



STAROSTWO POWIATOWE  
W KRAKOWIE

# PROJEKT UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

lasów stanowiących własność osób fizycznych

OBRĘB EWIDENCYJNY: SUŁOSZOWA III

GMINA: SUŁOSZOWA

POWIAT: KRAKOWSKI

Na okres od 01 stycznia 2020 roku do 31 grudnia 2029 roku

**Powierzchnia rejestrowa przyjęta do opracowania planu: 18,6943 ha**

**Powierzchnia gruntów objętych planowaniem gospodarczym: 18,6453 ha**

*stan na 01.01.2020*

30-023 Kraków, ul. Mazowiecka 108  
e-mail: sekretariat@krameko.com.pl tel: +48(12) 294-52-22  
fax: +48(12) 376-73-94  
 **KRAMEKO** A.D.1988  
*Dla dobra przyrody, z pożytkiem dla ludzi*

Za KRAMEKO Sp. z o.o.:

Prezes Zarządu  
  
mgr inż. Ryszard Krynicki



# SPIS TREŚCI

|  | Strona |   |    |
|--|--------|---|----|
| - Opis ogólny                                  | 1      | - | 26 |
| - Opisy taksacyjne lasu                        | 27     | - | 31 |
| - Zestawienie planowanych zadań gospodarczych  | 33     | - | 37 |
| - Rejestr właścicieli oraz ich działek leśnych | 37     | - | 49 |
| - Zestawienie działek według wydzieleń         | 55     | - | 56 |
| - Wykaz rozbieżności                           | 57     | - | 61 |
| - Wykaz skrótów i symboli                      | 63     | - | 66 |

Załączniki:

Mapa gospodarcza lasów:

Atlas



## UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny: Sułoszowa III (120613\_2.0003)  
 Gmina: Sułoszowa  
 Powiat: krakowski  
 Województwo: małopolskie  
 Na okres: od 1.01.2020 do 31.12.2029

### I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na:

7.08.2019

Ogólna powierzchnia opracowania [ha]

|  |  |  |   |   |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 1 | 8 |  | 6 | 9 | 4 | 3 |  |  |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|

#### 1. Rozliczenie ogólnej powierzchni opracowania wg ewidencji gruntów:

1.1. Użytki leśne wg ewidencji gruntów i budynków (Ls)

|  |  |  |   |   |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 1 | 8 |  | 6 | 9 | 4 | 3 |  |  |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|

1.2. Użytki nieleśne wg ewidencji gruntów i budynków

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

w tym:

1.2.1. grunty przewidziane do zalesienia

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

#### 2. Rozliczenie ogólnej powierzchni opracowania wg stanu na gruncie:

2.1. Powierzchnia objęta planowaniem gospodarczym

|  |  |  |   |   |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 1 | 8 |  | 6 | 4 | 5 | 3 |  |  |
|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|

w tym:

2.1.1. powierzchnia leśna zalesiona

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

2.1.2. powierzchnia leśna nie zalesiona

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 9 | 4 | 6 | 1 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

w tym:

2.1.2.1. do odnowienia

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

2.1.2.2. pozostała

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 9 | 4 | 6 | 1 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

2.1.3. powierzchnia związana z gospodarką leśną

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

2.1.4. powierzchnia leśna inna

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

2.1.5. powierzchnia nieleśna do zalesienia

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

2.1.6. powierzchnia nieleśna inna

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

2.2. Powierzchnia nie objęta planowaniem gospodarczym

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 4 | 9 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

w tym:

2.2.1. powierzchnia użytków leśnych (Ls) wg EGiB o zwartej powierzchni mniejszej niż 0,1000 ha, niebędących lasem w rozumieniu art. 3 ustawy o lasach

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 4 | 9 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

2.2.2. powierzchnia użytków leśnych (Ls) wg EGiB nie objętych planowaniem gospodarczym z powodów innych niż wymieniony powyżej (szczegółowe wyjaśnienie w wykazie rozbieżności między danymi ewidencyjnymi, a stanem na gruncie)

|  |  |  |   |  |  |   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|

## II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2020 DO 2029

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

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

 [m<sup>3</sup>] grubizny netto

w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rebnym

|  |  |  |  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|--|--|--|---|---|---|

 [m<sup>3</sup>] grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym [ha]

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

o orientacyjnej miąższości

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

 [m<sup>3</sup>] grubizny netto

### II.2. Pielęgnowanie lasu na powierzchni [ha]

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

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

|  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

|  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|

c) trzebieże

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

### II.3. Pozostałe zadania określone kierunkowo, dotyczące zalesień i odnowień [ha]

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia

|  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów

|  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębego

|  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|

w tym zrębami zupełnymi

|  |  |  |   |   |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|

## Opis ogólny

Uproszczonego planu urządzenia lasu  
lasów stanowiących własność osób fizycznych

*Na okres od 2020-01-01 do 2029-12-31*

1. Położenie lasu:

Obr.ewid.: Sułoszowa III (120613\_2.0003)

Gmina: Sułoszowa

Powiat: krakowski

Województwo: małopolskie

2. Nadzór:

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje:

- Ojcowski Park Narodowy

Na zlecenie - Starosty Powiatu Krakowskiego

3. Rozliczenie powierzchni: wg stanu ewidencji gruntów i budynków na dzień 2019-08-07 :

1. Powierzchnia gruntów leśnych: 18,6943 ha

2. Powierzchnia gruntów nieleśnych ujętych w uproszczonym planie urządzenia lasu na podstawie decyzji administracyjnych o ich przeznaczeniu do produkcji leśnej (art. 3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku): 0,0000 ha

**Razem pow. gruntów objętych pracami - do rozliczenia umowy (1 + 2): 18,6943 ha**

3. Zestawienie powierzchni gruntów leśnych (Ls) wg zapisów EGiB o zwartej powierzchni mniejszej niż 0.1000 ha, niebędących lasem w rozumieniu art. 3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku, nie ujętych w uproszczonym planie urządzenia lasu: 0,0490 ha

4. Powierzchnia gruntów leśnych, nie ujętych w części planistycznej uproszczonego planu urządzenia lasu z powodów innych niż wymieniony w pkt. 3 (wyjaśnienie zmian – patrz szczegółowy wykaz rozbieżności/ i niezgodności): 0,0000 ha

**Razem pow. gruntów objętych planowaniem gospodarczym (1 + 2 – 3 – 4): 18,6453 ha**

4. Warunki przyrodnicze:

Lasy objęte operatem położone są w:

Kraina przyrodnicza: VI - Małopolska; Mezoregion: 18 - Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej

Typy siedliskowe lasu i przyjęte dla nich typy drzewostanów zestawiono poniżej:

| Typ siedliskowy lasu | Gatunki główne | Gatunki domieszkowe / pomocnicze |
|----------------------|----------------|----------------------------------|
| BMwyżsw              | So             | Bk Brz Md Św                     |
| LMwyżsw              | So Bk          | Jw Jd Św Wz Db Lp                |

#### 5. Struktura własności:

Struktura własności gruntów ujętych w niniejszej dokumentacji przedstawia się następująco:

| Własność osób fizycznych  |         |
|---|---------|
| - ilość jednostek rejestrowych w przedmiotowej grupie   | 56      |
| - ilość osób fizycznych przywiązanych do w/w jednostek rejestrowych   | 73      |
| - w tym ilość małżeństw   | 9       |
| - ilość działek w przedmiotowej grupie  | 103     |
| - powierzchnia gruntów należących do przedmiotowej grupy w ha   | 18,6453 |
| - przeciętna powierzchnia gruntów należących do przedmiotowej grupy w ha (powierzchnia gruntów / ilość działek) | 0,1810  |

#### 6. Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny.

W oparciu o przyjęte na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. (Dz. U. poz. 1302 z dnia 26 listopada 2012 r.) minimalne wieki rębności dla gatunków głównych w drzewostanach zapewniających osiągnięcie celów gospodarki leśnej, które 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, Ol i innych; 40 lat dla Os; 30 lat dla Olsz, Tp, określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny.

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytk. rębny |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------|--|---|
| (roczny)                     | (roczny)                         | (roczny)                    | (roczny)      | (10-lecie)                               | (10-lecie)  |
| m <sup>3</sup> brutto        |                                  |                             |               |  |   |
| 1                            | 2                                | 3                           | 4             | 5  | 6   |
| 0                            | 0                                | 0                           | 0             | 0  | 0   |

#### 7. Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania w użytkowaniu przedrębny (cięcia pielęgnacyjne i sanitarne).

W oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. (Dz. U. poz. 1302 z dnia 26 listopada 2012 r.) w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębnego wyliczono etat cięć wynikający z potrzeb pielęgnacyjnych oraz stanu sanitarnego lasu, który wynosi:

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | (3:1)/100 | (3:2)/100 |
|---|------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| m <sup>3</sup> grubizny brutto                                    |                              |                                   | %         |           |
| 1   | 2                            | 3                                 | 4         | 5         |
| 5 395   | 1 662                        | 802                               | 14,87%    | 48,27%    |



## 8. Hodowla lasu.

Zaplanowane zabiegi z zakresu hodowli lasu wyszczególniono w zestawieniu zadań gospodarczych projektowanych do wykonania.

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasu:

| Typ siedliskowy lasu | Typ d-stanu | Ramowy skład gatunkowy odnowień                   |
|----------------------|-------------|---|
| BMwyżśw              | So          | So 70%, Bk, Brz, Md, Św i inne 30%                |
| LMwyżśw              | So Bk       | Bk 50%, So 30%, Jw, Jd, Św, Wz, Db, Lp i inne 20% |

## 9. Ochrona lasu, lasy ochronne, stan zdrowotny i sanitarny oraz kierunkowe wytyczne z zakresu ochrony lasu i ochrony przyrody.

Lasy ochronne zlokalizowano:

na łącznej powierzchni: 0,0000 ha

Lasy spełniające kryteria lasów ochronnych :

- 1) nie były klasyfikowane
- 2) zlokalizowano:

na łącznej powierzchni: 0,0000 ha

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekosystemu i biocenozy leśnej.

Przy realizacji zaplanowanych w niniejszej dokumentacji wskazań, zaleca się stosowanie zasad określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 2408).

## 9. Wskazania i zalecenia w zakresie stosowania dobrych praktyk w prowadzeniu gospodarki leśnej.

Poniższe zalecenia mają charakter fakultatywny.

Utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych można osiągnąć między innymi przez:

- pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- nie ingerowanie w zbiorniki, cieki wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; zaleca się tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- odnowienia i podsadzenia zaleca się prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów podmokłych oraz zniszczeniem występującej tam roślinności,
- zachowanie w stanie nienaruszonym, a w miarę możliwości i posiadanych środków, odtwarzanie oczek wodnych i zbiorników śródleśnych,
- stosowanie się do zasad regionalizacji w gospodarce nasiennej,
- stosowanie specjalistycznych sposobów przygotowania gleby na terenach siedlisk wilgotnych lub o kamienistym podłożu,
- pozostawianie w drzewostanie pewnej ilości drzew spróchniałych i dziuplastych celem zapewnienia miejsc bytowania dla ptaków, nietoperzy oraz entomofauny,
- pozostawianie w drzewostanach pewnej ilości posuszu leżącego jako ostoi ksylobiontów o ile nie wpłynie to na pogorszenie stanu sanitarnego i zdrowotnego lasu oraz na wzrost zagrożenia pożarowego,
- preferowanie odnowienia naturalnego głównie przez ochronę powstających nalotów i podrostów gatunków głównych (docelowych), jak też domieszkowych i pomocniczych,
- wykonanie odnowienia sztucznego materiałem sadzeniowym zdrowym i prawidłowo uformowanym oraz wiadomego pochodzenia,
- unikanie kaleczenia lub niszczenia młodego pokolenia podczas ścinki i zrywki drewna,
- stosowanie zróżnicowanych form ochrony lasu między innymi przez terminowe usuwanie potencjalnych miejsc wylęgu szkodników owadzych i grzybowych oraz ochronę, głównie młodego pokolenia przed uszkodzeniami od zwierzyny płowej przez przestrzeganie poziomu zaplanowanych odstrzałów redukcyjnych, a także ewentualne grodzenie upraw z cennymi gatunkami preferowanymi przez tą zwierzynę,
- prowadzenie prac ścinkowych i zrywkowych przy pokrywie śniegu, przez co minimalizowane są szkody w najniższych warstwach lasu i glebie (w tym unika się uszkodzeń cennych gatunków roślin),
- w przypadku prowadzenia cięć w bezpośrednim sąsiedztwie pomników przyrody, należy w celu obalenia drzewa w odpowiednim kierunku (nie w kierunku pomników) wykorzystać np. ręczne przeciagarki linowe TIRFOR,
- prowadzenie prac zrywkowych wyznaczonymi szlakami zrywkowymi z pominięciem potoków, przebieg szlaków zrywkowych należy projektować omijając z pewną rezerwą odległości wszystkie formy ochrony przyrody,
- planowane zabiegi pielęgnacyjne w młodnikach i stożkach odnowieniowych (CP, CP-P ewentualnie TW) zaleca się wykonać w okresie zimy i wczesnej wiosny najpóźniej do połowy kwietnia, przez co ograniczone zostaną ewentualne negatywne oddziaływania na faunę,
- przeprowadzanie przed przystąpieniem do prac leśnych oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (powinno się uwzględnić ochronę siedlisk, miejsc bytowania, schronienia, rozmnażania i żerowania oraz tokowiska, jaskinie, płaty roślinności chronionej itp.), następnie po przeprowadzeniu analizy szkodliwości projektowanego zabiegu w stosunku do gatunków chronionych zabieg wykonać w całości, w części, w innym terminie lub całkowicie z niego zrezygnować w danym roku,

- w okresie lęgowym ptaków nie powinno się wycinać drzew na których występują zasiedlone gniazda, a drzew z gniazdami dużymi o średnicy powyżej 25 cm nie usuwać przed naturalnym rozpadem tych gniazd, - w przypadku stwierdzenia występowania gniazda gatunków ptaków objętych ochroną strefową, wskazanym jest niezwłocznie poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Przy realizacji wszelkich zadań gospodarczych zaleca się elastyczne podejście do zapisów w planach dostosowując wykonanie do lokalnych warunków i potrzeb lasu wynikających ze zdarzeń losowych bądź z uwarunkowań mikrosiedliskowych.

Stan zdrowotny lasów przedstawia się następująco:

jest zadowalający

W zakresie ustaleń wynikających z art.30 ustawy o lasach z 28.09.1991 r. wraz z późniejszymi zmianami stwierdza się: nie stwierdzono łamania zakazów wynikających z art. 30

W zakresie ochrony przeciwpożarowej stwierdza się:

lasę objętą dokumentacją urządzeniową klasyfikuje się do III kategorii zagrożenia pożarowego obliczonego na podstawie kategorii zagrożenia pożarowego dla właściwego terytorialnie N-ctwa.

Stan sanitarny lasu przedstawia się następująco :

jest zadowalający

Zawartość operatu.

W skład operatu wchodzi :

- Opis ogólny.
- Opisy taksacyjne lasu.
- Rejestr działek leśnych.
- Wykaz skrótów i symboli
- Mapa gospodarcza lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem :

1 egz. otrzymuje Starostwo Powiatu krakowskiego.

1 egz. otrzymuje Ojcowski Park Narodowy.

1 egz. otrzymuje Urząd Gminy Sułoszowa.

Taksację terenową wykonał(a):

inż. Rafał Wierny

## Zestawienie walorów przyrodniczych

| Rodzaj obiektu                            | Liczba | Pow.<br>całkowita<br>[ha] | Pow. w zasięgu urządzanego obiektu |    |                 |    |       |    |
|---|--------|---------------------------|------------------------------------|----|-----------------|----|-------|----|
|   |        |                           | Lasy                               |    | Grunty nieleśne |    | Razem |    |
|   |        |                           | [ha]                               | %  | [ha]            | %  | [ha]  | %  |
| 1.  | 2.     | 3.                        | 4.                                 | 5. | 6.              | 7. | 8.    | 9. |
| Brak danych w zasięgu urządzanego obiektu |        |                           |                                    |    |                 |    |       |    |

**Zestawienie walorów przyrodniczych według wydzieleń**

| Rodzaj obiektu                            | Nazwa obiektu | Oddział, Pododdział |
|---|---------------|---------------------|
| 1.  | 2.            | 3.                  |
| Brak danych w zasięgu urządzanego obiektu |               |                     |

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

| Główna<br>funkcja<br>lasu | Gatunek<br>panujący | Powierzchnia w ha / udział procentowy |                                  |   |    |    |               |     |                |
|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|----|----|---------------|-----|----------------|
|                           |                     | nieleśna<br>do<br>zalesienia          | niezalesiona<br>do<br>odnowienia | leśna                                   |    |    |               |     |                |
|                           |                     |                                       |                                  | zalesiona                               |    |    |               |     |                |
|                           |                     |                                       |                                  | klasy/podklasy wieku gatunku panującego |    |    |               |     |                |
|                           |                     |                                       |                                  | I                                       |    | II |               | III |                |
|                           |                     |                                       |                                  | a                                       | b  | a  | b             | a   | b              |
| 1.                        | 2.                  | 3.                                    | 4.                               | 5.                                      | 6. | 7. | 8.            | 9.  | 10.            |
| Lasy<br>gospodarcze       | So                  |                                       |                                  |   |    |    | 0,8692        |     | 16,8300        |
|                           |                     |                                       |                                  |   |    |    | 4,91%         |     | 95,09%         |
|                           | Razem               |                                       |                                  |   |    |    | 0,8692        |     | 16,8300        |
|                           |                     |                                       |                                  |   |    |    | 4,91%         |     | 95,09%         |
| Ogółem                    | So                  |                                       |                                  |   |    |    | 0,8692        |     | 16,8300        |
|                           |                     |                                       |                                  |   |    |    | 4,91%         |     | 95,09%         |
|                           | Ogółem              |                                       |                                  |   |    |    | <b>0,8692</b> |     | <b>16,8300</b> |
|                           |                     |                                       |                                  |   |    |    | <b>4,91%</b>  |     | <b>95,09%</b>  |



| Powierzchnia w ha / udział procentowy                 |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                    |                      |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-------------------|--------------------|----------------------|
| leśna   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | OGÓŁEM<br>(3 – 19) |                      |
| zalesiona   |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                    |                      |
| klasy/podklasy wieku gatunku panującego               |     |     |     |     | budowa pionowa   |     |     | Razem<br>(5 – 19) |                    |                      |
| IV  |     | V   |     | VI  | VII<br>i starsze | KO  | KDO |                   |                    | Budowa<br>przerębowa |
| a   | b   | a   | b   |     |                  |     |     |                   |                    |                      |
| 11.   | 12. | 13. | 14. | 15. | 16.              | 17. | 18. | 19.               | 20.                | 21.                  |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 17,6992            | 17,6992              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 100,00%            | 100,00%              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 17,6992            | 17,6992              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 100,00%            | 100,00%              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 17,6992            | 17,6992              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 0,00%              | 100,00%              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 17,6992            | 17,6992              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 100,00%            | 100,00%              |
| Grunty leśne niezalesione związane z gospodarką leśną |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                    | 0,0000               |
| Pozostałe grunty leśne                                |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                    | 0,9461               |
| Inne grunty nieleśne                                  |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                    | 0,0000               |
| OGÓŁEM grunty ujęte w dokumentacji                    |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                    | 18,6453              |



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

| Główna<br>funkcja<br>lasu | Gatunek<br>panujący | Miażdżość w m <sup>3</sup> / udział procentowy |  |                                   |   |    |    |              |     |                 |
|---------------------------|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|----|----|--------------|-----|-----------------|
|                           |                     | zadrzewień<br>na<br>powierzchni<br>nieleśnej   | na powierzchni leśnej                    |                                   |   |    |    |              |     |                 |
|                           |                     |  | przestoi,<br>nasienników,<br>przedrostów | niezalesionej<br>do<br>odnowienia | zalesionej                              |    |    |              |     |                 |
|                           |                     |  |  |                                   | klasy/podklasy wieku gatunku panującego |    |    |              |     |                 |
|                           |                     |  |  |                                   | I                                       |    | II |              | III |                 |
|                           |                     |  |  |                                   | a                                       | b  | a  | b            | a   | b               |
| 1.                        | 2.                  | 3.   | 4.                                       | 5.                                | 6.                                      | 7. | 8. | 9.           | 10. | 11.             |
| Lasy<br>gospodarcze       | So                  |  |  |                                   |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                           |                     |  |  |                                   |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                           | Razem               |  |  |                                   |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                           |                     |  |  |                                   |   |    |    |              |     |                 |
| Ogółem                    | So                  |  |  |                                   |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                           |                     |  |  |                                   |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                           | Ogółem              |  |  |                                   |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                           |                     |  |  |                                   |   |    |    |              |     |                 |

| Miąższość w m³ / udział procentowy      |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                      |                    |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-------------------|----------------------|--------------------|
| na powierzchni leśnej                   |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                      | OGÓŁEM<br>(3 – 20) |
| zalesionej                              |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                      |                    |
| klasy/podklasy wieku gatunku panującego |     |     |     |     | budowa pionowa   |     |     | Razem<br>(6 – 20) |                      |                    |
| IV                                      |     | V   |     | VI  | VII<br>i starsze | KO  | KDO |                   | Budowa<br>przerębowa |                    |
| a                                       | b   | a   | b   |     |                  |     |     |                   |                      |                    |
| 12.                                     | 13. | 14. | 15. | 16. | 17.              | 18. | 19. | 20.               | 21.                  | 22.                |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395                | 5 395              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 100,00%              | 100,00%            |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395                | 5 395              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 100,00%              | 100,00%            |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395                | 5 395              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 100,00%              | 100,00%            |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395                | 5 395              |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 100,00%              | 100,00%            |



**Zestawienie powierzchni gatunków panujących  
w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku**

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek panujący | Powierzchnia w ha / udział procentowy |                            |   |    |    |               |     |                |
|----------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|----|----|---------------|-----|----------------|
|                      |                  | nieleśna do zalesienia                | niezalesiona do odnowienia | leśna                                   |    |    |               |     |                |
|                      |                  |                                       |                            | zalesiona                               |    |    |               |     |                |
|                      |                  |                                       |                            | klasy/podklasy wieku gatunku panującego |    |    |               |     |                |
|                      |                  |                                       |                            | I                                       |    | II |               | III |                |
|                      |                  |                                       |                            | a                                       | b  | a  | b             | a   | b              |
| 1.                   | 2.               | 3.                                    | 4.                         | 5.                                      | 6. | 7. | 8.            | 9.  | 10.            |
| LMwyżsw              | So               |                                       |                            |   |    |    | 0,8692        |     | 16,8300        |
|                      |                  |                                       |                            |   |    |    | 4,91%         |     | 95,09%         |
|                      | Razem            |                                       |                            |   |    |    | 0,8692        |     | 16,8300        |
|                      |                  |                                       |                            |   |    |    | 4,91%         |     | 95,09%         |
| Ogółem               | So               |                                       |                            |   |    |    | 0,8692        |     | 16,8300        |
|                      |                  |                                       |                            |   |    |    | 4,91%         |     | 95,09%         |
|                      | Ogółem           |                                       |                            |   |    |    | <b>0,8692</b> |     | <b>16,8300</b> |
|                      |                  |                                       |                            |   |    |    | <b>4,91%</b>  |     | <b>95,09%</b>  |



| Powierzchnia w ha / udział procentowy                 |     |     |     |     |                  |                |     |                      |                    |                    |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|----------------|-----|----------------------|--------------------|--------------------|
| leśna   |     |     |     |     |                  |                |     |                      |                    | OGÓŁEM<br>(3 – 19) |
| zalesiona   |     |     |     |     |                  |                |     |                      |                    |                    |
| klasy/podklasy wieku gatunku panującego               |     |     |     |     |                  | budowa pionowa |     |                      | Razem<br>(5 – 19)  |                    |
| IV  |     | V   |     | VI  | VII<br>i starsze | KO             | KDO | Budowa<br>przerębowa |                    |                    |
| a   | b   | a   | b   |     |                  |                |     |                      |                    |                    |
| 11.   | 12. | 13. | 14. | 15. | 16.              | 17.            | 18. | 19.                  | 20.                | 21.                |
|   |     |     |     |     |                  |                |     |                      | 17,6992<br>100,00% | 17,6992<br>100,00% |
|   |     |     |     |     |                  |                |     |                      | 17,6992<br>100,00% | 17,6992<br>100,00% |
|   |     |     |     |     |                  |                |     |                      | 17,6992<br>0,00%   | 17,6992<br>100,00% |
|   |     |     |     |     |                  |                |     |                      | 17,6992<br>100,00% | 17,6992<br>100,00% |
| Grunty leśne niezalesione związane z gospodarką leśną |     |     |     |     |                  |                |     |                      |                    | 0,0000             |
| Pozostałe grunty leśne                                |     |     |     |     |                  |                |     |                      |                    | 0,9461             |
| Inne grunty nieleśne                                  |     |     |     |     |                  |                |     |                      |                    | 0,0000             |
| OGÓŁEM grunty ujęte w dokumentacji                    |     |     |     |     |                  |                |     |                      |                    | 18,6453            |



**Zestawienie miąższości gatunków panujących  
w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku**

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek panujący | Miąższość w m³ / udział procentowy  |                                    |                             |   |    |    |              |     |                 |
|----------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|----|----|--------------|-----|-----------------|
|                      |                  | zadrzewień na powierzchni nieleśnej | na powierzchni leśnej              |                             |   |    |    |              |     |                 |
|                      |                  |                                     | przestoi, nasienników, przedrostów | niezalesionej do odnowienia | zalesionej                              |    |    |              |     |                 |
|                      |                  |                                     |                                    |                             | klasy/podklasy wieku gatunku panującego |    |    |              |     |                 |
|                      |                  |                                     |                                    |                             | I                                       |    | II |              | III |                 |
|                      |                  |                                     |                                    |                             | a                                       | b  | a  | b            | a   | b               |
| 1.                   | 2.               | 3.                                  | 4.                                 | 5.                          | 6.                                      | 7. | 8. | 9.           | 10. | 11.             |
| LMwyżśw              | So               |                                     |                                    |                             |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                      |                  |                                     |                                    |                             |   |    |    |              |     |                 |
|                      | Razem            |                                     |                                    |                             |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                      |                  |                                     |                                    |                             |   |    |    |              |     |                 |
| Ogółem               | So               |                                     |                                    |                             |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                      |                  |                                     |                                    |                             |   |    |    |              |     |                 |
|                      | Ogółem           |                                     |                                    |                             |   |    |    | 171<br>3,17% |     | 5 224<br>96,83% |
|                      |                  |                                     |                                    |                             |   |    |    |              |     |                 |

| Miąższość w m³ / udział procentowy      |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                      |                    |
|---|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-------------------|----------------------|--------------------|
| na powierzchni leśnej                   |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                      | OGÓŁEM<br>(3 – 20) |
| zalesionej                              |     |     |     |     |                  |     |     |                   |                      |                    |
| klasy/podklasy wieku gatunku panującego |     |     |     |     | budowa pionowa   |     |     | Razem<br>(6 – 20) |                      |                    |
| IV                                      |     | V   |     | VI  | VII<br>i starsze | KO  | KDO |                   | Budowa<br>przerębowa |                    |
| a                                       | b   | a   | b   |     |                  |     |     |                   |                      |                    |
| 12.                                     | 13. | 14. | 15. | 16. | 17.              | 18. | 19. | 20.               | 21.                  | 22.                |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395<br>100,00%     | 5 395<br>100,00%   |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395<br>100,00%     | 5 395<br>100,00%   |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395<br>100,00%     | 5 395<br>100,00%   |
|   |     |     |     |     |                  |     |     |                   | 5 395<br>100,00%     | 5 395<br>100,00%   |

**Dane ogólne (łącznie wynikające z uproszczonego planu urządzenia)**

## 3. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu.

| Typy siedliskowe lasu | Powierzchnia [ha] |
|-----------------------|-------------------|
| LMwyżśw               | 17,6992           |
| Razem:                | 17,6992           |

|  |                        |
|--|------------------------|
| 4. Powierzchnia drzewostanów do przebudowy : | 0,0000 ha              |
| 5. Powierzchnia gruntów nieleśnych, w tym:   |                        |
| a) przewidzianych do zalesienia :            | 0,0000 ha              |
| b) innych ujętych w dokumentacji :           | 0,0000 ha              |
| 6. Ilość wydzieleń :                         | 11                     |
| 7. Przeciętna powierzchnia wydzielenia :     | 1,6950 ha              |
| 8. Przeciętna zasobność:                     | 305 m <sup>3</sup> /ha |
| 9. Ilość jednostek rejestrowych :            | 56                     |

## Opisy taksacyjne

Obręb ewidencyjny: Sułoszowa III

120613\_2.0003

Gmina: Sułoszowa

120613\_2

Powiat: krakowski

Województwo: małopolskie

Taksację wykonano w okresie 2019-08-22

Taksację terenową wykonał: inż. Rafał Wierny

Prace kameralne wykonał: mgr inż. Anna Wolska

| Oddz.<br>Pododdz.   | Pow. (ha)   |        | Numer<br>jednostki<br>rejestrowej | Opis taksacyjny   |  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                   |                 |           |
|---|---|--------|-----------------------------------|---|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
|   | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III - inne grunty I.<br>IV - nieleśne wraz z<br>gruntami do zales. |        |                                   | Typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu<br>Obszary chronione<br>Rodzaj powierzchni, budowa pionowa, cecha<br>drzewostanu<br>Funkcja lasu, kategoria ochronności<br>Uszkodzenia<br>Zwarcie, zmieszanie<br>Opis pns<br>Informacje dodatkowe |  | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica<br>(cm) | Wysokość<br>(m) | Bonitacja |
| 1.  | 2.  |        | 3.                                | 4.  |  | 5.                  | 6.      | 7.     | 8.   | 9.           | 10.               | 11.             | 12.       |
| 120613_2.0003      obręb ewidencyjny: Sułoszowa III<br>gmina: Sułoszowa |   |        |                                   |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
| 1a  | I   | 0,2822 | 118, 605                          | LMwyżśw   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |



| Elementy taksacyjne       |                          |                         |                    | Wskazania gospodarcze           |           |                 |       |                |           |                 |              |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|-------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| Miaższność                |                          | Przyrost bieżący roczny |                    | Planowane                       |           |                 |       | Wykonanie      |           |                 |              |
| zasobność na 1 ha (m³/ha) | zapas na całej pow. (m³) | na 1 ha (m³/ha)         | na całej pow. (m³) | Rodzaj wskazania                | Pow. (ha) | Miaższność (m³) |       | Rodzaj zabiegu | Pow. (ha) | Miaższność (m³) | brutto/netto |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           | brutto          | netto |                |           |                 |              |
| 13.                       | 14.                      | 15.                     | 16.                | 17.                             | 18.       | 19.             | 20.   | 21.            | 22.       | 23.             | 24.          |
| <b>powiat: krakowski</b>  |                          |                         |                    | <b>województwo: małopolskie</b> |           |                 |       |                |           |                 |              |
| 100                       | 28                       | 4,12                    | 1,16               | TW - 24 m³/ha                   | 0,2822    | 7               | 6     |                |           |                 |              |
| 70                        | 20                       | 3,90                    | 1,10               |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
| <b>170</b>                | <b>48</b>                | <b>8,02</b>             | <b>2,26</b>        |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
| 290                       | 642                      | 7,97                    | 17,64              | TP - 45 m³/ha                   | 2,2128    | 100             | 80    |                |           |                 |              |
| 10                        | 22                       | 1,32                    | 2,93               |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
| <b>300</b>                | <b>664</b>               | <b>9,30</b>             | <b>20,57</b>       |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
| 300                       | 1 627                    | 8,25                    | 44,74              | TP - 46 m³/ha                   | 5,4244    | 250             | 200   |                |           |                 |              |
| 10                        | 54                       | 1,32                    | 7,19               |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
| <b>310</b>                | <b>1 681</b>             | <b>9,57</b>             | <b>51,92</b>       |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
| 280                       | 93                       | 7,70                    | 2,57               | TP - 44 m³/ha                   | 0,3339    | 15              | 12    |                |           |                 |              |
| 10                        | 3                        | 1,32                    | 0,44               |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
| <b>290</b>                | <b>96</b>                | <b>9,02</b>             | <b>3,01</b>        |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                                 |           |                 |       |                |           |                 |              |

| Oddz.<br>Pododdz. | Pow. (ha)   |         | Numer<br>jednostki<br>rejestrowej   | Opis taksacyjny  | Elementy taksacyjne |         |        |      |              |                   |                 |           |
|-------------------|---|---------|---|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
|                   | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III - inne grunty I.<br>IV - nieleśne wraz z<br>gruntami do zales. |         |   | Typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu<br>Obszary chronione<br>Rodzaj powierzchni, budowa pionowa, cecha<br>drzewostanu<br>Funkcja lasu, kategoria ochronności<br>Uszkodzenia<br>Zwarcie, zmieszanie<br>Opis pnsw<br>Informacje dodatkowe | Warstwa             | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica<br>(cm) | Wysokość<br>(m) | Bonitacja |
| 1.                | 2.  |         | 3.  | 4.   | 5.                  | 6.      | 7.     | 8.   | 9.           | 10.               | 11.             | 12.       |
| 1j                | I   | 0,9179  | 248, 408, 545,<br>613, 794, 796   | LMwyżśw So Bk<br>Zwarcie: peł  | Drzew               | So      | 10     | 60   | 1,0          | 28                | 22              | I         |
|                   |   |         |   |  |                     | Razem   |        |      |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Podsz   | bez c. |      | 0,8          |                   |                 |           |
| 1k                | I   | 7,9410  | 233, 245, 264,<br>288, 382, 422,<br>463, 475, 563,<br>565, 582, 606,<br>612, 626, 660,<br>679, 807, 809 | LMwyżśw So Bk<br>Zwarcie: peł<br>Zmieszanie: kęp.  | Drzew               | So      | 8      | 55   | 1,0          | 26                | 20              | I         |
|                   |   |         |   |  |                     | So      | 2      | 35   |              | 16                | 14              | I         |
|                   |   |         |   |  |                     | Os      | mjs.   | 35   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Db      | mjs.   | 35   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Ol      | mjs.   | 35   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Brz     | mjs.   | 35   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Os      | mjs.   | 55   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Jw      | mjs.   | 55   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Wb      | mjs.   | 55   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Bk      | pjd.   | 35   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Db      | pjd.   | 55   |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Razem   |        |      |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Podsz   | lesz.  |      | 0,6          |                   |                 |           |
| 1l                | I   | 0,5870  | 296, 412, 440,<br>572, 634  | LMwyżśw So Bk<br>Zwarcie: um   | Drzew               | So      | 10     | 40   | 0,8          | 18                | 16              | I         |
|                   |   |         |   |  |                     | Razem   |        |      |              |                   |                 |           |
|                   |   |         |   |  |                     | Podsz   | bez c. |      | 0,8          |                   |                 |           |
| Razem             |   |         |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
| 1                 |   | 18,6453 |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
| w tym:            |   |         |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
|                   | I   | 17,6992 |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
|                   | IIb   | 0,9461  |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
| Ogółem            |   | 18,6453 |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
| w tym:            |   |         |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
|                   | I   | 17,6992 |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |
|                   | IIb   | 0,9461  |   |  |                     |         |        |      |              |                   |                 |           |

| ZESTAWIENIE ODDZIAŁAMI |         |         |  |
|------------------------|---------|---------|--|
| 1                      | I       | 17,6992 |  |
|                        | IIb     | 0,9461  |  |
| Razem                  | 18,6453 |         |  |

| Elementy taksacyjne       |                          |                         |                    | Wskazania gospodarcze |           |                 |            |                |           |                 |              |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-----------|-----------------|------------|----------------|-----------|-----------------|--------------|
| Miaższność                |                          | Przyrost bieżący roczny |                    | Planowane             |           |                 |            | Wykonanie      |           |                 |              |
| zasobność na 1 ha (m³/ha) | zapas na całej pow. (m³) | na 1 ha (m³/ha)         | na całej pow. (m³) | Rodzaj wskazania      | Pow. (ha) | Miaższność (m³) |            | Rodzaj zabiegu | Pow. (ha) | Miaższność (m³) | brutto/netto |
| 13.                       | 14.                      | 15.                     | 16.                |                       |           | brutto          | netto      |                |           |                 |              |
| 13.                       | 14.                      | 15.                     | 16.                | 17.                   | 18.       | 19.             | 20.        | 21.            | 22.       | 23.             | 24.          |
| 350                       | 321                      | 8,43                    | 7,74               | TP - 52 m³/ha         | 0,9179    | 48              | 38         |                |           |                 |              |
| <b>350</b>                | <b>321</b>               | <b>8,43</b>             | <b>7,74</b>        |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
| 270                       | 2 144                    | 7,42                    | 58,95              | TP - 46 m³/ha         | 7,9410    | 365             | 292        |                |           |                 |              |
| 40                        | 318                      | 2,09                    | 16,63              |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
| <b>310</b>                | <b>2 462</b>             | <b>9,52</b>             | <b>75,58</b>       |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
| 210                       | 123                      | 8,65                    | 5,08               | TW - 29 m³/ha         | 0,5870    | 17              | 14         |                |           |                 |              |
| <b>210</b>                | <b>123</b>               | <b>8,65</b>             | <b>5,08</b>        |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
| Razem                     |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           | <b>5 395</b>             |                         | <b>166,17</b>      |                       |           | <b>802</b>      | <b>642</b> |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           | <b>5 395</b>             |                         | <b>166,17</b>      |                       |           | <b>802</b>      | <b>642</b> |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           | <b>5 395</b>             |                         | <b>166,17</b>      |                       |           | <b>802</b>      | <b>642</b> |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           | <b>5 395</b>             |                         | <b>166,17</b>      |                       |           | <b>802</b>      | <b>642</b> |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
| ZESTAWIENIE ODDZIAŁAMI    |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           | 5 395                    |                         | 166,17             |                       |           | 802             | 642        |                |           |                 |              |
|                           |                          |                         |                    |                       |           |                 |            |                |           |                 |              |
|                           | <b>5 395</b>             |                         | <b>166,17</b>      |                       |           | <b>802</b>      | <b>642</b> |                |           |                 |              |



**Zestawienie planowanych zadań gospodarczych  
wynikających z uproszczonego planu urządzenia lasu.**

| A. Użytkowanie lasu                                     | pow.<br>[ha]         | masa [m³]  |            |
|---|----------------------|------------|------------|
|   |                      | brutto     | netto      |
| 1. Użytkowanie ręczne:                                  |                      |            |            |
| a) właściwe (wynikające z etatu)                        |                      |            |            |
| b) pozostałe (nasienniki, przestoje, płazowiny)         |                      |            |            |
| <b>razem</b>  |                      |            |            |
| 2. Użytkowanie przedrębne:                              |                      |            |            |
| A) Cięcia pielęgnacyjne:                                |                      |            |            |
| a) Czyszczenia (z masą)                                 |                      |            |            |
| b) Trzebieże  | 17,6992              | 802        | 642        |
| <b>razem</b>  | <b>17,6992</b>       | <b>802</b> | <b>642</b> |
| B) Cięcia sanitarne                                     |                      |            |            |
| <b>Ogółem użytkowanie</b>                               | <b>17,6992</b>       | <b>802</b> | <b>642</b> |
| <b>B. Hodowla lasu</b>                                  | <b>pow.<br/>[ha]</b> |            |            |
| 1. Zalesienia   |                      |            |            |
| 2. Odnowienia otwarte:                                  |                      |            |            |
| a) halizny  |                      |            |            |
| b) płazowiny  |                      |            |            |
| c) zręby (zaległe i zupełne bieżące)                    |                      |            |            |
| <b>razem</b>  |                      |            |            |
| 3. Odnowienia pod osłoną:                               |                      |            |            |
| a) przy rębniach złożonych                              |                      |            |            |
| b) podsadzenia  |                      |            |            |
| <b>razem</b>  |                      |            |            |
| 4. Odnowienia luk i przerz. d-stanów niższych kl. wieku |                      |            |            |
| 5. Poprawki i uzupełnienia                              |                      |            |            |
| <b>Ogółem odnowienia i zalesienia</b>                   |                      |            |            |
| 6. Wprowadzenie podszytów                               |                      |            |            |
| 7. Pielęgnowanie:                                       |                      |            |            |
| a) gleby - Piel.  |                      |            |            |
| b) upraw i nalotów – CW                                 |                      |            |            |
| c) młodników i podrostów - CP                           |                      |            |            |
| <b>razem</b>  |                      |            |            |
| 8. Melioracje:  |                      |            |            |
| a) nawożenie mineralne                                  |                      |            |            |
| b) agrotechniczne                                       |                      |            |            |
| c) wodne  |                      |            |            |
| <b>razem</b>  |                      |            |            |
| 9. Inne zabiegi:  |                      |            |            |
|   |                      |            |            |



**Szczegółowe zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania  
w okresie od 01 stycznia 2020 roku do 31 grudnia 2029 roku  
wg wskazań gospodarczych.**

| Wskazania gospodarcze                          | Ilość wydź.<br>ze<br>wskazaniem | Łączny rozmiar wskazań   |                      |       |
|--|---------------------------------|--------------------------|----------------------|-------|
|  |                                 | powierzchniowy<br>w [ha] | miąższościowy w [m³] |       |
|  |                                 |                          | brutto               | netto |
| 120613_2.0003 Obręb ewidencyjny: Sułoszowa III |                                 |                          |                      |       |
| trzebież późna                                 | 5                               | 16,8300                  | 778                  | 622   |
| trzebież wczesna                               | 2                               | 0,8692                   | 24                   | 19    |
|  |                                 |                          |                      |       |

## WYKAZ POWIERZCHNI LEŚNYCH NIEZALESIONYCH

| Oddział   | Pododdział    | Pow. wyłączenia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|---|---------------|----------------------|--------------------|
| 1.  | 2.            | 3.                   | 4.                 |
| <b>120613_2.0003 Obręb ewidencyjny: Sułoszowa III</b> |               |                      |                    |
| 1   | c             | 0,4595               | Inne wylesienie    |
|   | f             | 0,0940               | Inne wylesienie    |
|   | g             | 0,1826               | Inne wylesienie    |
|   | i             | 0,2100               | Inne wylesienie    |
|   | <b>Razem:</b> | <b>0,9461</b>        |                    |
| <b>Ogółem:</b>  |               | <b>0,9461</b>        |                    |



## **Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli**

Obręb ewidencyjny: Sułoszowa III

120613\_2.0003

Gmina: Sułoszowa

120613\_2

Powiat: krakowski

Województwo: małopolskie

Opracowano na podstawie danych pozyskanych  
z zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniach  
od 2019-06-06 do 2019-08-07



| Opis wydzielenia  |      |        |  |                       | Wskazania gospodarcze    |           |                |          |           |
|-------------------|------|--------|--|-----------------------|--------------------------|-----------|----------------|----------|-----------|
| Gat.              | Wiek | Bonit. | Pow. (ha)  | Miaższość (m³ brutto) | Rodzaj wskazania         | Pow. (ha) | Miaższość (m³) |          | Wykonanie |
|                   |      |        | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III – inne grunty I.<br>IV – nieleśne wraz z gruntami do zales. |                       |                          |           | brutto         | netto    |           |
| 9.                | 10.  | 11.    | 12.  | 13.                   | 14.                      | 15.       | 16.            | 17.      | 18.       |
| powiat: krakowski |      |        |  |                       | województwo: małopolskie |           |                |          |           |
| So                | 55   | I      | IIb  | 0,0135                | 3 TP - 44 m³/ha          | 0,0095    |                |          |           |
|                   |      |        | I  | 0,0095                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        | IIb  | 0,0135                |                          |           |                |          |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0205                | 6 TP - 44 m³/ha          | 0,0205    | 1              | 1        |           |
|                   |      |        | IIb  | 0,0021                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        | IIb  | 0,0020                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        | IIb  | 0,0270                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        | IIb  | 0,0041                |                          |           |                |          |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0368                | 11 TP - 44 m³/ha         | 0,0368    | 2              | 2        |           |
|                   |      |        |  |                       |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,1290</b>         |                          |           | <b>3</b>       | <b>2</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,0668</b>         |                          |           | <b>3</b>       | <b>2</b> |           |
|                   |      |        | IIb  | <b>0,0622</b>         |                          |           |                |          |           |
| So                | 40   | I      | I  | 0,2270                | 39 TW - 24 m³/ha         | 0,2270    | 5              | 4        |           |
|                   |      |        |  |                       |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,2270</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,2270</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0430                | 13 TP - 46 m³/ha         | 0,0430    | 2              | 2        |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0420                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,0850</b>         |                          |           | <b>4</b>       | <b>3</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,0850</b>         |                          |           | <b>4</b>       | <b>3</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0440                | 14 TP - 46 m³/ha         | 0,0440    | 2              | 2        |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0440                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,0880</b>         |                          |           | <b>4</b>       | <b>3</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,0880</b>         |                          |           | <b>4</b>       | <b>3</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0390                | 12 TP - 46 m³/ha         | 0,0390    | 2              | 2        |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0580                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,0970</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,0970</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0330                | 10 TP - 46 m³/ha         | 0,0330    | 2              | 2        |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0470                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,0800</b>         |                          |           | <b>4</b>       | <b>3</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,0800</b>         |                          |           | <b>4</b>       | <b>3</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0420                | 13 TP - 46 m³/ha         | 0,0420    | 2              | 2        |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0640                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,1060</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,1060</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0500                | 16 TP - 46 m³/ha         | 0,0500    | 2              | 2        |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0570                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,1070</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,1070</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0620                | 19 TP - 46 m³/ha         | 0,0620    | 3              | 2        |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0530                |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,1150</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,1150</b>         |                          |           | <b>5</b>       | <b>4</b> |           |
| So                | 55   | I      | I  | 0,0300                | 9 TP - 46 m³/ha          | 0,0300    | 1              | 1        |           |
|                   |      |        |  |                       |                          |           |                |          |           |
|                   |      |        |  | <b>0,0300</b>         |                          |           | <b>1</b>       | <b>1</b> |           |
|                   |      |        | I  | <b>0,0300</b>         |                          |           | <b>1</b>       | <b>1</b> |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Dane osób/podmiotów<br>dysponujących gruntem:<br>Forma dysponowania gruntem<br>(własność, władanie, itp.), udział<br>Nazwisko i imię/Nazwa (imiona rodziców)<br>Adres | Ark.<br>mapy | Numer<br>działki | Użytek | Oddz.<br>Pododdz. | Opis wydzielenia      |                          |  |
|---------------------|---|--------------|------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------|--|
|                     |   |              |                  |        |                   | Rodzaj<br>powierzchni | Kategoria<br>ochronności |  |
| 1.                  | 2.  | 3.           | 4.               | 5.     | 6.                | 7.                    | 8.                       |  |
| 245                 |   | -            | 1259             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |  |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| 248                 |   | -            | 1231/2           | Ls     | 1j                | DRZEW                 |                          |  |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| 264                 |   | -            | 1254             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |  |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| 266                 |   | -            | 1150/4           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1150/5           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1150/6           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1151/4           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1151/5           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1151/6           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1152/1           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1152/2           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1152/3           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1152/3           | Ls     | 1f                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1152/3           | Ls     | 1h                | DRZEW                 |                          |  |
|                     |   | -            | 1153/1           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1153/4           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1153/5           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1153/6           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1153/1           | Ls     | 1f                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1153/1           | Ls     | 1h                | DRZEW                 |                          |  |
|                     |   | -            | 1154/3           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1154/6           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1154/7           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1154/8           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1154/3           | Ls     | 1h                | DRZEW                 |                          |  |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| 279                 |   | -            | 1159/1           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1159/5           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |  |
|                     |   | -            | 1159/1           | Ls     | 1h                | DRZEW                 |                          |  |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| 283                 |   | -            | 1148/2           | Ls     | 1g                | WYL INNE              |                          |  |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| 288                 |   | -            | 1252/6           | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |  |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |  |
| 296                 |   | -            | 1125             | Ls     | 1l                | DRZEW                 |                          |  |

| Opis wydzielenia |      |        |  |        |                       | Wskazania gospodarcze |           |                |       |           |
|------------------|------|--------|--|--------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------|-------|-----------|
| Gat.             | Wiek | Bonit. | Pow. (ha)  |        | Miaższość (m³ brutto) | Rodzaj wskazania      | Pow. (ha) | Miaższość (m³) |       | Wykonanie |
|                  |      |        | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III – inne grunty I.<br>IV – nieleśne wraz z gruntami do zales. |        |                       |                       |           | brutto         | netto |           |
| 9.               | 10.  | 11.    | 12.  |        | 13.                   | 14.                   | 15.       | 16.            | 17.   | 18.       |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0270 | 8                     | TP - 46 m³/ha         | 0,0270    | 1              | 1     |           |
|                  |      |        |  | 0,0270 | 8                     |                       |           | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0270 | 8                     |                       |           | 1              | 1     |           |
| So               | 60   | I      | I  | 0,1148 | 40                    | TP - 52 m³/ha         | 0,1148    | 6              | 5     |           |
|                  |      |        |  | 0,1148 | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |
|                  |      |        | I  | 0,1148 | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0590 | 18                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0590    | 3              | 2     |           |
|                  |      |        |  | 0,0590 | 18                    |                       |           | 3              | 2     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0590 | 18                    |                       |           | 3              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | IIb  | 0,0850 | 8                     | TP - 44 m³/ha         | 0,0282    | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0017 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0068 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0084 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0027 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0274 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0020 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0046 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0214 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0118 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0282 | 9                     | TP - 44 m³/ha         | 0,0308    | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0085 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0019 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0040 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0004 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0483 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0308 | 17                    | TP - 44 m³/ha         | 0,0591    | 3              | 2     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0199 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0043 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0072 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0007 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        |  | 0,0591 | 17                    | TP - 44 m³/ha         | 0,0591    | 3              | 2     |           |
|                  |      |        |  | 0,3851 | 34                    |                       |           | 5              | 4     |           |
|                  |      |        | I  | 0,1181 | 34                    |                       |           | 5              | 4     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,2670 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | IIb  | 0,0033 | 8                     | TP - 44 m³/ha         | 0,0287    | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0078 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | I  | 0,0287 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        |  | 0,0398 | 8                     |                       |           | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0287 | 8                     |                       |           | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0111 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0350 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        |  | 0,0350 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0350 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0900 | 28                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0900    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        |  | 0,0900 | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0900 | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
| So               | 40   | I      | I  | 0,0450 | 9                     | TW - 29 m³/ha         | 0,0450    | 1              | 1     |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Dane osób/podmiotów<br>dysponujących gruntem:<br>Forma dysponowania gruntem<br>(własność, władanie, itp.), udział<br>Nazwisko i imię/Nazwa (imiona rodziców)<br>Adres | Ark.<br>mapy | Numer<br>działki | Użytek | Oddz.<br>Pododdz. | Opis wydzielenia      |                          |
|---------------------|---|--------------|------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
|                     |   |              |                  |        |                   | Rodzaj<br>powierzchni | Kategoria<br>ochronności |
| 1.                  | 2.  | 3.           | 4.               | 5.     | 6.                | 7.                    | 8.                       |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 325                 |   | -            | 1139             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1140             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 345                 |   | -            | 1157/2           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1157/3           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1157/3           | Ls     | 1f                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1157/3           | Ls     | 1h                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1158             | Ls     | 1h                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 382                 |   | -            | 1256             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 408                 |   | -            | 1231/4           | Ls     | 1j                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 412                 |   | -            | 1126             | Ls     | 1l                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 422                 |   | -            | 1252/7           | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 440                 |   | -            | 1122             | Ls     | 1l                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 463                 |   | -            | 1252/2           | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 475                 |   | -            | 1252/3           | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 504                 |   | -            | 1138             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 528                 |   | -            | 1147             | Ls     | 1g                | WYL INNE              |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 538                 |   | -            | 1060             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1078             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |
| 545                 |   | -            | 1232/2           | Ls     | 1j                | DRZEW                 |                          |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>Razem:</b>            |
|                     |   |              |                  |        |                   |                       | <b>w tym:</b>            |

| Opis wydzielenia |      |        |  |                       | Wskazania gospodarcze |           |                |       |           |
|------------------|------|--------|--|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------|-------|-----------|
| Gat.             | Wiek | Bonit. | Pow. (ha)  | Miaższość (m³ brutto) | Rodzaj wskazania      | Pow. (ha) | Miaższość (m³) |       | Wykonanie |
|                  |      |        | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III – inne grunty I.<br>IV – nieleśne wraz z gruntami do zales. |                       |                       |           | brutto         | netto |           |
| 9.               | 10.  | 11.    | 12.  | 13.                   | 14.                   | 15.       | 16.            | 17.   | 18.       |
|                  |      |        | 0,0450   | 9                     |                       |           | 1              | 1     |           |
|                  |      | I      | 0,0450   | 9                     |                       |           | 1              | 1     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0490                | 15 TP - 46 m³/ha      | 0,0490    | 2              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0550                | 17 TP - 46 m³/ha      | 0,0550    | 3              | 2     |           |
|                  |      |        | 0,1040   | 32                    |                       |           | 5              | 4     |           |
|                  |      | I      | 0,1040   | 32                    |                       |           | 5              | 4     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0017                |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0364                |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0028                |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0509                | 15 TP - 44 m³/ha      | 0,0509    | 2              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0200                | 6 TP - 44 m³/ha       | 0,0200    | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | 0,1118   | 21                    |                       |           | 3              | 2     |           |
|                  |      | I      | 0,0709   | 21                    |                       |           | 3              | 2     |           |
|                  |      | IIb    | 0,0409   |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0360                | 11 TP - 46 m³/ha      | 0,0360    | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | 0,0360   | 11                    |                       |           | 2              | 2     |           |
|                  |      | I      | 0,0360   | 11                    |                       |           | 2              | 2     |           |
| So               | 60   | I      | I  | 0,1147                | 40 TP - 52 m³/ha      | 0,1147    | 6              | 5     |           |
|                  |      |        | 0,1147   | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |
|                  |      | I      | 0,1147   | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |
| So               | 40   | I      | I  | 0,1810                | 38 TW - 29 m³/ha      | 0,1810    | 5              | 4     |           |
|                  |      |        | 0,1810   | 38                    |                       |           | 5              | 4     |           |
|                  |      | I      | 0,1810   | 38                    |                       |           | 5              | 4     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0900                | 28 TP - 46 m³/ha      | 0,0900    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | 0,0900   | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
|                  |      | I      | 0,0900   | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
| So               | 40   | I      | I  | 0,0760                | 16 TW - 29 m³/ha      | 0,0760    | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | 0,0760   | 16                    |                       |           | 2              | 2     |           |
|                  |      | I      | 0,0760   | 16                    |                       |           | 2              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0900                | 28 TP - 46 m³/ha      | 0,0900    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | 0,0900   | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
|                  |      | I      | 0,0900   | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0850                | 26 TP - 46 m³/ha      | 0,0850    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | 0,0850   | 26                    |                       |           | 4              | 3     |           |
|                  |      | I      | 0,0850   | 26                    |                       |           | 4              | 3     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0060                | 2 TP - 46 m³/ha       | 0,0060    |                |       |           |
|                  |      |        | 0,0060   | 2                     |                       |           |                |       |           |
|                  |      | I      | 0,0060   | 2                     |                       |           |                |       |           |
|                  |      | IIb    | 0,0360   |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | 0,0360   |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      | IIb    | 0,0360   |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0960                | 30 TP - 46 m³/ha      | 0,0960    | 4              | 3     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0690                | 21 TP - 46 m³/ha      | 0,0690    | 3              | 2     |           |
|                  |      |        | 0,1650   | 51                    |                       |           | 7              | 6     |           |
|                  |      | I      | 0,1650   | 51                    |                       |           | 7              | 6     |           |
| So               | 60   | I      | I  | 0,1145                | 40 TP - 52 m³/ha      | 0,1145    | 6              | 5     |           |
|                  |      |        | 0,1145   | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |
|                  |      | I      | 0,1145   | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Dane osób/podmiotów<br>dysponujących gruntem:<br>Forma dysponowania gruntem<br>(własność, władanie, itp.), udział<br>Nazwisko i imię/Nazwa (imiona rodziców)<br>Adres | Ark.<br>mapy | Numer<br>działki | Użytek | Oddz.<br>Pododdz. | Opis wydzielienia     |                          |
|---------------------|---|--------------|------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
|                     |   |              |                  |        |                   | Rodzaj<br>powierzchni | Kategoria<br>ochronności |
| 1.                  | 2.  | 3.           | 4.               | 5.     | 6.                | 7.                    | 8.                       |
| 563                 |   | -            | 1253             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1255             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 565                 |   | -            | 1252/4           | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 572                 |   | -            | 1123             | Ls     | 1l                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 582                 |   | -            | 1252/8           | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 605                 |   | -            | 607              | Ls     | 1a                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 607              | Ls     | 1b                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 606                 |   | -            | 1132             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 607                 |   | -            | 637              | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1050             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 609                 |   | -            | 1018/1           | Ls     | 1i                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1018/2           | Ls     | 1i                | WYL INNE              |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 612                 |   | -            | 1249             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 613                 |   | -            | 1231/6           | Ls     | 1j                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1232/1           | Ls     | 1j                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 621                 |   | -            | 1146             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1146             | Ls     | 1g                | WYL INNE              |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 626                 |   | -            | 1250             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 633                 |   | -            | 1059             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1077             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 634                 |   | -            | 1127             | Ls     | 1l                | DRZEW                 |                          |



| Opis wydzielenia |      |        |  |        | Wskazania gospodarcze |                  |           |                |       |           |
|------------------|------|--------|--|--------|-----------------------|------------------|-----------|----------------|-------|-----------|
| Gat.             | Wiek | Bonit. | Pow. (ha)  |        | Miaższość (m³ brutto) | Rodzaj wskazania | Pow. (ha) | Miaższość (m³) |       | Wykonanie |
|                  |      |        | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III – inne grunty I.<br>IV – nieleśne wraz z gruntami do zales. |        |                       |                  |           | brutto         | netto |           |
| 9.               | 10.  | 11.    | 12.  |        | 13.                   | 14.              | 15.       | 16.            | 17.   | 18.       |
| So               | 55   | I      | I  | 0,1270 | 39                    | TP - 46 m³/ha    | 0,1270    | 6              | 5     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0410 | 13                    | TP - 46 m³/ha    | 0,0410    | 2              | 2     |           |
|                  |      |        |  | 0,1680 | 52                    |                  |           | 8              | 6     |           |
|                  |      |        | I  | 0,1680 | 52                    |                  |           | 8              | 6     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0850 | 26                    | TP - 46 m³/ha    | 0,0850    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        |  | 0,0850 | 26                    |                  |           | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0850 | 26                    |                  |           | 4              | 3     |           |
| So               | 40   | I      | I  | 0,0780 | 16                    | TW - 29 m³/ha    | 0,0780    | 2              | 2     |           |
|                  |      |        |  | 0,0780 | 16                    |                  |           | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0780 | 16                    |                  |           | 2              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0910 | 28                    | TP - 46 m³/ha    | 0,0910    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        |  | 0,0910 | 28                    |                  |           | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0910 | 28                    |                  |           | 4              | 3     |           |
| So               | 40   | I      | I  | 0,0552 | 9                     | TW - 24 m³/ha    | 0,0552    | 1              | 1     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 2,2128 | 664                   | TP - 45 m³/ha    | 2,2128    | 100            | 80    |           |
|                  |      |        |  | 2,2680 | 673                   |                  |           | 101            | 81    |           |
|                  |      |        | I  | 2,2680 | 673                   |                  |           | 101            | 81    |           |
| So               | 55   | I      | I  | 5,5930 | 1 734                 | TP - 46 m³/ha    | 5,5930    | 260            | 208   |           |
|                  |      |        |  | 5,5930 | 1 734                 |                  |           | 260            | 208   |           |
|                  |      |        | I  | 5,5930 | 1 734                 |                  |           | 260            | 208   |           |
| So               | 55   | I      | I  | 3,7080 | 1 149                 | TP - 46 m³/ha    | 3,7080    | 172            | 138   |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,2980 | 92                    | TP - 46 m³/ha    | 0,2980    | 14             | 11    |           |
|                  |      |        |  | 4,0060 | 1 241                 |                  |           | 186            | 149   |           |
|                  |      |        | I  | 4,0060 | 1 241                 |                  |           | 186            | 149   |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0014 |                       |                  |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,2086 |                       |                  |           |                |       |           |
|                  |      |        |  | 0,2100 |                       |                  |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,2100 |                       |                  |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,9340 | 290                   | TP - 46 m³/ha    | 0,9340    | 44             | 35    |           |
|                  |      |        |  | 0,9340 | 290                   |                  |           | 44             | 35    |           |
|                  |      |        | I  | 0,9340 | 290                   |                  |           | 44             | 35    |           |
| So               | 60   | I      | I  | 0,1622 | 57                    | TP - 52 m³/ha    | 0,1622    | 9              | 7     |           |
| So               | 60   | I      | I  | 0,0675 | 24                    | TP - 52 m³/ha    | 0,0675    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        |  | 0,2297 | 81                    |                  |           | 13             | 10    |           |
|                  |      |        | I  | 0,2297 | 81                    |                  |           | 13             | 10    |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0504 | 16                    | TP - 46 m³/ha    | 0,0504    | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0636 |                       |                  |           |                |       |           |
|                  |      |        |  | 0,1140 | 16                    |                  |           | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0504 | 16                    |                  |           | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0636 |                       |                  |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,2200 | 68                    | TP - 46 m³/ha    | 0,2200    | 10             | 8     |           |
|                  |      |        |  | 0,2200 | 68                    |                  |           | 10             | 8     |           |
|                  |      |        | I  | 0,2200 | 68                    |                  |           | 10             | 8     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0670 | 21                    | TP - 46 m³/ha    | 0,0670    | 3              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0440 | 14                    | TP - 46 m³/ha    | 0,0440    | 2              | 2     |           |
|                  |      |        |  | 0,1110 | 35                    |                  |           | 5              | 4     |           |
|                  |      |        | I  | 0,1110 | 35                    |                  |           | 5              | 4     |           |
| So               | 40   | I      | I  | 0,2070 | 43                    | TW - 29 m³/ha    | 0,2070    | 6              | 5     |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Dane osób/podmiotów<br>dysponujących gruntem:<br>Forma dysponowania gruntem<br>(własność, władanie, itp.), udział<br>Nazwisko i imię/Nazwa (imiona rodziców)<br>Adres | Ark.<br>mapy | Numer<br>działki | Użytek | Oddz.<br>Pododdz. | Opis wydzielenia      |                          |
|---------------------|---|--------------|------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
|                     |   |              |                  |        |                   | Rodzaj<br>powierzchni | Kategoria<br>ochronności |
| 1.                  | 2.  | 3.           | 4.               | 5.     | 6.                | 7.                    | 8.                       |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 645                 |   | -            | 1148/1           | Ls     | 1g                | WYL INNE              |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 660                 |   | -            | 1252/5           | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 679                 |   | -            | 1257             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 687                 |   | -            | 1155/3           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1155/6           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1155/7           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1155/8           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1155/3           | Ls     | 1h                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 711                 |   | -            | 1153/2           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1154/4           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1155/4           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 760                 |   | -            | 1141             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1142             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1143             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1144             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
|                     |   | -            | 1145             | Ls     | 1d                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 787                 |   | -            | 1150/2           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
|                     |   | -            | 1151/2           | Ls     | 1c                | WYL INNE              |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 794                 |   | -            | 1231/3           | Ls     | 1j                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 796                 |   | -            | 1231/5           | Ls     | 1j                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 807                 |   | -            | 1251             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| 809                 |   | -            | 1260             | Ls     | 1k                | DRZEW                 |                          |
| Razem:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |
| w tym:              |   |              |                  |        |                   |                       |                          |

| Opis wydzielenia |      |        |  |        |                       | Wskazania gospodarcze |           |                |       |           |
|------------------|------|--------|--|--------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------------|-------|-----------|
| Gat.             | Wiek | Bonit. | Pow. (ha)  |        | Miaższość (m³ brutto) | Rodzaj wskazania      | Pow. (ha) | Miaższość (m³) |       | Wykonanie |
|                  |      |        | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III – inne grunty I.<br>IV – nieleśne wraz z gruntami do zales. |        |                       |                       |           | brutto         | netto |           |
| 9.               | 10.  | 11.    | 12.  |        | 13.                   | 14.                   | 15.       | 16.            | 17.   | 18.       |
|                  |      |        | 0,2070   |        | 43                    |                       |           | 6              | 5     |           |
|                  |      |        | I  | 0,2070 | 43                    |                       |           | 6              | 5     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0480 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | 0,0480   |        |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0480 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0900 | 28                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0900    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | 0,0900   |        | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0900 | 28                    |                       |           | 4              | 3     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0290 | 9                     | TP - 46 m³/ha         | 0,0290    | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | 0,0290   |        | 9                     |                       |           | 1              | 1     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0290 | 9                     |                       |           | 1              | 1     |           |
| So               | 55   | I      | IIb  | 0,0176 | 14                    | TP - 44 m³/ha         | 0,0494    | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0041 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0051 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0004 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | I  | 0,0494 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | 0,0766   |        | 14                    |                       |           | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0494 | 14                    |                       |           | 2              | 2     |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0272 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0137 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0334 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0305 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | 0,0776   |        |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0776 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0480 | 15                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0480    | 2              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0600 | 19                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0600    | 3              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0600 | 19                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0600    | 3              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0510 | 16                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0510    | 2              | 2     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0850 | 26                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0850    | 4              | 3     |           |
|                  |      |        | 0,3040   |        | 95                    |                       |           | 14             | 11    |           |
|                  |      |        | I  | 0,3040 | 95                    |                       |           | 14             | 11    |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0140 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0535 |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | 0,0675   |        |                       |                       |           |                |       |           |
|                  |      |        | IIb  | 0,0675 |                       |                       |           |                |       |           |
| So               | 60   | I      | I  | 0,1147 | 40                    | TP - 52 m³/ha         | 0,1147    | 6              | 5     |           |
|                  |      |        | 0,1147   |        | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |
|                  |      |        | I  | 0,1147 | 40                    |                       |           | 6              | 5     |           |
| So               | 60   | I      | I  | 0,2295 | 80                    | TP - 52 m³/ha         | 0,2295    | 12             | 10    |           |
|                  |      |        | 0,2295   |        | 80                    |                       |           | 12             | 10    |           |
|                  |      |        | I  | 0,2295 | 80                    |                       |           | 12             | 10    |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,1600 | 50                    | TP - 46 m³/ha         | 0,1600    | 8              | 6     |           |
|                  |      |        | 0,1600   |        | 50                    |                       |           | 8              | 6     |           |
|                  |      |        | I  | 0,1600 | 50                    |                       |           | 8              | 6     |           |
| So               | 55   | I      | I  | 0,0640 | 20                    | TP - 46 m³/ha         | 0,0640    | 3              | 2     |           |
|                  |      |        | 0,0640   |        | 20                    |                       |           | 3              | 2     |           |
|                  |      |        | I  | 0,0640 | 20                    |                       |           | 3              | 2     |           |

| Nr w rej<br>gruntów | Dane osób/podmiotów<br>dysponujących gruntem:<br>Forma dysponowania gruntem<br>(własność, władanie, itp.), udział<br>Nazwisko i imię/Nazwa (imiona rodziców)<br>Adres | Ark.<br>mapy   | Numer<br>działki | Użytek | Oddz.<br>Pododdz. | Opis wydzielenia      |                          |
|---------------------|---|--|------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
|                     |   |  |                  |        |                   | Rodzaj<br>powierzchni | Kategoria<br>ochronności |
| 1.                  | 2.  | 3.   | 4.               | 5.     | 6.                | 7.                    | 8.                       |
| Razem:              | 120613_2.0003   | obręb ewidencyjny: Sułoszowa III<br>gmina: Sułoszowa |                  |        |                   |                       |                          |
|                     |   |  |                  |        |                   |                       | Razem:                   |
|                     |   |  |                  |        |                   |                       | w tym:                   |
|                     |   |  |                  |        |                   |                       | w tym:                   |

| Opis wydzielenia  |      |        |   |                          | Wskazania gospodarcze    |              |                   |       |           |
|-------------------|------|--------|---|--------------------------|--------------------------|--------------|-------------------|-------|-----------|
| Gat.              | Wiek | Bonit. | Pow. (ha)   | Miaższość<br>(m³ brutto) | Rodzaj<br>wskazania      | Pow.<br>(ha) | Miaższość<br>(m³) |       | Wykonanie |
|                   |      |        | Pod lasami:<br>I – zalesiona<br>II – niezalesiona<br>IIa – do odnowienia<br>IIb – pozostała<br>III – inne grunty I.<br>IV – nieleśne wraz z gruntami<br>do zales. |                          |                          |              | brutto            | netto |           |
| 9.                | 10.  | 11.    | 12.   | 13.                      | 14.                      | 15.          | 16.               | 17.   | 18.       |
| powiat: krakowski |      |        |   |                          | województwo: małopolskie |              |                   |       |           |
|                   |      |        | 18,6453   | 5 395                    |                          |              | 802               | 642   |           |
|                   |      |        | I   | 17,6992                  | 5 395                    |              |                   | 802   | 642       |
|                   |      |        | IIb   | 0,9461                   |                          |              |                   |       |           |



## SKOROWIDZ DZIAŁEK

| Lp. | Teryt         | Nr działki | Arkusz mapy | Nr rejestru | Strona rejestru | Adres leśny, uwagi |
|-----|---------------|------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| 1   | 2             | 3          | 4           | 5           | 6               | 7                  |
| 1   | 120613_2.0003 | 607        | -           | 605         | 44              | 1a, 1b             |
| 2   | 120613_2.0003 | 610        | -           | 118         | 38              | 1a                 |
| 3   | 120613_2.0003 | 637        | -           | 607         | 44              | 1d                 |
| 4   | 120613_2.0003 | 1018/1     | -           | 609         | 44              | 1i                 |
| 5   | 120613_2.0003 | 1018/2     | -           | 609         | 44              | 1i                 |
| 6   | 120613_2.0003 | 1050       | -           | 607         | 44              | 1d                 |
| 7   | 120613_2.0003 | 1051       | -           | 223         | 38              | 1d                 |
| 8   | 120613_2.0003 | 1052       | -           | 224         | 38              | 1d                 |
| 9   | 120613_2.0003 | 1053       | -           | 220         | 38              | 1d                 |
| 10  | 120613_2.0003 | 1054       | -           | 225         | 38              | 1d                 |
| 11  | 120613_2.0003 | 1055       | -           | 226         | 38              | 1d                 |
| 12  | 120613_2.0003 | 1056       | -           | 175         | 38              | 1d                 |
| 13  | 120613_2.0003 | 1058       | -           | 168         | 38              | 1d                 |
| 14  | 120613_2.0003 | 1059       | -           | 633         | 44              | 1d                 |
| 15  | 120613_2.0003 | 1060       | -           | 538         | 42              | 1d                 |
| 16  | 120613_2.0003 | 1069       | -           | 223         | 38              | 1d                 |
| 17  | 120613_2.0003 | 1070       | -           | 224         | 38              | 1d                 |
| 18  | 120613_2.0003 | 1071       | -           | 220         | 38              | 1d                 |
| 19  | 120613_2.0003 | 1072       | -           | 225         | 38              | 1d                 |
| 20  | 120613_2.0003 | 1073       | -           | 226         | 38              | 1d                 |
| 21  | 120613_2.0003 | 1074       | -           | 175         | 38              | 1d                 |
| 22  | 120613_2.0003 | 1076       | -           | 168         | 38              | 1d                 |
| 23  | 120613_2.0003 | 1077       | -           | 633         | 44              | 1d                 |
| 24  | 120613_2.0003 | 1078       | -           | 538         | 42              | 1d                 |
| 25  | 120613_2.0003 | 1122       | -           | 440         | 42              | 1l                 |
| 26  | 120613_2.0003 | 1123       | -           | 572         | 44              | 1l                 |
| 27  | 120613_2.0003 | 1125       | -           | 296         | 40              | 1l                 |
| 28  | 120613_2.0003 | 1126       | -           | 412         | 42              | 1l                 |
| 29  | 120613_2.0003 | 1127       | -           | 634         | 44              | 1l                 |
| 30  | 120613_2.0003 | 1132       | -           | 606         | 44              | 1k                 |
| 31  | 120613_2.0003 | 1138       | -           | 504         | 42              | 1d                 |
| 32  | 120613_2.0003 | 1139       | -           | 325         | 42              | 1d                 |
| 33  | 120613_2.0003 | 1140       | -           | 325         | 42              | 1d                 |
| 34  | 120613_2.0003 | 1141       | -           | 760         | 46              | 1d                 |
| 35  | 120613_2.0003 | 1142       | -           | 760         | 46              | 1d                 |
| 36  | 120613_2.0003 | 1143       | -           | 760         | 46              | 1d                 |
| 37  | 120613_2.0003 | 1144       | -           | 760         | 46              | 1d                 |
| 38  | 120613_2.0003 | 1145       | -           | 760         | 46              | 1d                 |
| 39  | 120613_2.0003 | 1146       | -           | 621         | 44              | 1d, 1g             |
| 40  | 120613_2.0003 | 1147       | -           | 528         | 42              | 1g                 |
| 41  | 120613_2.0003 | 1148/1     | -           | 645         | 46              | 1g                 |
| 42  | 120613_2.0003 | 1148/2     | -           | 283         | 40              | 1g                 |
| 43  | 120613_2.0003 | 1150/2     | -           | 787         | 46              | 1c                 |
| 44  | 120613_2.0003 | 1150/4     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 45  | 120613_2.0003 | 1150/5     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 46  | 120613_2.0003 | 1150/6     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 47  | 120613_2.0003 | 1151/2     | -           | 787         | 46              | 1c                 |
| 48  | 120613_2.0003 | 1151/4     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 49  | 120613_2.0003 | 1151/5     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 50  | 120613_2.0003 | 1151/6     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 51  | 120613_2.0003 | 1152/1     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 52  | 120613_2.0003 | 1152/2     | -           | 266         | 40              | 1c                 |

## SKOROWIDZ DZIAŁEK

| Lp. | Teryt         | Nr działki | Arkusz mapy | Nr rejestru | Strona rejestru | Adres leśny, uwagi |
|-----|---------------|------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|
| 1   | 2             | 3          | 4           | 5           | 6               | 7                  |
| 53  | 120613_2.0003 | 1152/3     | -           | 266         | 40              | 1c, 1f, 1h         |
| 54  | 120613_2.0003 | 1153/1     | -           | 266         | 40              | 1c, 1f, 1h         |
| 55  | 120613_2.0003 | 1153/2     | -           | 711         | 46              | 1c                 |
| 56  | 120613_2.0003 | 1153/4     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 57  | 120613_2.0003 | 1153/5     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 58  | 120613_2.0003 | 1153/6     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 59  | 120613_2.0003 | 1154/1     | -           | 10          | 38              | 1f, 1h             |
| 60  | 120613_2.0003 | 1154/3     | -           | 266         | 40              | 1c, 1h             |
| 61  | 120613_2.0003 | 1154/4     | -           | 711         | 46              | 1c                 |
| 62  | 120613_2.0003 | 1154/6     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 63  | 120613_2.0003 | 1154/7     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 64  | 120613_2.0003 | 1154/8     | -           | 266         | 40              | 1c                 |
| 65  | 120613_2.0003 | 1155/1     | -           | 10          | 38              | 1f, 1h             |
| 66  | 120613_2.0003 | 1155/3     | -           | 687         | 46              | 1c, 1h             |
| 67  | 120613_2.0003 | 1155/4     | -           | 711         | 46              | 1c                 |
| 68  | 120613_2.0003 | 1155/6     | -           | 687         | 46              | 1c                 |
| 69  | 120613_2.0003 | 1155/7     | -           | 687         | 46              | 1c                 |
| 70  | 120613_2.0003 | 1155/8     | -           | 687         | 46              | 1c                 |
| 71  | 120613_2.0003 | 1156/1     | -           | 10          | 38              | 1c                 |
| 72  | 120613_2.0003 | 1156/2     | -           | 10          | 38              | 1c                 |
| 73  | 120613_2.0003 | 1156/3     | -           | 10          | 38              | 1c, 1f, 1h         |
| 74  | 120613_2.0003 | 1157/2     | -           | 345         | 42              | 1c                 |
| 75  | 120613_2.0003 | 1157/3     | -           | 345         | 42              | 1c, 1f, 1h         |
| 76  | 120613_2.0003 | 1158       | -           | 345         | 42              | 1h                 |
| 77  | 120613_2.0003 | 1159/1     | -           | 279         | 40              | 1c, 1h             |
| 78  | 120613_2.0003 | 1159/5     | -           | 279         | 40              | 1c                 |
| 79  | 120613_2.0003 | 1231/2     | -           | 248         | 40              | 1j                 |
| 80  | 120613_2.0003 | 1231/3     | -           | 794         | 46              | 1j                 |
| 81  | 120613_2.0003 | 1231/4     | -           | 408         | 42              | 1j                 |
| 82  | 120613_2.0003 | 1231/5     | -           | 796         | 46              | 1j                 |
| 83  | 120613_2.0003 | 1231/6     | -           | 613         | 44              | 1j                 |
| 84  | 120613_2.0003 | 1232/1     | -           | 613         | 44              | 1j                 |
| 85  | 120613_2.0003 | 1232/2     | -           | 545         | 42              | 1j                 |
| 86  | 120613_2.0003 | 1249       | -           | 612         | 44              | 1k                 |
| 87  | 120613_2.0003 | 1250       | -           | 626         | 44              | 1k                 |
| 88  | 120613_2.0003 | 1251       | -           | 807         | 46              | 1k                 |
| 89  | 120613_2.0003 | 1252/2     | -           | 463         | 42              | 1k                 |
| 90  | 120613_2.0003 | 1252/3     | -           | 475         | 42              | 1k                 |
| 91  | 120613_2.0003 | 1252/4     | -           | 565         | 44              | 1k                 |
| 92  | 120613_2.0003 | 1252/5     | -           | 660         | 46              | 1k                 |
| 93  | 120613_2.0003 | 1252/6     | -           | 288         | 40              | 1k                 |
| 94  | 120613_2.0003 | 1252/7     | -           | 422         | 42              | 1k                 |
| 95  | 120613_2.0003 | 1252/8     | -           | 582         | 44              | 1k                 |
| 96  | 120613_2.0003 | 1253       | -           | 563         | 44              | 1k                 |
| 97  | 120613_2.0003 | 1254       | -           | 264         | 40              | 1k                 |
| 98  | 120613_2.0003 | 1255       | -           | 563         | 44              | 1k                 |
| 99  | 120613_2.0003 | 1256       | -           | 382         | 42              | 1k                 |
| 100 | 120613_2.0003 | 1257       | -           | 679         | 46              | 1k                 |
| 101 | 120613_2.0003 | 1258       | -           | 233         | 38              | 1k                 |
| 102 | 120613_2.0003 | 1259       | -           | 245         | 40              | 1k                 |
| 103 | 120613_2.0003 | 1260       | -           | 809         | 46              | 1k                 |
| 104 | 120613_2.0003 | 1356       | -           | 382         | 42              | wykaz rozbieżności |



**SKOROWIDZ DZIAŁEK**

| <b>Lp.</b> | <b>Teryt</b>  | <b>Nr działki</b> | <b>Arkusze<br/>mapy</b> | <b>Nr rejestru</b> | <b>Strona<br/>rejestru</b> | <b>Adres leśny, uwagi</b> |
|------------|---------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|
| <i>1</i>   | <i>2</i>      | <i>3</i>          | <i>4</i>                | <i>5</i>           | <i>6</i>                   | <i>7</i>                  |
| 105        | 120613_2.0003 | 1362              | -                       | 809                | 46                         | wykaz rozbieżności        |



## ZESTAWIENIE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH WEDŁUG WYDZIELEŃ

| Adres leśny | Numer działki | Pow. działki w wydzielaniu | Arkusz mapy | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydzieleń w których znajduje się działka |
|-------------|---------------|----------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| 1           | 2             | 3                          | 4           | 5                           | 6  |
| 1a          | 607           | 0,0552                     | -           | 605                         | 1b   |
|             | 610           | 0,2270                     | -           | 118                         |  |
|             | <b>Razem</b>  | <b>0,2822</b>              |             |                             |  |
| 1b          | 607           | 2,2128                     | -           | 605                         | 1a   |
| 1c          | 1150/2        | 0,0140                     | -           | 787                         |  |
|             | 1150/4        | 0,0850                     | -           | 266                         |  |
|             | 1150/5        | 0,0017                     | -           | 266                         |  |
|             | 1150/6        | 0,0068                     | -           | 266                         |  |
|             | 1151/2        | 0,0535                     | -           | 787                         |  |
|             | 1151/4        | 0,0084                     | -           | 266                         |  |
|             | 1151/5        | 0,0027                     | -           | 266                         |  |
|             | 1151/6        | 0,0274                     | -           | 266                         |  |
|             | 1152/1        | 0,0020                     | -           | 266                         |  |
|             | 1152/2        | 0,0046                     | -           | 266                         |  |
|             | 1152/3        | 0,0214                     | -           | 266                         | 1f, 1h   |
|             | 1153/1        | 0,0085                     | -           | 266                         | 1f, 1h   |
|             | 1153/2        | 0,0137                     | -           | 711                         |  |
|             | 1153/4        | 0,0019                     | -           | 266                         |  |
|             | 1153/5        | 0,0040                     | -           | 266                         |  |
|             | 1153/6        | 0,0004                     | -           | 266                         |  |
|             | 1154/3        | 0,0199                     | -           | 266                         | 1h   |
|             | 1154/4        | 0,0334                     | -           | 711                         |  |
|             | 1154/6        | 0,0043                     | -           | 266                         |  |
|             | 1154/7        | 0,0072                     | -           | 266                         |  |
|             | 1154/8        | 0,0007                     | -           | 266                         |  |
|             | 1155/3        | 0,0176                     | -           | 687                         | 1h   |
|             | 1155/4        | 0,0305                     | -           | 711                         |  |
|             | 1155/6        | 0,0041                     | -           | 687                         |  |
|             | 1155/7        | 0,0051                     | -           | 687                         |  |
|             | 1155/8        | 0,0004                     | -           | 687                         |  |
|             | 1156/1        | 0,0021                     | -           | 10                          |  |
|             | 1156/2        | 0,0020                     | -           | 10                          |  |
|             | 1156/3        | 0,0270                     | -           | 10                          | 1f, 1h   |
|             | 1157/2        | 0,0017                     | -           | 345                         |  |
|             | 1157/3        | 0,0364                     | -           | 345                         | 1f, 1h   |
|             | 1159/1        | 0,0033                     | -           | 279                         | 1h   |
|             | 1159/5        | 0,0078                     | -           | 279                         |  |
|             | <b>Razem</b>  | <b>0,4595</b>              |             |                             |  |
| 1d          | 637           | 3,7080                     | -           | 607                         |  |
|             | 1050          | 0,2980                     | -           | 607                         |  |
|             | 1051          | 0,0330                     | -           | 223                         |  |
|             | 1052          | 0,0420                     | -           | 224                         |  |
|             | 1053          | 0,0390                     | -           | 220                         |  |
|             | 1054          | 0,0500                     | -           | 225                         |  |
|             | 1055          | 0,0620                     | -           | 226                         |  |
|             | 1056          | 0,0440                     | -           | 175                         |  |
|             | 1058          | 0,0430                     | -           | 168                         |  |
|             | 1059          | 0,0670                     | -           | 633                         |  |
|             | 1060          | 0,0960                     | -           | 538                         |  |
|             | 1069          | 0,0470                     | -           | 223                         |  |
|             | 1070          | 0,0640                     | -           | 224                         |  |
|             | 1071          | 0,0580                     | -           | 220                         |  |
|             | 1072          | 0,0570                     | -           | 225                         |  |
|             | 1073          | 0,0530                     | -           | 226                         |  |
|             | 1074          | 0,0440                     | -           | 175                         |  |
|             | 1076          | 0,0420                     | -           | 168                         |  |
|             | 1077          | 0,0440                     | -           | 633                         |  |
|             | 1078          | 0,0690                     | -           | 538                         |  |
|             | 1138          | 0,0060                     | -           | 504                         |  |
|             | 1139          | 0,0490                     | -           | 325                         |  |
|             | 1140          | 0,0550                     | -           | 325                         |  |
|             | 1141          | 0,0480                     | -           | 760                         |  |
|             | 1142          | 0,0600                     | -           | 760                         |  |
|             | 1143          | 0,0600                     | -           | 760                         |  |
|             | 1144          | 0,0510                     | -           | 760                         |  |
|             | 1145          | 0,0850                     | -           | 760                         |  |
|             | 1146          | 0,0504                     | -           | 621                         | 1g   |
|             | <b>Razem</b>  | <b>5,4244</b>              |             |                             |  |
| 1f          | 1152/3        | 0,0118                     | -           | 266                         | 1c, 1h   |
|             | 1153/1        | 0,0483                     | -           | 266                         | 1c, 1h   |
|             | 1154/1        | 0,0135                     | -           | 10                          | 1h   |
|             | 1155/1        | 0,0135                     | -           | 10                          | 1h   |
|             | 1156/3        | 0,0041                     | -           | 10                          | 1c, 1h   |
|             | 1157/3        | 0,0028                     | -           | 345                         | 1c, 1h   |
|             | <b>Razem</b>  | <b>0,0940</b>              |             |                             |  |
| 1g          | 1146          | 0,0636                     | -           | 621                         | 1d   |

## ZESTAWIENIE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH WEDŁUG WYDZIELEŃ

| Adres leśny   | Numer działki | Pow. działki w wydzielaniu | Arkusz mapy | Numer jednostki rejestrowej | Adres leśny pozostałych wydzieleń w których znajduje się działka |
|---------------|---------------|----------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| 1             | 2             | 3                          | 4           | 5                           | 6  |
| 1g            | 1147          | 0,0360                     | -           | 528                         |  |
|               | 1148/1        | 0,0480                     | -           | 645                         |  |
|               | 1148/2        | 0,0350                     | -           | 283                         |  |
|               | <b>Razem</b>  | <b>0,1826</b>              |             |                             |  |
| 1h            | 1152/3        | 0,0282                     | -           | 266                         | 1c, 1f   |
|               | 1153/1        | 0,0308                     | -           | 266                         | 1c, 1f   |
|               | 1154/1        | 0,0095                     | -           | 10                          | 1f   |
|               | 1154/3        | 0,0591                     | -           | 266                         | 1c   |
|               | 1155/1        | 0,0205                     | -           | 10                          | 1f   |
|               | 1155/3        | 0,0494                     | -           | 687                         | 1c   |
|               | 1156/3        | 0,0368                     | -           | 10                          | 1c, 1f   |
|               | 1157/3        | 0,0509                     | -           | 345                         | 1c, 1f   |
|               | 1158          | 0,0200                     | -           | 345                         |  |
|               | 1159/1        | 0,0287                     | -           | 279                         | 1c   |
|               | <b>Razem</b>  | <b>0,3339</b>              |             |                             |  |
| 1i            | 1018/1        | 0,0014                     | -           | 609                         |  |
|               | 1018/2        | 0,2086                     | -           | 609                         |  |
|               | <b>Razem</b>  | <b>0,2100</b>              |             |                             |  |
| 1j            | 1231/2        | 0,1148                     | -           | 248                         |  |
|               | 1231/3        | 0,1147                     | -           | 794                         |  |
|               | 1231/4        | 0,1147                     | -           | 408                         |  |
|               | 1231/5        | 0,2295                     | -           | 796                         |  |
|               | 1231/6        | 0,1622                     | -           | 613                         |  |
|               | 1232/1        | 0,0675                     | -           | 613                         |  |
|               | 1232/2        | 0,1145                     | -           | 545                         |  |
|               | <b>Razem</b>  | <b>0,9179</b>              |             |                             |  |
| 1k            | 1132          | 5,5930                     | -           | 606                         |  |
|               | 1249          | 0,9340                     | -           | 612                         |  |
|               | 1250          | 0,2200                     | -           | 626                         |  |
|               | 1251          | 0,1600                     | -           | 807                         |  |
|               | 1252/2        | 0,0900                     | -           | 463                         |  |
|               | 1252/3        | 0,0850                     | -           | 475                         |  |
|               | 1252/4        | 0,0850                     | -           | 565                         |  |
|               | 1252/5        | 0,0900                     | -           | 660                         |  |
|               | 1252/6        | 0,0900                     | -           | 288                         |  |
|               | 1252/7        | 0,0900                     | -           | 422                         |  |
|               | 1252/8        | 0,0910                     | -           | 582                         |  |
|               | 1253          | 0,1270                     | -           | 563                         |  |
|               | 1254          | 0,0590                     | -           | 264                         |  |
|               | 1255          | 0,0410                     | -           | 563                         |  |
|               | 1256          | 0,0360                     | -           | 382                         |  |
|               | 1257          | 0,0290                     | -           | 679                         |  |
|               | 1258          | 0,0300                     | -           | 233                         |  |
|               | 1259          | 0,0270                     | -           | 245                         |  |
|               | 1260          | 0,0640                     | -           | 809                         |  |
|               | <b>Razem</b>  | <b>7,9410</b>              |             |                             |  |
| 1l            | 1122          | 0,0760                     | -           | 440                         |  |
|               | 1123          | 0,0780                     | -           | 572                         |  |
|               | 1125          | 0,0450                     | -           | 296                         |  |
|               | 1126          | 0,1810                     | -           | 412                         |  |
|               | 1127          | 0,2070                     | -           | 634                         |  |
|               | <b>Razem</b>  | <b>0,5870</b>              |             |                             |  |
| <b>Ogółem</b> |               | <b>18,6453</b>             |             |                             |  |

**Wykaz rozbieżności między danymi ewidencyjnymi,  
odnoszącymi się do gruntów objętych  
sporządzanym uproszczonym planem urządzenia  
lasu a stanem faktycznym na gruncie**

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012r.  
W sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu  
urządzenia lasu, Uproszczonego planu urządzenia lasu  
oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1302) )

| Lp.   | Numer Rej. | Właściciel | Numer działki | Arkusz mapy ewid. | Zapis w EGiB  |             |
|---|------------|------------|---------------|-------------------|---------------|-------------|
|   |            |            |               |                   | rodzaj użytku | pow. użytku |
| 1   | 2          | 3          | 4a            | 4b                | 5a            | 5b          |
| <b>120613_2.0003 obręb ewidencyjny: Sułoszowa III</b> |            |            |               |                   |               |             |
| 1   | 10         |            | 1154/1        | -                 | Ls            | 0,0230      |
|   |            |            | 1155/1        | -                 | Ls            | 0,0340      |
|   |            |            | 1156/1        | -                 | Ls            | 0,0021      |
|   |            |            | 1156/2        | -                 | Ls            | 0,0020      |
|   |            |            | 1156/3        | -                 | Ls            | 0,0679      |
|   |            |            | 1156/3        | -                 | Ls            | 0,0679      |
| 2   | 266        |            | 1150/4        | -                 | Ls            | 0,0850      |
|   |            |            | 1150/5        | -                 | Ls            | 0,0017      |
|   |            |            | 1150/6        | -                 | Ls            | 0,0068      |
|   |            |            | 1151/4        | -                 | Ls            | 0,0084      |
|   |            |            | 1151/5        | -                 | Ls            | 0,0027      |
|   |            |            | 1151/6        | -                 | Ls            | 0,0274      |
|   |            |            | 1152/1        | -                 | Ls            | 0,0020      |
|   |            |            | 1152/2        | -                 | Ls            | 0,0046      |
|   |            |            | 1152/3        | -                 | Ls            | 0,0614      |
|   |            |            | 1152/3        | -                 | Ls            | 0,0614      |
|   |            |            | 1153/1        | -                 | Ls            | 0,0876      |
|   |            |            | 1153/1        | -                 | Ls            | 0,0876      |
|   |            |            | 1153/4        | -                 | Ls            | 0,0019      |
|   |            |            | 1153/5        | -                 | Ls            | 0,0040      |
|   |            |            | 1153/6        | -                 | Ls            | 0,0004      |
|   |            |            | 1154/3        | -                 | Ls            | 0,0790      |
|   |            |            | 1154/6        | -                 | Ls            | 0,0043      |
|   |            |            | 1154/7        | -                 | Ls            | 0,0072      |
|   |            |            | 1154/8        | -                 | Ls            | 0,0007      |
| 3   | 279        |            | 1159/1        | -                 | Ls            | 0,0320      |
|   |            |            | 1159/5        | -                 | Ls            | 0,0078      |

| Stan na gruncie    | Przyczyna zmian   | Powierzchnia rozbieżności |            | Adres leśny | Uwagi        |
|--------------------|---|---------------------------|------------|-------------|--------------|
|                    |   | Przybyło [ha]             | Ubyło [ha] |             |              |
| 6                  | 7a  | 7b                        | 7c         | 8           | 9            |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0135     | 1f          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0135     | 1f          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0021     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0020     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0041     | 1f          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0270     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0850     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0017     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0068     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0084     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0027     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0274     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0020     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0046     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0118     | 1f          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0214     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0085     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0483     | 1f          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0019     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0040     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0004     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0199     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0043     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0072     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0007     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego |                           | 0,0033     | 1c          | Ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów                   |                           | 0,0078     | 1c          | Ujęto w UPUL |

| Lp. | Numer Rej.    | Właściciel                                     | Numer działki | Arkusze mapy ewid. | Zapis w EGiB  |             |
|-----|---------------|--|---------------|--------------------|---------------|-------------|
|     |               |  |               |                    | rodzaj użytku | pow. użytku |
| 1   | 2             | 3  | 4a            | 4b                 | 5a            | 5b          |
| 4   | 283           |  | 1148/2        | -                  | Ls            | 0,0350      |
| 5   | 345           |  | 1157/2        | -                  | Ls            | 0,0017      |
|     |               |  | 1157/3        | -                  | Ls            | 0,0901      |
|     |               |  | 1157/3        | -                  | Ls            | 0,0901      |
| 6   | 382           |  | 1356          | -                  | Ls            | 0,0130      |
| 7   | 528           |  | 1147          | -                  | Ls            | 0,0360      |
| 8   | 609           |  | 1018/1        | -                  | Ls            | 0,0014      |
|     |               |  | 1018/2        | -                  | Ls            | 0,2086      |
| 9   | 621           |  | 1146          | -                  | Ls            | 0,1140      |
| 10  | 645           |  | 1148/1        | -                  | Ls            | 0,0480      |
| 11  | 687           |  | 1155/3        | -                  | Ls            | 0,0670      |
|     |               |  | 1155/6        | -                  | Ls            | 0,0041      |
|     |               |  | 1155/7        | -                  | Ls            | 0,0051      |
|     |               |  | 1155/8        | -                  | Ls            | 0,0004      |
| 12  | 711           |  | 1153/2        | -                  | Ls            | 0,0137      |
|     |               |  | 1154/4        | -                  | Ls            | 0,0334      |
|     |               |  | 1155/4        | -                  | Ls            | 0,0305      |
| 13  | 787           |  | 1150/2        | -                  | Ls            | 0,0140      |
|     |               |  | 1151/2        | -                  | Ls            | 0,0535      |
| 14  | 809           |  | 1362          | -                  | Ls            | 0,0360      |
|     | <b>Razem:</b> | w tym: Ujęto w UPUL<br>w tym: Nie ujęto w UPUL |               |                    |               |             |



| Stan na gruncie                         | Przyczyna zmian  | Powierzchnia rozbieżności |                                   | Adres leśny | Uwagi            |
|---|--|---------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------|
|   |  | Przybyło [ha]             | Ubyło [ha]                        |             |                  |
| 6                                       | 7a   | 7b                        | 7c                                | 8           | 9                |
|   | oraz runa leśnego  |                           |                                   |             |                  |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0350                            | 1g          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0017                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0028                            | 1f          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0364                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Do zadrzewień, pow. mniejsza od 0,10 ha | Użytek nie spełnia definicji lasu zawartej w art. 3 ustawy o lasach ze względu na fakt, że powierzchnia użytku mniejsza niż 0,1 ha |                           | 0,0130                            |             | Nie ujęto w UPUL |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0360                            | 1g          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0014                            | 1i          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,2086                            | 1i          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0636                            | 1g          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0480                            | 1g          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0176                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0041                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0051                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0004                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0137                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0334                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0305                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0140                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Zabudowa z ogrodem                      | Grunt trwale pozbawiony roślinności leśnej – drzew, krzewów oraz runa leśnego  |                           | 0,0535                            | 1c          | Ujęto w UPUL     |
| Do zadrzewień, pow. mniejsza od 0,10 ha | Użytek nie spełnia definicji lasu zawartej w art. 3 ustawy o lasach ze względu na fakt, że powierzchnia użytku mniejsza niż 0,1 ha |                           | 0,0360                            |             | Nie ujęto w UPUL |
|   |  |                           | <b>0,9951</b><br>0,9461<br>0,0490 |             |                  |



## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

## Warstwy drzewostanu i grupy rodzajów powierzchni

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Drzew. ....     | -                                  |
| I piętro .....  | warstwa drzew                      |
| II piętr .....  | piętro pierwsze                    |
| Nal. ....       | piętro drugie                      |
| Nal. ....       | nalot                              |
| Plant. ....     | nalot na gniazdach                 |
| Podr. ....      | plantacja choinkowa                |
| Podr. ....      | podrost na gniazdach               |
| Podr. Ilp ..... | podrost                            |
| Pods. ....      | podrost o charakterze II piętr     |
| Pods. ....      | posadzenia pod osłoną              |
| Pods. ....      | posadzenia na gniazdach            |
| Pods. ....      | podszyc                            |
| Przes. ....     | przestoje, nasienniki i przedrosty |
| Samosiew .....  | samosiew                           |
| Zadrzew. ....   | zadrzewienie                       |
| Zakrzew. ....   | zakrzewienie                       |

## Skróty nazw drzew i krzewów

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| -           | -                    |
| Ak .....    | robinia akacjowa     |
| berb. ....  | berberys pospolity   |
| bez c. .... | bez czarny           |
| bez k. .... | bez koralowy         |
| Bk .....    | buk pospolity        |
| Brz .....   | brzoza               |
| Brzb .....  | brzoza brodawkowata  |
| Brzom ..... | brzoza omszona       |
| Bst .....   | wiąz górski          |
| Cis .....   | cis pospolity        |
| Czm .....   | czerecha pospolita   |
| czma .....  | czerecha amerykańska |
| Czr .....   | czereśnia            |
| Db .....    | dąb                  |
| Dbb .....   | dąb bezszypułkowy    |
| Dbc .....   | dąb czerwony         |
| Dbz .....   | dąb szypułkowy       |
| dereń ..... | dereń                |
| Dg .....    | daglezyja (jedlica)  |
| Gb .....    | grab                 |
| głóg .....  | głóg                 |
| Gr .....    | grusza               |
| Iwa .....   | wierzba iwa          |
| jał. ....   | jałowiec             |
| Jb .....    | jabłoń               |
| Jd .....    | jodła                |
| JKl .....   | klon jesionolistny   |
| Jrz .....   | jarzab               |
| Js .....    | jesion               |
| Jw .....    | klon jawor           |
| kal. ....   | kalina               |
| Kl .....    | klon                 |
| Kos .....   | kosodrzewina         |
| krusz. .... | kruszyzna pospolita  |
| Ksz .....   | kasztanowiec         |
| lesz. ....  | leszczyna pospolita  |
| Lb .....    | sosna limba          |
| lig. ....   | ligustr pospolity    |
| Lp .....    | lipa                 |
| Md .....    | modrze               |
| Mw .....    | morwa biała          |
| Ol .....    | olsza czarna         |
| Olsz .....  | olsza szara          |
| Orz .....   | orzech               |
| Os .....    | topola osika         |
| p.cz. ....  | porzeczka czerwona   |
| Pl .....    | platan               |
| porz. ....  | porzeczka            |
| Sl .....    | śliwa                |
| So .....    | sosna zwyczajna      |
| Sob .....   | sosna Banksa         |
| Soc .....   | sosna czarna         |
| Sos .....   | sosna smółowa        |
| Sow .....   | sosna wejmutka       |
| such. ....  | suchodrzew           |
| szakł. .... | szakłak              |
| śnieg ..... | śnieguliczka         |
| Sw .....    | świerk pospolity     |
| swid. ....  | dereń świda          |
| tarn. ....  | śliwa tarnina        |

## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Tp .....    | topola                  |
| trz.b. .... | trzmielina brodawkowata |
| trz.e. .... | trzmielina pospolita    |
| Wb .....    | wierzba                 |
| wikl. ....  | wiklina                 |
| Wis .....   | wiśnia                  |
| Wz .....    | wiąz pospolity          |
| Zyw .....   | żywnik                  |

## Typy siedliskowe lasu

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Bb .....      | Bór bagienny                  |
| BGb .....     | Bór górski bagienny           |
| BGśw .....    | Bór górski świeży             |
| BGw .....     | Bór górski wilgotny           |
| BMb .....     | Bór mieszany bagienny         |
| BMGb .....    | Bór mieszany górski bagienny  |
| BMGśw .....   | Bór mieszany górski świeży    |
| BMGw .....    | Bór mieszany górski wilgotny  |
| BMśw .....    | Bór mieszany świeży           |
| BMw .....     | Bór mieszany wilgotny         |
| BMwyżśw ..... | Bór mieszany wyżynny świeży   |
| BMwyżw .....  | Bór mieszany wyżynny wilgotny |
| Bs .....      | Bór suchy                     |
| Bśw .....     | Bór świeży                    |
| Bw .....      | Bór wilgotny                  |
| BWG .....     | Bór wysokogórski              |
| LGśw .....    | Las górski świeży             |
| LGw .....     | Las górski wilgotny           |
| Lł .....      | Las łęgowy                    |
| LłG .....     | Las łęgowy górski             |
| Lwyż .....    | Las łęgowy wyżynny            |
| LMb .....     | Las mieszany bagienny         |
| LMG .....     | Las mieszany górski           |
| LMGśw .....   | Las mieszany górski świeży    |
| LMGw .....    | Las mieszany górski wilgotny  |
| LMśw .....    | Las mieszany świeży           |
| LMw .....     | Las mieszany wilgotny         |
| LMwyżśw ..... | Las mieszany wyżynny świeży   |
| LMwyżw .....  | Las mieszany wyżynny wilgotny |
| Lśw .....     | Las świeży                    |
| Lw .....      | Las wilgotny                  |
| Lwyżśw .....  | Las wyżynny świeży            |
| Lwyżw .....   | Las wyżynny wilgotny          |
| Oł .....      | Ols                           |
| OłJ .....     | Ols jesionowy                 |
| OłJG .....    | Ols jesionowy górski          |
| OłJwyż .....  | Ols jesionowy wyżynny         |

## Wskazania gospodarcze

|  |  |
|--|--|
| - .....  | brak wskazań   |
| Chron. ....  | chronić  |
| CP .....   | czyszczenia późne  |
| CP. PODR .....   | CP podrostu  |
| CPP .....  | czyszczenia późne z masą   |
| CS .....   | cięcia sanitarne   |
| CW .....   | czyszczenia wczesne  |
| CW. PODR .....   | CW podrostu  |
| Dol. ....  | dolesienie   |
| Doprowadzić do zgodności sposób użytkowania gruntu i zapis ewidencji ..... | Doprowadzić do zgodności sposób użytkowania gruntu i zapis ewidencji         |
| Mel.agr. ....  | melioracje agrotechniczne  |
| Mel.wodne .....  | melioracje wodne   |
| Nawożenie .....  | nawożenie  |
| Oczyszczyć pow. ....   | oczyszczenie powierzchni   |
| Oczyszczyć ze śmieci .....   | oczyszczenie ze śmieci   |
| Odn.hal. ....  | odnowienie halizny   |
| Odn.luk .....  | odnowienie luki  |
| Odn.płaz. ....   | odnowienie płazowiny   |
| Odn.złoż. ....   | odnowienie rębni   |
| Odn.zrb. ....  | odnowienie zrębu   |
| Okorowanie pniaków .....   | okorowanie pniaków   |
| Piel. ....   | pielęgnowanie gleby  |
| Piel.Nal. ....   | pielęgnowanie nalotu   |
| Piel.Pods. ....  | pielęgnowanie podsadzeń  |
| Płaz.uprząt. ....  | usunięcie płazowiny  |
| Podkrzes. gałęzi i konarów .....   | podkrzesywanie uschniętych lub zagrażających bezpieczeństwu gałęzi i konarów |
| Pods. ....   | podsadzenie  |
| Popr. ....   | poprawki   |
| Przes.pozostawić .....   | przestoje pozostawić   |
| Przes.uprząt. ....   | uprzątanie przestoi  |

## WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

|  |  |
|--|--|
| Rb I .....                               | rębnia I   |
| Rb Ia .....                              | rębnia Ia  |
| Rb Ib .....                              | rębnia Ib  |
| Rb Ic .....                              | rębnia Ic  |
| Rb II .....                              | rębnia II  |
| Rb IIa .....                             | rębnia IIa   |
| Rb IIb .....                             | rębnia IIb   |
| Rb IIc .....                             | rębnia IIc   |
| Rb IId .....                             | rębnia IId   |
| Rb III .....                             | rębnia III   |
| Rb IIIa .....                            | rębnia IIIa  |
| Rb IIIb .....                            | rębnia IIIb  |
| Rb IV .....                              | rębnia IV  |
| Rb IVa .....                             | rębnia IVa   |
| Rb IVb .....                             | rębnia IVb   |
| Rb IVc .....                             | rębnia IVc   |
| Rb IVd .....                             | rębnia IVd   |
| Rb V .....                               | rębnia V   |
| TP .....                                 | trzebież późna   |
| TP w zw.grup. ....                       | TP w zwartych grupach  |
| TW .....                                 | trzebież wczesna   |
| TW w zw.grup. ....                       | TW w zwartych grupach  |
| Upoż.pasów p.poż. ....                   | uporządkowanie pasów p-poż   |
| Ustawienie tablic p.poż. ....            | ustawienie tablic informacyjnych i ostrzegawczych dotyczących zabezpieczenia przeciw pożarowego.   |
| Usunięcie posuszu .....                  | usunięcie posuszu, wiatrolomów   |
| Utrzymanie przejezdnych dróg p.poż. .... | utrzymanie przejezdnych dróg, odstęp między koronami drzew o szerokości co najmniej 6 metrów i wysokości 4 m od nawierzchni.             |
| Uzup. ....                               | uzupełnienia   |
| Wprowadzenie podsz. ....                 | wprowadzenie podszytu  |
| Zal. ....                                | zalesić  |
| Zał. i utrzym. pasów p.poż typu A .....  | założenie i utrzymanie pasów mających chronić las przed pożarami, oddziela las od dróg publicznych i niepublicznych dojazdowych.         |
| Zał. i utrzym. pasów p.poż typu B .....  | założenie i utrzymanie pasów mających chronić las przed pożarami, oddziela las od parkingów, zakładów przemysłowych i dróg poligonowych. |
| Zał. i utrzym. pasów p.poż typu C .....  | założenie i utrzymanie pasów mających chronić las przed pożarami, oddziela las od obiektów na terenach poligonów wojskowych.             |
| Zał. i utrzym. pasów p.poż typu D .....  | założenie i utrzymanie pasów mających chronić las przed pożarami, rozdziela duże zwarte obszary leśne.                                   |





**Kierownik  
Pracowni ETO**  
*mgr inż. Karol Mordka*

Wydruk sprawdził: .....

NOTATKI