJS MD MJS BRZ KRU  | 58         | 0,6                 | PRZ            | 23       | 21       | I             | 210       | 4                | 1P            | 0,02      | 1               |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 206       | 29               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 210       | 4                |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-z                 | 0,32                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 10 BRZ JRZ                | 56         | 0,7                 | UM             | 22       | 21       | II            | 178       | 57               | 1P            | 0,32      | 11              |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 178       | 57               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 178       | 57               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
| 20-ax                | 0,58                   |                  |   |  |  | DRZEW  | 6 BRZ 2 BK 2 DB MJS SO BK | 68         | 0,6                 | UM             | 23       | 22       | II            | 104       | 60               | IB            | 0,58      | 11              |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 30        | 17               | AGROT ODN-ZRB | 0,58      |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 178       | 57               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | PODSZ  |                           |            |                     |                |          |          |               | 158       | 81               |               |           |                 |                       |    |  |  |       |
|                      |                        |                  | BMSW DB-SO ZAD  | 80   | Gowdźnik OCHK                                  | RAZEM: |                           |            |                     |                |          |          |               | 158       | 81               |               |           |                 |                       | 92 |  |  |       |







Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Oddział i poddział | Powierzchnia [ha] |                  |                         |                  |               |              |                | Opis siedliska, urządzenia |         |                |          | Elementy taksacyjne |                            |          |           |   |          | Wskazania gospodarce |   |    |    | Uwagi |
|--------------------|-------------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------|--------------|----------------|----------------------------|---------|----------------|----------|---------------------|----------------------------|----------|-----------|---|----------|----------------------|---|----|----|-------|
|                    | Lefna             | Grunty do zales. | TSL Rodzaj pow. pokrywa | Wiek doj. [m]    | Wiek doj. [m] | Lec. ubojeni | OCHK N2000     | Wys. [m]                   | Zwierc. | Pierśnica [cm] | Wys. [m] | Bontacja            | Grubizna [m <sup>3</sup> ] |          | Placowane |   | Wykonane | Uwagi                |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     | zales.                     | niszarz. | 3         | 4 |          |                      | 5 | 6  | 7  |       |
| 21-f               | 0,83              |                  | BMSW D-STAN ZAD         | 80 DB-SO HAL ZAD | 6             | 7            | Gowdzimni OCHK |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   | 21 | 22 |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
| 21-g               | 1,39              |                  | BMSW D-STAN ZAD         | 80 DB-SO         |               |              | Gowdzimni OCHK |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
| 21-h               | 0,61              |                  | LMSW D-STAN ZAD         | 80 DB-SO         |               |              | Gowdzimni OCHK |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
| 21-i               | 0,39              |                  | BMSW D-STAN ZAD         | 80 DB-SO         |               |              | Gowdzimni OCHK |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
| 21-j               | 3,54              |                  | LMSW D-STAN SCD         | 80 DB-SO         |               |              | Gowdzimni OCHK |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
| 21-k               | 0,21              |                  | BMSW D-STAN ZAD         | 80 DB-SO         |               |              | Gowdzimni OCHK |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
| 21-l               | 0,13              |                  | LMSW D-STAN ZAD         | 120 DB-SO        |               |              | Gowdzimni OCHK |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |
|                    |                   |                  |                         |                  |               |              |                |                            |         |                |          |                     |                            |          |           |   |          |                      |   |    |    |       |





Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia

22/05/072/0006 - Podjazdy

| Odcinek i poddziałek | Powierzchnia [ha] |           |                  |         | Opis siewnika, drzewostanu |                         |                         |      | Elementy taksacyjne |          |               |          |                           |      | Wiekaznia gospodarcze |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
|----------------------|-------------------|-----------|------------------|---------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------|---------------------|----------|---------------|----------|---------------------------|------|-----------------------|-------------------|-----------|----------------------------|-------------|-------|----|----|----|
|                      | zales.            | niezales. | Grundy do zales. | Łącznie | TSL                        | Wiek drzew, najwyj. GTD | Wiek drzew, najniż. GTD | OCHK | Wys. [m]            | Zwiercie | Planacja [cm] | Bontacja | Grubszn [m <sup>3</sup> ] | 1 ha | cała pow.             | Rodzaj zalesienia | Pow. [ha] | Do popyk [m <sup>3</sup> ] | Wycisnienie | Uwagi |    |    |    |
| 21-n                 | 0,70              |           | 4                |         | 5                          | 6                       | 7                       |      | 8                   | 9        | 10            | 11       | 12                        | 13   | 14                    | 15                | 16        | 17                         | 18          | 19    | 20 | 21 | 22 |
| 21-n                 | 0,33              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
| 21-o                 | 0,18              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
| 21-p                 | 0,19              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
| 21-r                 | 0,50              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
| 21-s                 | 0,93              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
| 21-t                 | 0,10              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
| 21-w                 | 0,03              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |
| 21-x                 | 0,45              |           |                  |         |                            |                         |                         |      |                     |          |               |          |                           |      |                       |                   |           |                            |             |       |    |    |    |







### Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2024 do 2033 wg. wskaźników gospodarczych dla obiektu 22-05-072-0006 Podjazdy.

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miaższość (m3) |       |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
|                     |           | brutto         | netto |
| IB                  | 24,6593   | 3976           | 3366  |
| IVD                 | 13,4247   | 880            | 745   |
| PLAZ                | 14,1343   | 798            | 680   |
| TW                  | 35,9978   | 718            | 619   |
| TP                  | 113,1746  | 5359           | 4615  |
| CP-P                | 1,8003    | 10             | 9     |



## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0006 - Podjazdy

Stan na: .....

| Oddział/Pododdział      | Powierzchnia wyłączenia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| 1 ax                    | 0,0666                       | INNE WYL           |
| 1 d                     | 0,2432                       | INNE WYL           |
| 1 g                     | 0,0755                       | SUKCESJA           |
| 1 s                     | 0,0800                       | INNE WYL           |
| 1 t                     | 0,2726                       | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 1:</b> | <b>0,7379</b>                |                    |
| 2 m                     | 0,0210                       | INNE WYL           |
| 2 n                     | 0,0733                       | INNE WYL           |
| 2 p                     | 0,5829                       | ZRAŁB              |
| <b>Razem oddział 2:</b> | <b>0,6872</b>                |                    |
| 3 a                     | 3,1300                       | PLAZ               |
| 3 f                     | 4,3092                       | PLAZ               |
| <b>Razem oddział 3:</b> | <b>7,4392</b>                |                    |
| 4 ax                    | 0,0016                       | INNE WYL           |
| 4 g                     | 0,0060                       | INNE WYL           |
| 4 h                     | 0,0209                       | INNE WYL           |
| 4 w                     | 0,1493                       | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 4:</b> | <b>0,1778</b>                |                    |
| 5 h                     | 0,0836                       | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 5:</b> | <b>0,0836</b>                |                    |
| 6 ax                    | 0,1005                       | INNE WYL           |
| 6 bx                    | 0,0740                       | INNE WYL           |
| 6 d                     | 0,0351                       | INNE WYL           |
| 6 t                     | 0,1440                       | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 6:</b> | <b>0,3536</b>                |                    |
| 7 d                     | 0,2800                       | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 7:</b> | <b>0,2800</b>                |                    |





## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0006 - Podjazzy

Stan na: .....

| Oddział/Pododdział      | Powierzchnia wyłączenia<br>[ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 8 tx                    | 0,0800                          | SUKCESJA           |
| 8 ix                    | 0,1900                          | INNE WYL           |
| 8 kx                    | 0,7830                          | PLAZ               |
| 8 l                     | 1,2131                          | PLAZ               |
| 8 p                     | 0,0962                          | PLAZ               |
| 8 y                     | 0,1043                          | PLAZ               |
| 8 z                     | 0,4846                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 8:</b> | <b>2,9512</b>                   |                    |
| 9 ax                    | 0,1759                          | INNE WYL           |
| 9 b                     | 0,1080                          | INNE WYL           |
| 9 c                     | 0,5359                          | HAL                |
| 9 cx                    | 0,0842                          | INNE WYL           |
| 9 f                     | 0,2026                          | INNE WYL           |
| 9 kx                    | 0,0806                          | INNE WYL           |
| 9 g                     | 1,3391                          | INNE WYL           |
| 9 gx                    | 0,2269                          | INNE WYL           |
| 9 h                     | 0,1990                          | INNE WYL           |
| 9 i                     | 0,0896                          | INNE WYL           |
| 9 j                     | 0,2242                          | INNE WYL           |
| 9 m                     | 0,2085                          | INNE WYL           |
| 9 n                     | 0,0834                          | INNE WYL           |
| 9 r                     | 0,1678                          | INNE WYL           |
| 9 z                     | 0,2660                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 9:</b> | <b>4,0117</b>                   |                    |



## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0006 - Podjazzy

Stan na: .....

| Oddział/Pododdział       | Powierzchnia wyłączenia<br>[ha] | Rodzaj powierzchni |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 10 ax                    | 0,0039                          | INNE WYL           |
| 10 j                     | 0,2584                          | INNE WYL           |
| 10 s                     | 0,2514                          | INNE WYL           |
| 10 t                     | 0,2929                          | SUKCESJA           |
| 10 x                     | 0,0600                          | SUKCESJA           |
| 10 z                     | 0,0100                          | SUKCESJA           |
| <b>Razem oddział 10:</b> | <b>0,8766</b>                   |                    |
| 11 a                     | 0,1998                          | INNE WYL           |
| 11 bx                    | 0,0616                          | INNE WYL           |
| 11 cx                    | 0,1732                          | INNE WYL           |
| 11 dx                    | 0,0720                          | INNE WYL           |
| 11 y                     | 0,0720                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 11:</b> | <b>0,5786</b>                   |                    |
| 12 i                     | 0,1638                          | INNE WYL           |
| 12 j                     | 0,5011                          | INNE WYL           |
| 12 k                     | 0,0513                          | INNE WYL           |
| 12 n                     | 0,0550                          | INNE WYL           |
| 12 o                     | 0,0706                          | HAL                |
| 12 s                     | 0,0100                          | INNE WYL           |
| 12 t                     | 0,0900                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 12:</b> | <b>0,9418</b>                   |                    |
| 13 c                     | 1,6459                          | PLAZ               |
| 13 i                     | 0,1622                          | INNE WYL           |
| 13 j                     | 0,0424                          | INNE WYL           |
| 13 m                     | 0,4496                          | HAL                |
| 13 p                     | 0,1052                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 13:</b> | <b>2,4053</b>                   |                    |



## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0006 - Podjazzy

Stan na: .....

| Oddział/Pododdział       | Powierzchnia wyłączenia<br>[ha] | Rodzaj powierzchni |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 14 b                     | 2,3569                          | PLAZ               |
| 14 g                     | 0,1219                          | INNE WYL           |
| 14 i                     | 0,3382                          | INNE WYL           |
| 14 j                     | 0,4957                          | PLAZ               |
| <b>Razem oddział 14:</b> | <b>3,3127</b>                   |                    |
| 15 b                     | 0,1005                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 15:</b> | <b>0,1005</b>                   |                    |
| 16 o                     | 0,0752                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 16:</b> | <b>0,0752</b>                   |                    |
| 17 bx                    | 0,1640                          | INNE WYL           |
| 17 c                     | 0,3754                          | INNE WYL           |
| 17 d                     | 0,0589                          | INNE WYL           |
| 17 dx                    | 1,9962                          | HAL                |
| 17 ix                    | 0,1715                          | INNE WYL           |
| 17 n                     | 0,1187                          | INNE WYL           |
| 17 ox                    | 0,0271                          | INNE WYL           |
| 17 p                     | 0,0748                          | HAL                |
| 17 px                    | 0,0871                          | INNE WYL           |
| 17 r                     | 0,0634                          | HAL                |
| 17 w                     | 0,1288                          | INNE WYL           |
| 17 x                     | 0,6738                          | HAL                |
| 17 y                     | 0,4061                          | HAL                |
| 17 z                     | 0,3180                          | HAL                |
| <b>Razem oddział 17:</b> | <b>4,6638</b>                   |                    |
| 18 m                     | 0,1104                          | INNE WYL           |
| 18 s                     | 0,0561                          | INNE WYL           |
| 18 y                     | 0,2517                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 18:</b> | <b>0,4182</b>                   |                    |



## Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 22/05/072/0006 - Podjazzy

Stan na: .....

| Oddział/Pododdział       | Powierzchnia wyłączenia<br>[ha] | Rodzaj powierzchni |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 19 h                     | 0,2063                          | INNE WYL           |
| 19 j                     | 0,2279                          | INNE WYL           |
| 19 k                     | 0,2483                          | INNE WYL           |
| 19 l                     | 0,0523                          | INNE WYL           |
| 19 r                     | 0,1443                          | INNE WYL           |
| <b>Razem oddział 19:</b> | <b>0,8791</b>                   |                    |
| 20 gx                    | 0,3500                          | SUKCESJA           |
| <b>Razem oddział 20:</b> | <b>0,3500</b>                   |                    |
| 21 ax                    | 0,0763                          | INNE WYL           |
| 21 d                     | 0,2600                          | HAL                |
| 21 f                     | 0,9282                          | HAL                |
| <b>Razem oddział 21:</b> | <b>1,2645</b>                   |                    |
| <b>Razem:</b>            | <b>32,5885</b>                  |                    |





## Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 22/05/072/0006 - Podjazdy

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



## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0006 - Podjazdy

| Lp | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz               | Pow. lasu [ha] |
|----|------------|-------------|--------------------------|----------------|
| 1  | 3/2        | G61         | 02 h                     | 0,3836         |
| 2  | 9/4        | G134        | 01 y                     | 0,4300         |
| 3  | 10/18      | G61         | 01 ax,w,z                | 3,2036         |
| 4  | 11         | G63         | 01 r,s,t                 | 0,4300         |
| 5  | 14         | G63         | 01 r                     | 2,0400         |
| 6  | 21         | G43         | 01 a                     | 0,2500         |
| 7  | 23         | G70         | 01 d,g,i                 | 0,4819         |
| 8  | 24         | G67         | 01 j                     | 0,0600         |
| 9  | 25         | G432        | 01 k                     | 0,0200         |
| 10 | 32         | G46         | 01 l,p                   | 0,3900         |
| 11 | 34         | G123        | 01 c,m,n,o               | 0,9800         |
| 12 | 35         | G45         | 04 z                     | 0,5200         |
| 13 | 37/15      | G699        | 04 t                     | 0,2076         |
| 14 | 40/1       | G922        | 04 j,o                   | 0,1042         |
| 15 | 40/2       | G44         | 04 ax                    | 0,0016         |
| 16 | 40/4       | G941        | 04 d,h,k,s               | 1,2505         |
| 17 | 40/5       | G944        | 04 a,bx,c,g              | 0,3186         |
| 18 | 40/6       | G944        | 04 a,c                   | 0,2696         |
| 19 | 41         | G69         | 01 b,f                   | 0,4800         |
| 20 | 46         | G74         | 03 n                     | 0,2800         |
| 21 | 47         | G74         | 03 a                     | 3,1300         |
| 22 | 49/2       | G58         | 03 b,c                   | 0,7200         |
| 23 | 50/5       | G67         | 05 o,p                   | 0,3300         |
| 24 | 51/1       | G655        | 08 y                     | 0,1043         |
| 25 | 51/2       | G653        | 08 p                     | 0,0962         |
| 26 | 51/4       | G837        | 08 f                     | 0,0572         |
| 27 | 52         | G75         | 08 bx,gx                 | 0,4300         |
| 28 | 55         | G74         | 03 j                     | 0,2000         |
| 29 | 56         | G74         | 03 d,f,h,i               | 3,2700         |
| 30 | 57         | G81         | 08 hx                    | 0,0800         |
| 31 | 58/1       | G924        | 08 ix                    | 0,1900         |
| 32 | 59/2       | G77         | 08 ax,cx                 | 0,7800         |
| 33 | 60/1       | G840        | 08 m                     | 0,0300         |
| 34 | 61         | G77         | 08 l,o,s,z               | 0,5900         |
| 35 | 62/22      | G77         | 08 l,o,s,z               | 1,5900         |
| 36 | 62/23      | G77         | 08 fx,l,s                | 1,6200         |
| 37 | 62/26      | G77         | 08 r                     | 1,3600         |
| 38 | 65/1       | G74         | 03 d,f,g,h,i,k,m,o,p,r,w | 13,9300        |
| 39 | 67         | G74         | 03 j,t,x                 | 1,2734         |
| 40 | 95/20      | G686        | 08 nx                    | 0,0192         |
| 41 | 95/25      | G77         | 08 ox,px,rx,sx           | 2,4900         |
| 42 | 95/27      | G77         | 08 lx                    | 0,6703         |
| 43 | 96/4       | G81         | 08 dx,jx,kx,mx           | 4,2300         |
| 44 | 99/2       | G74         | 08 wx                    | 0,0434         |
| 45 | 109/1      | G501        | 07 z                     | 0,1600         |
| 46 | 110        | G917        | 07 y                     | 0,0600         |

## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0006 - Podjazdy

| Lp | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz       | Pow. lasu [ha] |
|----|------------|-------------|------------------|----------------|
| 47 | 116        | G73         | 07 w             | 0,0900         |
| 48 | 122/3      | G135        | 07 s             | 0,1600         |
| 49 | 122/8      | G135        | 07 c             | 0,4500         |
| 50 | 123/1      | G966        | 07 f,n           | 0,4000         |
| 51 | 124        | G711        | 07 d             | 0,2800         |
| 52 | 137/6      | G72         | 06 y             | 0,3900         |
| 53 | 138        | G71         | 06 g,k,m,n,r,w,x | 2,5598         |
| 54 | 139        | G64         | 06 b,c,f,i,j     | 0,9800         |
| 55 | 141/2      | G979        | 06 a,d           | 0,3100         |
| 56 | 142/1      | G752        | 06 bx,z          | 0,3057         |
| 57 | 142/3      | G979        | 06 h             | 0,0261         |
| 58 | 142/4      | G958        | 06 l,p           | 0,1482         |
| 59 | 143        | G1035       | 02 o,s           | 0,5300         |
| 60 | 144/1      | G806        | 02 k,l,m         | 0,3936         |
| 61 | 145        | G57         | 02 a,r           | 1,0600         |
| 62 | 146        | G57         | 02 r             | 0,3100         |
| 63 | 152/8      | G845        | 02 b,g           | 0,7106         |
| 64 | 153/2      | G52         | 02 d             | 0,8900         |
| 65 | 154/2      | G58         | 02 c             | 0,8600         |
| 66 | 154/5      | G606        | 02 j             | 0,4000         |
| 67 | 154/6      | G631        | 02 p             | 0,5929         |
| 68 | 155        | G58         | 02 t             | 0,1300         |
| 69 | 157/11     | G823        | 02 n             | 0,0370         |
| 70 | 157/13     | G823        | 02 n             | 0,0363         |
| 71 | 157/14     | G53         | 02 f,i           | 1,2437         |
| 72 | 159/8      | G60         | 01 bx,cx,dx,w    | 1,6300         |
| 73 | 160/2      | G61         | 01 x             | 0,4000         |
| 74 | 164        | G53         | 05 d             | 0,4300         |
| 75 | 165        | G1035       | 05 c,g,k         | 1,4600         |
| 76 | 166        | G57         | 05 h,i,j         | 0,6700         |
| 77 | 167/1      | G857        | 05 n             | 0,3600         |
| 78 | 167/11     | G54         | 05 f             | 0,3322         |
| 79 | 167/15     | G54         | 05 f             | 0,1613         |
| 80 | 167/3      | G54         | 05 l,m           | 0,4951         |
| 81 | 169        | G47         | 08 x             | 0,0900         |
| 82 | 170        | G58         | 08 n             | 0,0300         |
| 83 | 173        | G53         | 08 d             | 0,0800         |
| 84 | 174        | G48         | 08 h,k           | 0,0100         |
| 85 | 177        | G49         | 08 g             | 0,0200         |
| 86 | 178        | G1035       | 08 c             | 0,0300         |
| 87 | 183        | G54         | 05 b             | 0,1300         |
| 88 | 197        | G56         | 07 p             | 0,2700         |
| 89 | 198/2      | G57         | 07 t             | 0,2500         |
| 90 | 231        | G54         | 05 a             | 0,0500         |
| 91 | 232/3      | G55         | 08 a,b,i,j,w     | 2,1000         |
| 92 | 233/2      | G865        | 08 t             | 0,1073         |

## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0006 - Podjazy

| Lp  | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz                       | Pow. lasu [ha] |
|-----|------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| 93  | 234/3      | G985        | 04 w                             | 0,1493         |
| 94  | 234/4      | G844        | 04 r                             | 0,3120         |
| 95  | 237        | G52         | 04 x                             | 0,2900         |
| 96  | 239        | G52         | 04 p                             | 0,8600         |
| 97  | 240        | G844        | 04 m,n                           | 1,2700         |
| 98  | 241/1      | G860        | 04 i                             | 0,0600         |
| 99  | 242        | G49         | 04 l                             | 0,5100         |
| 100 | 243/3      | G798        | 04 f                             | 0,0376         |
| 101 | 243/4      | G48         | 04 b                             | 0,1813         |
| 102 | 244        | G48         | 04 b                             | 0,6300         |
| 103 | 257        | G60         | 04 y                             | 0,2300         |
| 104 | 266        | G54         | 07 k                             | 0,3600         |
| 105 | 267        | G145        | 07 l                             | 0,0100         |
| 106 | 268        | G54         | 07 j                             | 0,1000         |
| 107 | 280        | G54         | 06 dx                            | 0,1200         |
| 108 | 285        | G53         | 06 cx                            | 0,1300         |
| 109 | 286        | G58         | 06 ax,s,t                        | 0,5400         |
| 110 | 313        | G74         | 08 wx                            | 0,1000         |
| 111 | 388/19     | G555        | 17 hx                            | 0,0800         |
| 112 | 388/50     | G572        | 17 cx,f                          | 1,7800         |
| 113 | 389/19     | G266        | 17 ox                            | 0,0271         |
| 114 | 389/32     | G107        | 17 dx,lx                         | 2,8359         |
| 115 | 391/1      | G122        | 17 i                             | 1,1000         |
| 116 | 391/133    | G800        | 19 b                             | 0,1846         |
| 117 | 391/134    | G122        | 19 a,c,d,f                       | 6,4954         |
| 118 | 391/135    | G867        | 17 by                            | 0,3059         |
| 119 | 391/139    | G929        | 17 rx                            | 0,2300         |
| 120 | 391/141    | G927        | 17 xx,yx                         | 0,3017         |
| 121 | 391/143    | G970        | 17 gx,jx                         | 0,1782         |
| 122 | 391/145    | G982        | 17 a,d                           | 0,3295         |
| 123 | 391/147    | G988        | 17 ax,m,r,w                      | 0,3004         |
| 124 | 391/148    | G987        | 17 h,n,p                         | 0,3006         |
| 125 | 391/150    | G1000       | 17 g                             | 0,0287         |
| 126 | 391/151    | G988        | 17 m                             | 0,0065         |
| 127 | 391/152    | G122        | 17 b,c,l                         | 0,6738         |
| 128 | 391/153    | G998        | 17 tx                            | 0,3445         |
| 129 | 391/155    | G1018       | 17 zx                            | 0,0536         |
| 130 | 391/157    | G546        | 17 ay                            | 0,0441         |
| 131 | 391/159    | G122        | 17 sx wx                         | 0,3750         |
| 132 | 391/160    | G122        | 17 sx                            | 0,4189         |
| 133 | 391/161    | G122        | 17 bx,fx,i,ix,j,k,kx,mx,nx,px,sx | 9,9967         |
| 134 | 391/2      | G572        | 17 o,y                           | 0,5000         |
| 135 | 391/3      | G203        | 17 t,z                           | 0,4000         |
| 136 | 391/4      | G108        | 17 s,x                           | 0,7500         |
| 137 | 391/83     | G108        | 19 g                             | 0,0800         |

## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0006 - Podjazzy

| Lp  | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz   | Pow. lasu [ha] |
|-----|------------|-------------|--|----------------|
| 138 | 392        | G115        | 19 h,i,j,k,l,m,n,o   | 1,3300         |
| 139 | 393/2      | G648        | 19 p,r,s   | 0,3464         |
| 140 | 399/6      | G650        | 18 s,w   | 0,0844         |
| 141 | 399/7      | G117        | 18 x   | 0,3656         |
| 142 | 423/2      | G506        | 20 cx,fx   | 0,5100         |
| 143 | 424/2      | G109        | 20 dx  | 0,2300         |
| 144 | 426/2      | G876        | 20 hx  | 0,1400         |
| 145 | 427/3      | G728        | 20 gx  | 0,3500         |
| 146 | 432        | G83         | 10 z   | 0,0100         |
| 147 | 433/3      | G83         | 10 x   | 0,0600         |
| 148 | 434        | G88         | 10 s   | 0,2100         |
| 149 | 437/2      | G88         | 10 r,s,t,w   | 0,6700         |
| 150 | 439/2      | G82         | 10 m,n,p   | 0,9500         |
| 151 | 441/1      | G937        | 10 ax,o  | 0,0230         |
| 152 | 441/2      | G82         | 10 l   | 0,3600         |
| 153 | 443        | G82         | 10 d,g,h,i,j,k   | 2,6400         |
| 154 | 444        | G124        | 10 a,b,c,f   | 1,5800         |
| 155 | 446/3      | G673        | 07 h   | 0,1200         |
| 156 | 448/6      | G118        | 07 o   | 0,2000         |
| 157 | 450        | G124        | 07 m,r   | 1,0400         |
| 158 | 452/9      | G911        | 07 a,g   | 0,2900         |
| 159 | 455        | G121        | 07 b   | 1,3500         |
| 160 | 458/1      | G959        | 09 a,b,c,d,f,h,j   | 2,9966         |
| 161 | 458/2      | G79         | 09 ax,bx,cx,dx,fx,gx,hx,ix,jx,kx, lx, mx, nx, ox, px, rx, sx, tx, wx, yx, zx | 19,4800        |
| 162 | 460        | G83         | 12 s   | 0,0100         |
| 163 | 461        | G676        | 12 t   | 0,0900         |
| 164 | 462        | G73         | 12 w   | 0,0300         |
| 165 | 463        | G73         | 12 w   | 0,0400         |
| 166 | 464/5      | G739        | 12 y   | 0,0200         |
| 167 | 468        | G86         | 12 x   | 0,0200         |
| 168 | 469        | G96         | 12 r   | 0,1800         |
| 169 | 470/1      | G142        | 12 d   | 0,4611         |
| 170 | 470/3      | G817        | 12 p   | 0,3100         |
| 171 | 470/6      | G96         | 12 g,h,k,l   | 3,2689         |
| 172 | 471/1      | G142        | 12 a,d   | 1,1378         |
| 173 | 471/2      | G523        | 12 b,c,f,i,j,m,n,o   | 3,5022         |
| 174 | 472/2      | G961        | 11 n   | 0,2718         |
| 175 | 472/3      | G88         | 11 ax,bx,cx,dx,j,o,r,w,x,y,z   | 5,2700         |
| 176 | 473        | G139        | 11 l,p,s,t   | 2,0900         |
| 177 | 474        | G139        | 11 h,i   | 0,9000         |
| 178 | 475/9      | G139        | 11 c,i,k,l,m   | 3,6200         |
| 179 | 477/41     | G600        | 07 i   | 0,3148         |
| 180 | 477/70     | G87         | 11 a,b,d,f,g   | 0,4252         |
| 181 | 479        | G86         | 13 a,b,c,f,j,k,l   | 3,8100         |

## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0006 - Podjazdy

| Lp  | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz             | Pow. lasu [ha] |
|-----|------------|-------------|------------------------|----------------|
| 182 | 480        | G608        | 13 a,c,d,i             | 2,5600         |
| 183 | 481        | G86         | 13 g,h                 | 0,2700         |
| 184 | 483        | G136        | 12 z                   | 0,4100         |
| 185 | 487        | G77         | 13 m,o                 | 1,1600         |
| 186 | 493        | G96         | 13 n,p                 | 2,3500         |
| 187 | 501/9      | G848        | 14 r                   | 0,0500         |
| 188 | 509        | G73         | 14 a,b,i               | 1,5300         |
| 189 | 510        | G73         | 14 a,b,i               | 1,3400         |
| 190 | 511        | G73         | 14 a,b,i               | 1,6900         |
| 191 | 512        | G73         | 14 a,b,d,g             | 1,7300         |
| 192 | 519        | G908        | 14 o                   | 0,0400         |
| 193 | 520        | G432        | 14 k                   | 0,3400         |
| 194 | 521        | G432        | 14 n                   | 0,2300         |
| 195 | 522        | G432        | 14 n                   | 0,1800         |
| 196 | 523        | G432        | 14 n                   | 0,2100         |
| 197 | 524        | G92         | 14 l,m,p               | 1,9600         |
| 198 | 525        | G92         | 14 c,f,h,j             | 3,6200         |
| 199 | 526        | G97         | 15 a,b,d               | 0,4800         |
| 200 | 527        | G97         | 15 h                   | 0,1600         |
| 201 | 528        | G94         | 15 i                   | 0,1900         |
| 202 | 529        | G94         | 15 c                   | 0,1200         |
| 203 | 531        | G567        | 15 k                   | 0,2200         |
| 204 | 532        | G97         | 15 m,o                 | 0,1500         |
| 205 | 535        | G130        | 15 g,p                 | 0,4300         |
| 206 | 536        | G85         | 15 j,r                 | 0,2300         |
| 207 | 540        | G85         | 15 j,r                 | 0,1500         |
| 208 | 541        | G89         | 15 f,s                 | 0,2900         |
| 209 | 544        | G651        | 15 l                   | 0,3100         |
| 210 | 545        | G917        | 15 n                   | 0,3400         |
| 211 | 547/10     | G565        | 16 b,f                 | 1,8045         |
| 212 | 547/12     | G565        | 16 p,s                 | 0,4750         |
| 213 | 547/13     | G565        | 16 p                   | 0,0518         |
| 214 | 547/20     | G565        | 16 c,d,g,h,i,j,k,l,m,o | 7,8502         |
| 215 | 547/9      | G565        | 16 a                   | 1,3958         |
| 216 | 550/1      | G698        | 16 n                   | 0,0100         |
| 217 | 551/1      | G698        | 16 n                   | 0,0300         |
| 218 | 552        | G735        | 16 r,t                 | 0,0700         |
| 219 | 567        | G105        | 18 b,f                 | 1,0802         |
| 220 | 569/10     | G112        | 18 h                   | 0,2000         |
| 221 | 569/4      | G112        | 18 c                   | 0,1600         |
| 222 | 581        | G116        | 18 a,d,g,i,j,k         | 2,3037         |
| 223 | 582        | G111        | 18 l,m,n,o,p           | 2,3800         |
| 224 | 583        | G113        | 18 r,t,y               | 2,1933         |
| 225 | 584/1      | G731        | 20 ax                  | 0,5780         |
| 226 | 584/3      | G731        | 20 h,l,o               | 0,6218         |
| 227 | 584/5      | G755        | 20 a,b,c               | 1,2115         |

## Wykaz działek

dla obiektu 22/05/072/0006 - Podjazdy

| Lp  | Nr działki | Nr rejestru | Oddz/poddz                      | Pow. lasu [ha] |
|-----|------------|-------------|---------------------------------|----------------|
| 228 | 584/7      | G765        | 20 i,m,y                        | 0,3785         |
| 229 | 584/8      | G101        | 20 bx,d,f,g,j,k,n,p,r,s,t,w,x,z | 7,0055         |
| 230 | 597        | G90         | 21 i                            | 0,0200         |
| 231 | 601/2      | G90         | 21 g,i,m                        | 2,4500         |
| 232 | 603        | G137        | 21 n                            | 0,3300         |
| 233 | 605/22     | G543        | 21 d                            | 0,2600         |
| 234 | 605/23     | G137        | 21 f,k,l                        | 1,2700         |
| 235 | 605/5      | G137        | 21 a                            | 0,6500         |
| 236 | 605/6      | G497        | 21 c                            | 0,0700         |
| 237 | 605/7      | G137        | 21 b                            | 0,2700         |
| 238 | 606        | G109        | 21 h                            | 0,6100         |
| 239 | 608/4      | G109        | 21 j,r,s,y,z                    | 5,3600         |
| 240 | 610/4      | G518        | 21 o                            | 0,1755         |
| 241 | 610/5      | G876        | 21 t                            | 0,0547         |
| 242 | 610/6      | G876        | 21 t                            | 0,0467         |
| 243 | 610/7      | G395        | 21 w                            | 0,0344         |
| 244 | 610/8      | G876        | 21 p                            | 0,0564         |
| 245 | 610/9      | G876        | 21 p                            | 0,1250         |
| 246 | 611/2      | G110        | 21 ax,bx,x                      | 1,1100         |
| 247 | 639        | G82         | 01 h                            | 0,7800         |



## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

### RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

### RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

### KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

### RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

### SIEDLISKOWY TYP LASU

#### *Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych*

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

#### *Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich*

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

#### *Typy siedliskowe lasu terenów górskich*

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

### MAKRORZEŻBA TERENU

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

## POKRYWA

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

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

## WARSTWY DRZEWOSTANU

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

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

## ZWARCIE

PEŁ – pełne  
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane  
LUŻ – luźne

## ZMIESZANIE

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

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

## UDZIAŁ

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

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

#### GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

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

#### GATUNKI PODSZYTOWE

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

## WSKAZANIA GOSPODARCZE

|   |   |
|---|---|
| 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         |
| IIIB – rębnia częściowa pasowa                              | V – rębnia przerębowa                         |
| IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB                     | 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           | AGROT - specjalne zabiegi agrotechniczne      |
| DO-WYL – propozycja gruntu do wyłączenia z produkcji leśnej |   |

## 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 wycięcia zgodnie z przyjętą koleją rębni i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

#### **12. Użytkowanie przedrębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane cięcia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębne 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.







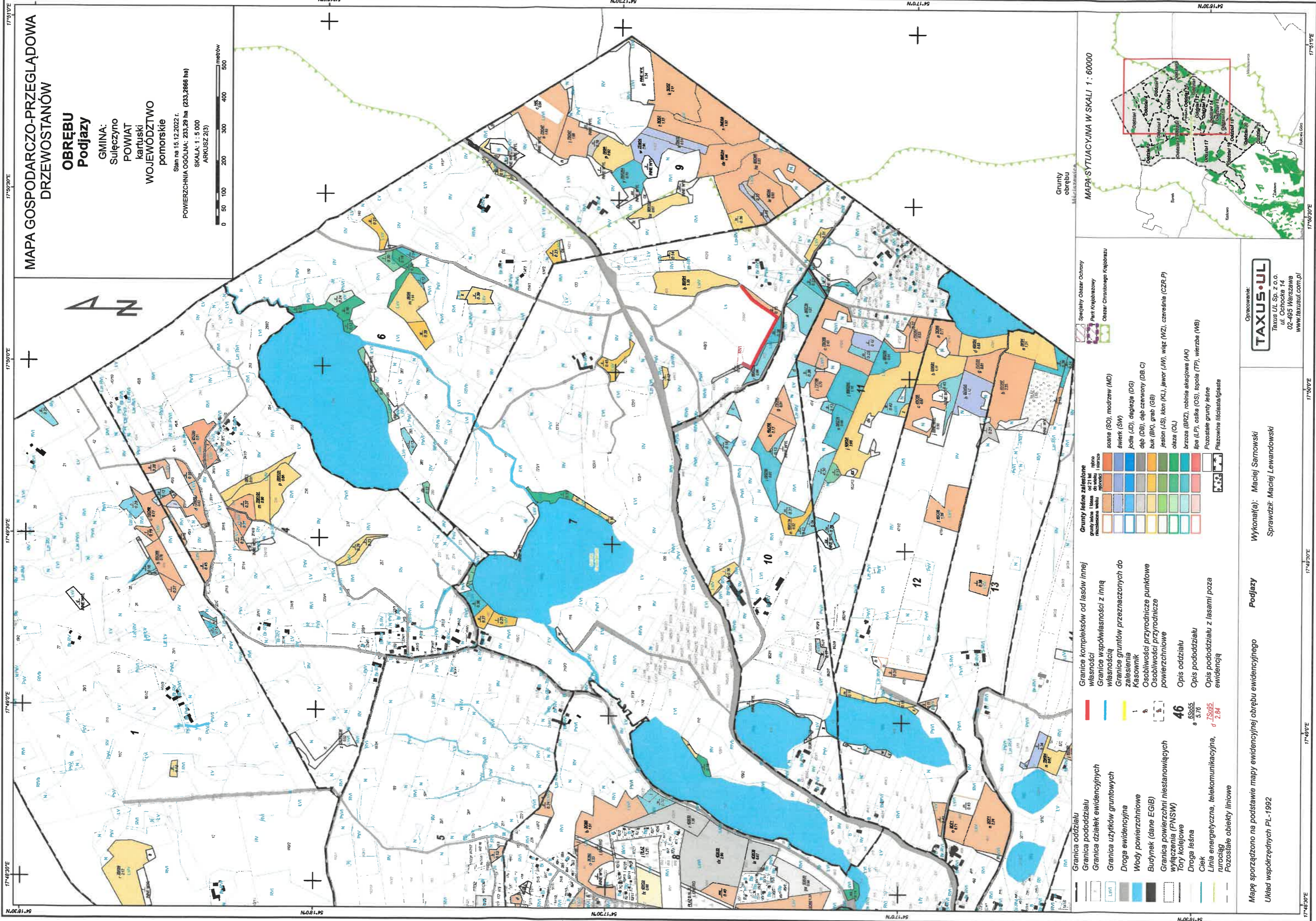
# MAPA GOSPODARczo-PRZEGLĄDOWA DRZEWOSTANÓW

## OBREBU Podjazzy

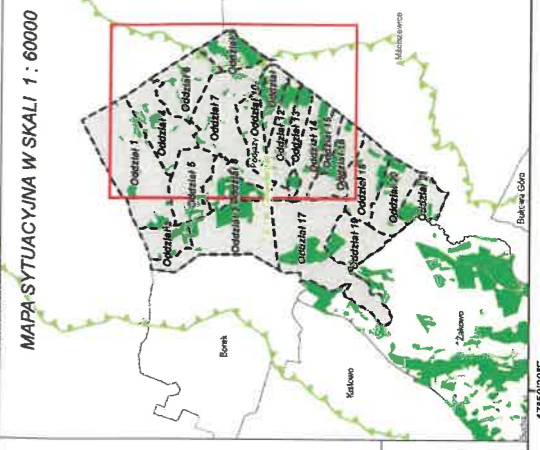
GMINA: Sulęczyno  
 POWIAT: kartuski  
 WOJEWÓDZTWO pomorskie

Stan na 15.12.2022 r.  
 POWIERZCHNIA OGÓLNA: 233,29 ha (233,28668 ha)  
 SKALA: 1 : 5 000  
 ARKUSZ 2(3)

0 50 100 200 300 400 500  
 metrów



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>Granicza oddziału</p> <p>Granicza poddziału</p> <p>Granicza działek ewidencyjnych</p> <p>Granicza użytków gruntowych</p> <p>Droga ewidencyjna</p> <p>Wody powierzchniowe</p> <p>Budynek (dane EgIB)</p> <p>Granicza powierzchni niestanowiących wyłączenia (PNSM)</p> <p>Tory kolejowe</p> <p>Droga leśna</p> <p>Ciek</p> <p>Linia energetyczna, telekomunikacyjna, rurociąg</p> <p>Pozostałe obiekty liniowe</p> | <p>Granicza kompleksów od lasów innej własności</p> <p>Granicza współwłasności z inną własnością</p> <p>Granicza gruntów przeznaczonych do zalesienia</p> <p>Kasownik</p> <p>Osobliwości przyrodnicze punktowe</p> <p>Osobliwości przyrodnicze powierzchniowe</p> <p>Opis oddziału</p> <p>Opis poddziału</p> <p>Opis poddziału z lasami poza ewidencją</p> | <p>Gruncy leśne zalesione od 21 lat</p> <p>Gruncy leśne 1 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 2 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 3 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 4 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 5 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 6 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 7 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 8 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 9 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 10 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 11 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 12 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 13 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 14 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 15 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 16 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 17 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 18 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 19 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 20 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 21 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 22 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 23 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 24 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 25 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 26 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 27 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 28 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 29 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 30 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 31 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 32 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 33 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 34 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 35 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 36 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 37 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 38 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 39 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 40 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 41 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 42 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 43 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 44 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 45 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 46 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 47 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 48 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 49 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 50 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 51 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 52 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 53 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 54 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 55 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 56 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 57 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 58 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 59 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 60 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 61 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 62 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 63 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 64 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 65 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 66 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 67 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 68 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 69 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 70 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 71 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 72 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 73 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 74 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 75 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 76 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 77 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 78 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 79 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 80 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 81 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 82 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 83 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 84 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 85 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 86 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 87 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 88 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 89 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 90 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 91 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 92 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 93 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 94 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 95 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 96 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 97 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 98 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 99 klasa do wieku produkcyjnego</p> <p>Gruncy leśne 100 klasa do wieku produkcyjnego</p> | <p>Specjalny Obszar Ochrony</p> <p>Park Krajoznawczy</p> <p>Obszar Chronionego Krajobrazu</p> <p>sośna (SO), modrzew (MD)</p> <p>świerk (SW)</p> <p>jarząb (JD), dęglęza (DG)</p> <p>dąb (DB), dąb czerwony (DB.C)</p> <p>buk (BK), grab (GB)</p> <p>jełonek (JS), klon (KL), jawor (JW), wiąz (WZ), czereśnia (CZR.P)</p> <p>oleza (OL)</p> <p>brzoza (BRZ), robinia akacjowa (AK)</p> <p>lipa (LP), osika (OS), topola (TP), wierzba (WB)</p> <p>Pozostałe gruncy leśne</p> <p>Placowina leśnicza/leśniczka</p> |
|--|--|---|---|



Opracowanie:  
**TAXUS·UL**  
 Taxus UL Sp. z o.o.  
 ul. Ochocka 14  
 02-495 Warszawa  
 www.taxusul.com.pl

Wykonał(a): Maciej Sermowski  
 Sprawdził: Maciej Lewandowski

Mapę sporządzono na podstawie mapy ewidencyjnej obrębu ewidencyjnego Podjazzy  
 Układ współrzędnych PL-1992

