

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2027 r. -31.12.2036 r.



Obręb: Żabinko

Gmina: Mosina Ob. wiej.

Powiat: Poznański

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 01.01.2027r. do 31.12.2036r. | 6 |
| II.1 | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż | 6 |
| II.2 | Pielęgnowanie lasu | 6 |
| II.3 | Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień | 6 |
| 1 | Opis ogólny | 7 |
| 1.1 | Nadzór | 7 |
| 1.2 | Powierzchnia | 7 |
| 1.3 | Struktura własności | 7 |
| 1.4 | Warunki przyrodnicze | 7 |
| 1.5 | Miąższość dopuszczalna do pozyskania | 8 |
| 1.5.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym | 9 |
| 1.5.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym | 9 |
| 1.6 | Hodowla lasu | 10 |
| 1.7 | Ochrona lasu | 10 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 10 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny | 10 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody | 11 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa | 12 |
| 1.8 | Zawartość UPUL | 13 |
| 2 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu | 15 |
| 3 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku | 19 |
| 4 | Opis taksacyjny | 23 |
| 5 | Zestawienie zadań gospodarczych | 37 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 39 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 41 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 53 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 54 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 55 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 57 |
| 12 | Wykaz działek | 59 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 61 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 62 |
| 14 | Wykaz skrótów | 65 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Żabinko**

Położonego w gminie **Mosina Ob. wiej.** powiat **Poznański** województwo **Wielkopolskie**

01.01.2027 r. -31.12.2036 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 24.03.2026 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **54,9903 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **55,0603 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **54,9903 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **53,2617 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,7286 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,4904 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2027r. do 31.12.2036r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3699 m³ grubizny brutto (3091 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 24,9316 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

959 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 28,0401 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,1896 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 1,9189 [ha]

- 3) Trzebieże 24,9316 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,4904 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 14,3782 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,4904 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Poznański.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **54,9903** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **55,0603** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 55,0603 | Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków |
| 0,0000 | Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków |
| 0,0000 | Grunty przewidziane do zalesienia |

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **54,9903** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 52 | 53,9003 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 1 | 1,0900 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-29 Kotliny Śremskiej

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| Typ siedliskowy lasu (TSL) | Typ drzewostanu (TD) | Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień |
|----------------------------|----------------------|---|
| Bśw | So | So 90, Brz, Bk, Dbb, Św i inne 10 |
| BMśw | So | So 80, Dbb, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20 |
| | Db-So | So 70, Dbb 20, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 10 |
| BMw | Db-So | So 70, Dbb 20, Św, Brz i inne 10 |
| BMb | So-Brzom | Brzom 60, So 30, Św, Brz i inne 10 |
| LMśw | Db-So | So 50, Dbb 30, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20 |
| | So-Db | Db 50, So 30, Bk, Md, Św, Lp, Brz i inne 20 |
| | So-Db | Dbs 70, So 20, Św, Bk, Md, Lp, Brz i inne 10 |
| LMw | Db-So | So 50, Dbb 30, Św, Lp, Brz i inne 20 |
| | So-Db | Dbs 50, So 30, Św, Brz, Lp i inne 20 |
| | Ol-Db | Dbs 50, Ol 30, Św, Brz, Wz, Lp, Js i inne 20 |
| Lśw | Bk-Db | Dbs 60, Bk 30, Gb, Lp, Jw, Js, Kl, Św, Md i inne 10 |
| | Db | Dbs 80, Bk, Gb, Lp, Jw, Js, Md, Św i inne 20 |
| | Js-Db | Dbs 70, Js 20, Wz, Gb, Lp, Jw, Md, Św i inne 10 |
| Lw | Js-Db | Dbs 50, Js 30, Ol, Wz, Lp, Jw, Kl i inne 20 |
| | Wz-Db | Dbs 60, Wz 20, Js, Gb, Lp, Jw, Kl, Ol i inne 2 |
| | Js-Ol-Db | Dbs 40, Ol 30, Js 20, Wz, Lp, Gb i inne 10 |
| Ol | Ol | Ol 90, Js, Św, Brz, Wb i inne 10 |
| OlJ | Ol-Js | Js 60, Ol 30, Wz, Dbs, Brz, Św i inne 10 |
| | Js-Ol | Ol 60, Js 30, Wz, Wb, Brz i inne 10 |
| Łł | Db | Dbs 70, Js, Wz, Lp, Ol, Jw, Kl, i inne 30 |

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BŚW | 46,2622 |
| BMŚW | 8,5681 |
| LMŚW | 0,1600 |
| INNE | 0,0700 |

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

| Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności |
|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|
| Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności | Gatunek | Wiek rębności |
| SO | 80 | BRZ | 60 | DG | 80 | JRZ | 40 |
| SO.B | 80 | BRZ.O | 60 | BK | 100 | AK | 60 |
| SO.C | 80 | OL | 60 | DB | 120 | TP | 30 |
| SO.S | 80 | OL.S | 30 | DB.S | 120 | OS | 40 |
| SO.WE | 80 | ORZ.C | 40 | DB.B | 120 | WB | 40 |
| SO.K | 80 | GR | 40 | DB.C | 120 | KSZ | 40 |
| SO.L | 80 | CZR | 40 | KL | 80 | JKL | 40 |
| MD | 80 | WIŚ | 40 | JW | 80 | LP | 60 |
| ŚW | 80 | JB | 40 | WZ | 120 | MW | 40 |
| JD | 100 | ŚL | 40 | BST | 120 | IWA | 40 |
| GB | 60 | CZM | 40 | JS | 120 | | |

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|---|
| m³ brutto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5450 | 4000 | 3699 | 3699 | 0 | 3699 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1104 m³** grubizny brutto
- **959 m³** grubizny netto

na powierzchni **24,9316 ha**.

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

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydziału nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | Stosunek procentowy (3:1)*100 | Stosunek procentowy (3:2)*100 |
|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| m3 grubizny brutto | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6538 | 2113,93 | 1104 | 16,89 | 52,23 |

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| POPR | 1 | o |
| ODN-ZRB | 1 | x |
| ODN-ZRB | 1 | py |
| ODN-ZRB | 1 | sy |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | k |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | n |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | y |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | gx |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | ix |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | nx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | px |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | iy |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | ly |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | ty |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | wy |
| CW | 1 | o |
| CW | 1 | lx |
| CW | 1 | ky |
| CP | 1 | o |
| CP | 1 | lx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| CP | 1 | rx |
| CP | 1 | cy |
| CP | 1 | gy |
| CP | 1 | my |
| AGROT | 1 | k |
| AGROT | 1 | n |
| AGROT | 1 | o |
| AGROT | 1 | x |
| AGROT | 1 | y |
| AGROT | 1 | gx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | ix |
| AGROT | 1 | nx |
| AGROT | 1 | px |
| AGROT | 1 | iy |
| AGROT | 1 | ly |
| AGROT | 1 | py |
| AGROT | 1 | sy |
| AGROT | 1 | ty |
| AGROT | 1 | wy |

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB300017 Ostoja Rogalińska (powierzchnia: 48,9274 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH300012 Rogalińska Dl. Warty (powierzchnia: 48,9274 ha)
- park krajobrazowy - Rogaliński Park Krajobrazowy (powierzchnia: 48,9274 ha)

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste oraz zasiedlone.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyzny.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

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

Szczególny nacisk położyć trzeba na 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. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły 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; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,

- Dążyć do pozostawienie od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej, a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|------------------------------|---|---------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | 1 | 12723 | 48,9274 | 48,9274 | 89 | - | - |
| obszar chronionego krajobrazu | | | | | | | |
| wpisane do rejestru zabytków | | | | | | | |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | 1 | 21763 | 48,9274 | 48,9274 | 89 | - | - |
| Obszar Natura 2000 - SOO | 1 | 14753 | 48,9274 | 48,9274 | 89 | - | - |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajobrazowego | | | | | | | |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 0 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)

- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

| Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|----------|--------|----|-----|-------------|---------|
| | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | | KO | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 1,7286 | | 1,1896 | 2,3206 | 3,8227 | 2,1444 | 1,3455 | 4,2121 | 11,6431 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 50,9034 | 52,6320 |
| | | | | 107 | 674 | 602 | 421 | 1193 | 3501 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 13533 | 13533 |
| BRZ | | | 0,1255 | | | | | 0,1000 | | | | | | | | | 0,2255 | 0,2255 |
| | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | 15 | 15 |
| AK | | | | | 0,4578 | | | 1,6750 | | | | | | | | | 2,1328 | 2,1328 |
| | | | | | 39 | | | 166 | | | | | | | | | 205 | 205 |
| Razem | 1,7286 | | 1,3151 | 2,3206 | 4,2805 | 2,1444 | 1,3455 | 5,9871 | 11,6431 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 53,2617 | 54,9903 |
| | | | | 107 | 714 | 602 | 421 | 1374 | 3501 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 13753 | 13753 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| OGÓŁEM: | 1,7286 | | 1,3151 | 2,3206 | 4,2805 | 2,1444 | 1,3455 | 5,9871 | 11,6431 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 53,2617 | 54,9903 |
| | | | | 107 | 714 | 602 | 421 | 1374 | 3501 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 13753 | 13753 |

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

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | Ogółem | | | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|----|---------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | | KO | KDO | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMŚW | SO | 0,6797 | | 1,0900 | 2,7076 | | | 0,9324 | 1,0256 | | | | | | | | 5,7556 | 6,4353 | |
| | | | | 87 | 455 | | | 241 | 337 | | | | | | | | 1120 | 1120 | |
| BMŚW | AK | | | 0,4578 | | | | 1,6750 | | | | | | | | | 2,1328 | 2,1328 | |
| | | | | 39 | | | | 166 | | | | | | | | | 205 | 205 | |
| BMŚW | Razem | 0,6797 | | 1,0900 | 3,1654 | | | 2,6074 | 1,0256 | | | | | | | | 7,8884 | 8,5681 | |
| | | | | 87 | 494 | | | 407 | 337 | | | | | | | | 1325 | 1325 | |
| BŚW | SO | 0,9889 | 1,1896 | 1,2306 | 1,1151 | 2,1444 | 1,3455 | 3,2797 | 10,6175 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 45,1478 | 46,1367 | |
| | | | | 20 | 220 | 602 | 421 | 952 | 3164 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 12413 | 12413 | |
| BŚW | BRZ | | 0,1255 | | | | | | | | | | | | | | 0,1255 | 0,1255 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BŚW | Razem | 0,9889 | 1,3151 | 1,2306 | 1,1151 | 2,1444 | 1,3455 | 3,2797 | 10,6175 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 45,2733 | 46,2622 | |
| | | | | 20 | 220 | 602 | 421 | 952 | 3164 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 12413 | 12413 | |
| LMŚW | SO | 0,0600 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMŚW | BRZ | | | | | | | 0,1000 | | | | | | | | | 0,1000 | 0,1000 | |
| | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | 15 | 15 | |
| LMŚW | Razem | 0,0600 | | | | | | 0,1000 | | | | | | | | | 0,1000 | 0,1600 | |
| | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | 15 | 15 | |
| Ogółem | SO | 1,7286 | 1,1896 | 2,3206 | 3,8227 | 2,1444 | 1,3455 | 4,2121 | 11,6431 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 50,9034 | 52,6320 | |
| | | | | 107 | 674 | 602 | 421 | 1193 | 3501 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 13533 | 13533 | |
| Ogółem | BRZ | | 0,1255 | | | | | 0,1000 | | | | | | | | | 0,2255 | 0,2255 | |
| | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | 15 | 15 | |
| Ogółem | AK | | | | 0,4578 | | | 1,6750 | | | | | | | | | 2,1328 | 2,1328 | |
| | | | | | 39 | | | 166 | | | | | | | | | 205 | 205 | |
| Ogółem | Razem | 1,7286 | 1,3151 | 2,3206 | 4,2805 | 2,1444 | 1,3455 | 5,9871 | 11,6431 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 53,2617 | 54,9903 | |
| | | | | 107 | 714 | 602 | 421 | 1374 | 3501 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 13753 | 13753 | |
| OGÓŁEM: | | 1,7286 | 1,3151 | 2,3206 | 4,2805 | 2,1444 | 1,3455 | 5,9871 | 11,6431 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 53,2617 | 54,9903 | |
| | | | | 107 | 714 | 602 | 421 | 1374 | 3501 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 13753 | 13753 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | | 1,7286 | 1,3151 | 2,3206 | 4,2805 | 2,1444 | 1,3455 | 5,9871 | 11,6431 | 4,0580 | 12,5087 | 7,3739 | 0,2848 | | | | 53,2617 | 54,9903 | |
| | | | | 107 | 714 | 602 | 421 | 1374 | 3501 | 1420 | 3469 | 2073 | 71 | | | | 13753 | 13753 | |

4 OPIS TAKSACYJNY

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | |
| 1-a | 0,5138 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G134 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,8 | 23 | 20 | I | 265 | 136 | 7,23 3,71 | TP | 0,5138 | 23 | 20 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-b | 1,0900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G64 | DRZEW | SO | 10 | 20 | 0,9 | 8 | 9 | IA | 80 | 87 | 12,62 13,76 | TW | 1,0900 | 16 | 14 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c | 2,3876 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G134 | DRZEW | SO | 7 | 28 | 0,9 | 10 | 13 | IA | 120 | 287 | 8,40 20,05 | TW | 2,3876 | 71 | 64 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 28 | | 9 | 14 | I | 45 | 107 | 2,24 5,34 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 165 | 394 | | | | | | | | |
| 1-d | 0,2164 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G134, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-f | 0,0722 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G134 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 32 | 24 | I | 322 | 23 | 7,15 0,52 | TP | 0,0722 | 4 | 3 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-g | 0,3166 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120 | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-h | 0,8680 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | 29 | 22 | I | 330 | 286 | 6,70 5,81 | TP | 0,8680 | 46 | 39 | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120, INFO: Teren ogrodzony. | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-i | 0,0854 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 32 | 24 | I | 322 | 27 | 7,15 0,61 | TP | 0,0854 | 4 | 3 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-j | 0,1332 | RP: INNE WYL, BP: , S: BSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3, INFO: Podwórko, zabudowania. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-k | 2,5364 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G24, G3 | DRZEW | SO | 6 | 85 | 0,8 | 36 | 22 | II | 165 | 419 | 2,68 6,79 | IIB | 2,5364 | 349 | 291 | | | |
| | | | | SO | 3 | 65 | | 29 | 21 | I | 82 | 208 | 1,82 4,62 | ODN-ZŁOŻ | 1,2682 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 50 | | 17 | 19 | I | 28 | 71 | 0,86 2,19 | PIEL | 1,2682 | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 50 | | | | | | | | AGROT | 1,2682 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 275 | 698 | | | | | | | | |
| 1-l | 0,0013 | RP: INNE WYL, BP: , S: BSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G236, INFO: Teren zakładu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-m | 0,3148 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11, | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 11 | 16 | IA | 260 | 82 | 12,43 3,91 | TW | 0,3148 | 16 | 14 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | Na 1 ha [m3] | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | G21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-n | 5,5241 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G136, G66 | DRZEW | SO | 7 | 100 | 0,8 | 41 | 23 | II | 195 | 1077 | 2,48 13,72 | IIB | 5,5241 | 807 | 669 | | | |
| | | | | SO | 2 | 80 | | 34 | 22 | II | 65 | 359 | 1,15 6,33 | ODN-ZŁOŻ | 2,7620 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 23 | 20 | I | 32 | 177 | 0,78 4,33 | PIEL | 2,7620 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | AGROT | 2,7620 | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 292 | 1613 | | | | | | | | |
| 1-o | 0,3000 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21 | DRZEW | SO | 10 | 7 | 0,5 | | 1 | II | | | | POPR | 0,1500 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,3 | | | | | | | AGROT | 0,1500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1500 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,3000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CP | 0,3000 | | | | | |
| 1-p | 0,1467 | RP: SUKCESJA, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G58 | PODSZ | AK | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-r | 0,2337 | RP: INNE WYL, BP: , S: BSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, INFO: Podwórko, zabudowania. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-s | 0,9082 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G21 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 1,0 | 17 | 20 | I | 305 | 277 | 9,38 8,52 | TP | 0,9082 | 47 | 41 | | | |
| 1-t | 0,4186 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G22 | DRZEW | SO | 7 | 55 | 0,8 | 25 | 20 | I | 180 | 75 | 4,91 2,05 | TP | 0,4186 | 18 | 15 | | | |
| | | | | SO | 3 | 35 | | 14 | 16 | IA | 70 | 29 | 3,35 1,40 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | Razem | | | | | | | | 250 | 104 | | | | | | | | |
| 1-w | 1,2044 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G136, G161 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,9 | 19 | 20 | I | 295 | 355 | 8,05 9,69 | TP | 1,2044 | 60 | 52 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-x | 0,2714 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G161 | PODSZ | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2714 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2714 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2714 | | | | | |
| 1-y | 0,1000 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G6, INFO: Teren ogrodzony. | DRZEW | BRZ | 10 | 60 | 0,6 | 28 | 22 | II | 150 | 15 | 2,43 0,24 | IVDU | 0,1000 | 15 | 12 | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,1000 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | PIEL | 0,1000 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,6 | | | | | | | AGROT | 0,1000 | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-z | 0,0600 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ax | 0,1449 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 20 | 20 | I | 320 | 46 | 7,84 1,14 | TP | 0,1449 | 8 | 7 | | | |
| 1-bx | 0,1353 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G161 | DRZEW | SO | 10 | 33 | 1,0 | 10 | 15 | IA | 252 | 34 | 13,22 1,79 | TW | 0,1353 | 7 | 6 | | | |
| 1-cx | 1,2966 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ- | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | 32 | 21 | II | 272 | 353 | 5,74 7,44 | TP | 1,2966 | 56 | 47 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | | netto | Miąższość [m3] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| | | Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128 | | SW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-dx | 0,1806 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,9 | 17 | 20 | I | 300 | 54 | 8,18 1,48 | TP | 0,1806 | 9 | 8 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-fx | 0,3532 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 1,0 | 12 | 18 | IA | 252 | 89 | 12,04 4,25 | TW | 0,3532 | 18 | 16 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-gx | 1,9835 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128, G235 | DRZEW | SO | 10 | 85 | 0,8 | 30 | 22 | II | 302 | 599 | 4,90 9,71 | IIB | 1,9835 | 300 | 253 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,9918 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,9918 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,9918 | | | | | | |
| 1-hx | 0,1721 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G232 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 0,9 | 14 | 19 | IA | 320 | 55 | 10,66 1,83 | TP | 0,1721 | 9 | 8 | | | | | | |
| 1-ix | 4,0580 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G12, G136, G162, G232, G24, G33, G71, G82 | DRZEW | SO | 8 | 80 | 0,9 | 29 | 24 | I | 280 | 1136 | 4,82 19,57 | IIB | 4,0580 | 710 | 600 | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 65 | | 23 | 21 | I | 70 | 284 | 1,55 6,31 | ODN-ZŁOŻ | 2,0290 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 2,0290 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 2,0290 | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | | 350 | 1420 | | | | | | | | | |
| 1-jx | 0,8431 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G22 | DRZEW | SO | 6 | 55 | 0,8 | 21 | 21 | I | 155 | 131 | 4,23 3,56 | TP | 0,8431 | 37 | 32 | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 90 | | 38 | 23 | II | 52 | 44 | 0,78 0,66 | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 40 | | 17 | 17 | I | 48 | 40 | 2,00 1,68 | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|--------------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|--------|-------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | | netto | brutto | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 255 | 215 | | | | | | | | | | | |
| 1-kx | 0,0787 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: Podwórko. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-lx | 0,4788 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66 | DRZEW | SO | 9 | 8 | 0,9 | | 2 | II | | | | | CW | 0,4788 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 8 | | | 3 | II | | | | | CP | 0,4788 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-mx | 0,8144 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G71 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 20 | 22 | I | 320 | 261 | 7,11 5,79 | TP | 0,8144 | 42 | 36 | | | | | | |
| 1-nx | 0,2848 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11 | DRZEW | SO | 10 | 110 | 0,8 | 42 | 23 | III | 250 | 71 | 2,83 0,81 | IIB | 0,2848 | 36 | 30 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,1424 | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1424 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1424 | | | | | | |
| 1-ox | 0,3200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117, G13, INFO: Teren częściowo ogrodzony. | DRZEW | SO | 8 | 30 | 0,9 | 11 | 16 | IA | 155 | 50 | 9,56 3,06 | TW | 0,3200 | 11 | 10 | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 30 | | | 10 | 17 | I | 18 | 6 | 0,82 0,26 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 30 | | | | 12 | 17 | I | 17 | 5 | 0,78 0,25 | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 190 | 61 | | | | | | | | | | | | |
| 1-px | 1,2155 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D- | DRZEW | SO | 6 | 95 | 0,7 | 40 | 23 | II | 145 | 176 | 2,00 2,43 | IIB | 1,2155 | 140 | 116 | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 65 | | | 26 | 21 | I | 45 | 55 | 1,00 1,22 | ODN-ZŁOŻ | 0,6078 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący na 1 ha [m3] | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | | STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22 | | AK | 1 | 50 | | 20 | 21 | I | 19 | 23 | 0,43 0,52 | PIEL | 0,6078 | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 50 | | 18 | 20 | I | 21 | 26 | 0,65 0,79 | AGROT | 0,6078 | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 230 | 280 | | | | | | | | | |
| 1-rx | 0,1255 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21 | DRZEW | BRZ | 10 | 10 | 0,9 | | 6 | I | | | 3,72 0,47 | CP | 0,1255 | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-sx | 1,6200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G16, G24, G3, INFO: Fragmentami BMSw. | DRZEW | SO | 5 | 70 | 0,8 | 23 | 19 | II | 110 | 178 | 2,32 3,76 | TP | 1,6200 | 55 | 47 | | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | 19 | 17 | II | 42 | 68 | 1,22 1,98 | | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 90 | | 30 | 20 | III | 23 | 37 | 0,36 0,58 | | | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 55 | | 21 | 18 | III | 20 | 32 | 0,37 0,59 | | | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 35 | | 12 | 16 | II | 19 | 31 | 0,72 1,17 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 214 | 346 | | | | | | | | | |
| 1-tx | 0,2160 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: | DRZEW | SO | 10 | 20 | 1,0 | 7 | 9 | IA | 92 | 20 | 14,51 3,14 | TW | 0,2160 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-wx | 0,0516 | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G152, INFO: Teren przydomowy. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-xx | 0,1413 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G161 | DRZEW | SO | 10 | 33 | 1,0 | 10 | 15 | IA | 252 | 36 | 13,22 1,87 | TW | 0,1413 | 7 | 6 | | | |
| 1-yx | 0,9067 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G21 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 20 | 22 | I | 310 | 281 | 7,59 6,88 | TP | 0,9067 | 48 | 42 | | | |
| 1-zx | 6,8865 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G136, G138, G160, G161, G23, G235, G24, G39, G71 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 20 | 21 | I | 320 | 2204 | 7,11 48,95 | TP | 6,8865 | 353 | 305 | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ay | 0,2652 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 1,0 | 16 | 19 | IA | 335 | 89 | 11,16 2,96 | TP | 0,2652 | 15 | 13 | | | |
| 1-by | 0,0886 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G232 | DRZEW | SO | 10 | 33 | 1,0 | 10 | 15 | IA | 252 | 22 | 13,22 1,17 | TW | 0,0886 | 4 | 4 | | | |
| 1-cy | 0,1725 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66 | DRZEW | SO | 10 | 17 | 1,0 | | 7 | II | | | 3,36 0,58 | CP | 0,1725 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-dy | 0,4336 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 13 | 18 | IA | 305 | 132 | 11,95 5,18 | TP | 0,4336 | 26 | 23 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G136, G161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-fy | 0,3793 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G136 | DRZEW | SO | 10 | 30 | 1,0 | 11 | 17 | IA | 210 | 80 | 12,95 4,91 | TW | 0,3793 | 16 | 14 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-gy | 0,2695 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G66 | DRZEW | SO | 10 | 14 | 1,0 | | 6 | II | | | 3,36 0,91 | CP | 0,2695 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-hy | 0,5379 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G21 | DRZEW | SO | 8 | 30 | 1,0 | 9 | 15 | IA | 205 | 110 | 12,64 6,80 | TW | 0,5379 | 22 | 20 | | | |
| | | | | SO | 2 | 20 | | | 8 | I | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-iy | 0,6343 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11 | DRZEW | SO | 10 | 95 | 0,8 | 38 | 23 | II | 285 | 181 | 3,93 2,49 | IIB | 0,6343 | 90 | 75 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,3172 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3172 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3172 | | | | | |
| 1-iy | 0,1979 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G235, G39 | DRZEW | SO | 10 | 25 | 1,0 | 9 | 13 | IA | 150 | 30 | 13,21 2,61 | TW | 0,1979 | 5 | 5 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ky | 0,4108 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66 | DRZEW | SO | 10 | 3 | 0,8 | | 1 | II | | | | CW | 0,4108 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ly | 7,9888 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D- | DRZEW | SO | 7 | 85 | 0,8 | 33 | 24 | II | 190 | 1518 | 3,08 24,61 | IIB | 7,9888 | 1086 | 911 | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | 23 | 21 | I | 55 | 439 | 1,50 11,98 | ODN-ZŁOŻ | 3,9944 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | Na 1 ha [m3] | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G136, G138, G160, G161, G23, G235, G24, G39, G58, G59, G71, INFO: Fragmentami BMŚw. | | SO | 1 | 100 | | 40 | 26 | II | 27 | 216 | 0,34 2,75 | PIEL | 3,9944 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 100 | | | | | | | | AGROT | 3,9944 | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 272 | 2173 | | | | | | | | |
| 1-my | 0,5726 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G71 | DRZEW | SO | 10 | 15 | 1,1 | | 6 | I | | | 6,89 3,95 | CP | 0,5726 | | | | | |
| 1-ny | 0,5405 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G24, G71 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 16 | 20 | IA | 320 | 173 | 12,54 6,78 | TP | 0,5405 | 35 | 31 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-oy | 0,1371 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160, G235, G39 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 14 | 17 | I | 250 | 34 | 10,41 1,43 | TP | 0,1371 | 6 | 5 | | | |
| | | | PODSZ | CZM.P | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-py | 0,1448 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21 | PODSZ | CZM.P | | | 0,6 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1448 | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | AGROT | 0,1448 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | PIEL | 0,1448 | | | | | |
| 1-ry | 0,4578 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G21 | DRZEW | AK | 5 | 30 | 0,5 | 9 | 14 | II | 45 | 21 | 2,08 0,95 | TW | 0,4578 | 6 | 5 | | | |
| | | | | SO | 3 | 30 | | 10 | 15 | IA | 26 | 12 | 1,60 0,73 | | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 40 | | 18 | 18 | I | 8 | 4 | 0,25 0,12 | | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 20 | | 7 | 10 | II | 7 | 3 | 0,54 0,25 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 86 | 40 | | | | | | | | |
| 1-sy | 0,0742 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G235 | PODSZ | CZM.P | | | 0,3 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0742 | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | AGROT | 0,0742 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0742 | | | | | |
| 1-ty | 1,3093 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G136, G138, G161, G23, G39, G59, G66 | DRZEW | AK | 3 | 60 | 0,4 | 23 | 20 | II | 32 | 42 | 0,52 0,68 | IIBU | 1,3093 | 130 | 105 | | | |
| | | | | AK | 3 | 45 | | 17 | 17 | II | 28 | 37 | 0,74 0,97 | ODN-ZŁOŻ | 1,3093 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 80 | | 36 | 22 | II | 21 | 27 | 0,37 0,49 | PIEL | 1,3093 | | | | | |
| | | | | AK | 2 | 30 | | 10 | 14 | II | 18 | 24 | 0,83 1,09 | AGROT | 1,3093 | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 99 | 130 | | | | | | | | |
| 1-wy | 0,3657 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Di. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G235, G58 | DRZEW | AK | 3 | 60 | 0,4 | 23 | 20 | II | 32 | 12 | 0,52 0,19 | IIBU | 0,3657 | 36 | 29 | | | |
| | | | | AK | 3 | 45 | | 17 | 17 | II | 28 | 10 | 0,74 0,27 | ODN-ZŁOŻ | 0,3657 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 80 | | 36 | 22 | II | 21 | 8 | 0,37 0,14 | PIEL | 0,3657 | | | | | |
| | | | | AK | 2 | 30 | | 10 | 14 | II | 18 | 7 | 0,83 0,30 | AGROT | 0,3657 | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM.P | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 99 | 37 | | | | | | | | |
| 1-Lz | 0,0700 | OC: N2000 OSO-PLB300017 Ostoja Rogalińska, N2000 SOO-PLH300012 Rogalińska Dl. Warty, PARK KRAJ-Rogaliński Park Krajobrazowy, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G179, INFO: LZ-Ł - ze względu na powierzchnię. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 55,0603 | | | | | | | | | | | | | | | 4803 | 4050 | | | |
| Ogółem | 55,0603 | | | | | | | | | | | | | | | 4803 | 4050 | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IIB | 24,2254 | 3518 | 2945 |
| IIBU | 1,6750 | 166 | 134 |
| IVDU | 0,1000 | 15 | 12 |
| TP | 18,3119 | 901 | 777 |
| TW | 6,6197 | 203 | 182 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 d | 0,2164 | INNE WYL |
| 1 g | 0,3166 | SUKCESJA |
| 1 j | 0,1332 | INNE WYL |
| 1 kx | 0,0787 | INNE WYL |
| 1 l | 0,0013 | INNE WYL |
| 1 p | 0,1467 | SUKCESJA |
| 1 py | 0,1448 | ZRĄB |
| 1 r | 0,2337 | INNE WYL |
| 1 sy | 0,0742 | ZRĄB |
| 1 wx | 0,0516 | INNE WYL |
| 1 x | 0,2714 | ZRĄB |
| 1 z | 0,0600 | SUKCESJA |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 1,7286 | |
| RAZEM: | 0,0000 | |

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| G3 | G3 | 130 | LsVI | 1-j | INNE WYL | | | 0 | | 0,1332 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-k | D-STAN | | SO | 85 | II | 1,1368 | | 313 | IIB | 1,1368 | 156/130 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5684 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5684 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5684 | | |
| | | 131 | LsVI | 1-sx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,4800 | | 103 | TP | 0,4800 | 16/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,7500 | | 415 | | | 172/144 | |
| G6 | G6 | 217 | LsVI | 1-y | D-STAN | | BRZ | 60 | II | 0,1000 | | 15 | IVDU | 0,1000 | 15/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1000 | | |
| | | 220 | LsVI | 1-z | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0600 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1600 | | 15 | | | 15/12 | |
| G10 | G10 | 123/3 | LsV | 1-k | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,3100 | | 85 | IIB | 0,3100 | 43/36 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1550 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1550 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1550 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3100 | | 85 | | | 43/36 | |
| G11 | G11 | 101 | LsIV | 1-nx | D-STAN | | SO | 110 | III | 0,2848 | | 71 | IIB | 0,2848 | 36/30 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1424 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1424 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1424 | | |
| | | | | 1-ay | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,2652 | | 89 | TP | 0,2652 | 15/13 | |
| | | | LsV | 1-m | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,2160 | | 56 | TW | 0,2160 | 11/10 | |
| | | | | 1-iy | D-STAN | | SO | 95 | II | 0,6343 | | 181 | IIB | 0,6343 | 90/75 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3171 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3171 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3171 | | |
| | | | | 1-yx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2762 | | 86 | TP | 0,2762 | 15/13 | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,4435 | | 135 | TP | 0,4435 | 23/20 | |
| | | | LsVI | 1-ry | D-STAN | | AK | 30 | II | 0,2100 | | 18 | TW | 0,2100 | 3/2 | |
| | | 123/4 | LsV | 1-p | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1267 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-k | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,4633 | | 127 | IIB | 0,4633 | 64/53 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2316 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2316 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2316 | | |
| | | 454 | LsV | 1-sx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,6200 | | 133 | TP | 0,6200 | 21/18 | |
| | | 84 | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0600 | | 19 | TP | 0,0600 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,6000 | | 915 | | | 281/237 | |
| G12 | G12 | 75 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0900 | | 32 | IIB | 0,0900 | 16/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- | 0,0450 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | ZŁOŻ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0450 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0450 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0900 | | 32 | | | 16/13 | |
| G13 | G13 | 121 | LsIV | 1-ox | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,1800 | | 34 | TW | 0,1800 | 6/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1800 | | 34 | | | 6/6 | |
| G16 | G16 | 455 | LsV | 1-sx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,1100 | | 24 | TP | 0,1100 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 24 | | | 4/3 | |
| G21 | G21 | 100 | LsIV | 1-yx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2200 | | 68 | TP | 0,2200 | 12/10 | |
| | | | LsV | 1-m | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,0988 | | 26 | TW | 0,0988 | 5/4 | |
| | | | | 1-yx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,3312 | | 103 | TP | 0,3312 | 18/15 | |
| | | | | 1-py | ZRAB | | | 0 | | 0,0449 | | 0 | ODN-ZRB | 0,0449 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0449 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0449 | | |
| | | | | 1-o | D-STAN | | SO | 7 | II | 0,3000 | | 0 | POPR | 0,1500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CW | 0,3000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CP | 0,3000 | | |
| | | | | 1-ry | D-STAN | | AK | 30 | II | 0,2478 | | 21 | TW | 0,2478 | 3/3 | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,4647 | | 142 | TP | 0,4647 | 24/21 | |
| | | | | 1-hy | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,4926 | | 101 | TW | 0,4926 | 20/18 | |
| | | | LsVI | 1-yx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0793 | | 25 | TP | 0,0793 | 4/4 | |
| | | | | 1-py | ZRAB | | | 0 | | 0,0999 | | 0 | ODN-ZRB | 0,0999 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0999 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0999 | | |
| | | | | 1-rx | D-STAN | | BRZ | 10 | I | 0,1255 | | 0 | CP | 0,1255 | | |
| | | | | 1-hy | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,0453 | | 9 | TW | 0,0453 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,5500 | | 494 | | | 88/77 | |
| G22 | G22 | 104/4 | LsVI | 1-t | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,0046 | | 1 | TP | 0,0046 | | |
| | | 104/6 | LsVI | 1-t | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,1440 | | 36 | TP | 0,1440 | 6/5 | |
| | | 104/7 | LsVI | 1-t | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,2700 | | 68 | TP | 0,2700 | 12/10 | |
| | | 104/8 | LsIV | 1-jx | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,3690 | | 94 | TP | 0,3690 | 16/14 | |
| | | | | 1-px | D-STAN | | SO | 95 | II | 0,3794 | | 87 | IIB | 0,3794 | 44/36 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1897 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1897 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1897 | | |
| | | | LsV | 1-jx | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,0865 | | 22 | TP | 0,0865 | 4/3 | |
| | | | | 1-px | D-STAN | | SO | 95 | II | 0,4248 | | 98 | IIB | 0,4248 | 49/41 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2124 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2124 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2124 | | |
| | | | LsVI | 1-jx | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,3876 | | 99 | TP | 0,3876 | 17/15 | |
| | | | | 1-px | D-STAN | | SO | 95 | II | 0,4113 | | 95 | IIB | 0,4113 | 47/39 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2056 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2056 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2056 | | |
| | | | | 1-kx | INNE | | | 0 | | 0,0787 | | 0 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie | | |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|-------------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------|--------|-------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| Razem: | | | | | WYL | | | | | 2,5559 | | 599 | | | 195/163 | | | |
| G23 | G23 | 95/1 | LsIV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,5251 | | 168 | TP | 0,5251 | 27/23 | | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,1449 | | | 39 | IIB | 0,1449 | 20/17 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0725 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0725 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0725 | | | |
| | | | LsV | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,2200 | | | | 60 | IIB | 0,2200 | 30/25 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1100 | | |
| | | | LsVI | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,0788 | | | | 8 | IIBU | 0,0788 | 8/6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0788 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0788 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0788 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,0912 | | | 25 | IIB | 0,0912 | 12/10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0456 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0456 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0456 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0600 | | 300 | | | 97/81 | | | |
| G24 | G24 | 126 | LsVI | 1-sx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,4100 | | 88 | TP | 0,4100 | 14/12 | | | |
| | | | | 127/2 | LsVI | 1-r | INNE WYL | | | 0 | | 0,2337 | | | 0 | | | |
| | | | | | | 1-k | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,6263 | | 172 | IIB | 0,6263 | 86/72 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3131 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3131 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3131 | | |
| | | | 82/2 | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,8423 | | | 270 | TP | 0,8423 | 43/37 | |
| | | | | | 1-ny | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1176 | | | 38 | TP | 0,1176 | 8/7 | |
| | | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,4608 | | | 125 | IIB | 0,4608 | 63/53 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2304 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2304 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2304 | | |
| | | | | | | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,3193 | | | 112 | IIB | 0,3193 | 56/47 |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1596 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1596 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1596 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,0100 | | 804 | | | 270/228 | | | |
| G33 | G33 | 80 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0900 | | 32 | IIB | 0,0900 | 16/13 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0450 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0450 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0450 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0900 | | 32 | | | 16/13 | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie | | |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|--------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------|-------|--|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| G39 | G39 | 91/2 | LsIV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3007 | | 96 | TP | 0,3007 | 15/13 | | | |
| | | | | 1-oy | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,0164 | | 4 | TP | 0,0164 | 1/1 | | | |
| | | | | | | 1-yy | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,0429 | | 6 | TW | 0,0429 | 1/1 | |
| | | | | | | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1500 | | 48 | TP | 0,1500 | 8/7 | |
| | | 91/5 | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,4436 | | 142 | TP | 0,4436 | 23/20 | | | |
| | | | | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,0568 | | 6 | IIBU | 0,0568 | 6/5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0568 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0568 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0568 | | | |
| | | | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,3696 | | 101 | IIB | 0,3696 | 50/42 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1848 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1848 | | | |
| | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1848 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3800 | | 403 | | | 104/89 | | | |
| G58 | G58 | 123/5 | LsV | 1-p | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,0200 | | 0 | | | | | | |
| | | 82/3 | LsV | 1-wy | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,1644 | | 16 | IIBU | 0,1644 | 16/13 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1644 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1644 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1644 | | | |
| | | | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,5056 | | 138 | IIB | 0,5056 | 69/58 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2528 | | | |
| | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2528 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2528 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6900 | | 154 | | | 85/71 | | | |
| G59 | G59 | 91/8 | LsV | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,0317 | | 3 | IIBU | 0,0317 | 3/3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0317 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0317 | | | |
| | | | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,0383 | | 10 | IIB | 0,0383 | 5/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0192 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0192 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0192 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0700 | | 14 | | | 8/7 | | | |
| G64 | G64 | 145/1 | Ls | 1-b | D-STAN | | SO | 20 | IA | 1,0900 | | 87 | TW | 1,0900 | 16/14 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0900 | | 87 | | | 16/14 | | | |
| G66 | G66 | 98/1 | LsIV | 1-n | D-STAN | | SO | 100 | II | 1,4606 | | 426 | IIB | 1,4606 | 213/177 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,7303 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7303 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7303 | | | |
| | | | | | | 1-lx | D-STAN | | SO | 8 | II | 0,4788 | | 0 | CW | 0,4788 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | CP | 0,4788 | | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,1806 | | 54 | TP | 0,1806 | 9/8 | | | |
| | | | LsV | 1-gy | D-STAN | | SO | 14 | II | 0,2695 | | 0 | CP | 0,2695 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 1-fx | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,3532 | | 89 | TW | 0,3532 | 18/16 | |
| | | | | 1-cy | D-STAN | | SO | 17 | II | 0,1725 | | 0 | CP | 0,1725 | | |
| | | | | 1-n | D-STAN | | SO | 100 | II | 3,5294 | | 1031 | IIB | 3,5294 | 516/427 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,7647 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,7647 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,7647 | | |
| | | | | 1-ky | D-STAN | | SO | 3 | II | 0,4108 | | 0 | CW | 0,4108 | | |
| | | | | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,2237 | | 22 | IIBU | 0,2237 | 22/18 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2237 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2237 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2237 | | |
| | | | | 1-ax | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1449 | | 46 | TP | 0,1449 | 8/7 | |
| | | | | 1-tx | D-STAN | | SO | 20 | IA | 0,2160 | | 20 | TW | 0,2160 | 4/4 | |
| | | LsVI | | 1-n | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,1058 | | 31 | IIB | 0,1058 | 15/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0529 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0529 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0529 | | |
| | | | | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,4642 | | 46 | IIBU | 0,4642 | 46/37 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4642 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4642 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4642 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 8,0100 | | 1766 | | | 851/707 | |
| G71 | G71 | 73 | LsIV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,1592 | | 371 | TP | 1,1592 | 59/51 | |
| | | | | 1-ny | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,4229 | | 135 | TP | 0,4229 | 27/24 | |
| | | | | 1-my | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,1000 | | 0 | CP | 0,1000 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,5235 | | 142 | IIB | 0,5235 | 71/60 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2617 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2617 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2617 | | |
| | | | | 1-mx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,8144 | | 261 | TP | 0,8144 | 42/36 | |
| | | LsV | | 1-my | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,4726 | | 0 | CP | 0,4726 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,2881 | | 78 | IIB | 0,2881 | 39/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1441 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1441 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1441 | | |
| | | | | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1893 | | 66 | IIB | 0,1893 | 33/28 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0946 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0946 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0946 | | |
| | | LsVI | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,2714 | | 74 | IIB | 0,2714 | 37/31 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1357 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1357 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1357 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,7586 | | 616 | IIB | 1,7586 | 308/260 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8793 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8793 | | |
| | | 74 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1200 | | 42 | AGROT | 0,8793 | | |
| | | | | | | | | | | | | | IIB | 0,1200 | 21/18 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 6,1200 | | 1785 | | | 637/541 | |
| G82 | G82 | 79 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1115 | | 39 | IIB | 0,1115 | 20/16 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0558 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0558 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0558 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1115 | | 39 | | | 20/16 | |
| G117 | G117 | 120/2 | LsIV | 1-ox | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,1400 | | 27 | TW | 0,1400 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1400 | | 27 | | | 5/4 | |
| G120 | G120 | 208 | LsVI | 1-g | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,3166 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-h | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,8680 | | 286 | TP | 0,8680 | 46/39 | |
| | | | | 1-i | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0854 | | 27 | TP | 0,0854 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2700 | | 314 | | | 50/42 | |
| G128 | G128 | 91/3 | LsIV | 1-cx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,3900 | | 106 | TP | 0,3900 | 17/14 | |
| | | | LsV | 1-gx | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,8734 | | 264 | IIB | 0,8734 | 132/111 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4367 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4367 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4367 | | |
| | | | | 1-cx | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,9066 | | 247 | TP | 0,9066 | 39/33 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,1700 | | 616 | | | 188/158 | |
| G134 | G134 | 187 | LsV | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,0413 | | 7 | TW | 0,0413 | 1/1 | |
| | | | | 1-d | INNE WYL | | | 0 | | 0,0087 | | 0 | | | | |
| | | 188 | LsV | 1-f | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0150 | | 5 | TP | 0,0150 | 1/1 | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,0950 | | 16 | TW | 0,0950 | 3/3 | |
| | | | LsVI | 1-f | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0131 | | 4 | TP | 0,0131 | 1/1 | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,8769 | | 145 | TW | 0,8769 | 26/24 | |
| | | 388 | LsV | 1-f | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0289 | | 9 | TP | 0,0289 | 2/1 | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,3111 | | 51 | TW | 0,3111 | 9/8 | |
| | | | LsVI | 1-f | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0010 | | 0 | TP | 0,0010 | | |
| | | | | 1-a | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,4044 | | 107 | TP | 0,4044 | 18/16 | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,7046 | | 116 | TW | 0,7046 | 21/19 | |
| | | 389 | LsV | 1-f | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0142 | | 5 | TP | 0,0142 | 1/1 | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,1289 | | 21 | TW | 0,1289 | 4/3 | |
| | | | | 1-d | INNE WYL | | | 0 | | 0,0969 | | 0 | | | | |
| | | | LsVI | 1-a | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,1094 | | 29 | TP | 0,1094 | 5/4 | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,1662 | | 27 | TW | 0,1662 | 5/4 | |
| | | | | 1-d | INNE | | | 0 | | 0,0744 | | 0 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 398 | LsV | 1-c | WYL D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,0066 | | 1 | TW | 0,0066 | | |
| | | | | 1-d | INNE WYL | | | 0 | | 0,0234 | | 0 | | | | |
| | | 399 | LsV | 1-c | D-STAN | | SO | 28 | IA | 0,0570 | | 9 | TW | 0,0570 | 2/2 | |
| | | | | 1-d | INNE WYL | | | 0 | | 0,0130 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,1900 | | 553 | | | 99/88 | |
| G136 | G136 | 78 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0800 | | 28 | IIB | 0,0800 | 14/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0400 | | |
| | | 97 | LsIV | 1-n | D-STAN | | SO | 100 | II | 0,4283 | | 125 | IIB | 0,4283 | 63/52 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2141 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2141 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2141 | | |
| | | | | 1-dy | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,0410 | | 13 | TP | 0,0410 | 2/2 | |
| | | | | 1-w | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,4986 | | 147 | TP | 0,4986 | 25/22 | |
| | | | | 1-x | ZRAŁB | | | 0 | | 0,1321 | | 0 | ODN-ZRB | 0,1321 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1321 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1321 | | |
| | | | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0366 | | 12 | TP | 0,0366 | 2/2 | |
| | | | | 1-fy | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,3793 | | 80 | TW | 0,3793 | 16/14 | |
| | | | | 1-dy | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,0532 | | 16 | TP | 0,0532 | 3/3 | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,6309 | | 172 | IIB | 0,6309 | 86/72 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3155 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3155 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3155 | | |
| | | | LsVI | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,1103 | | 11 | IIBU | 0,1103 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1103 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1103 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1103 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,2697 | | 73 | IIB | 0,2697 | 37/31 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1348 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1348 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1348 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,6600 | | 676 | | | 259/219 | |
| G138 | G138 | 91/6 | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6371 | | 204 | TP | 0,6371 | 33/28 | |
| | | | | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,0850 | | 8 | IIBU | 0,0850 | 8/7 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0850 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0850 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0850 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,5379 | | 146 | IIB | 0,5379 | 73/61 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2690 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2690 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2690 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2600 | | 359 | | | 114/96 | |
| G152 | G152 | 134/3 | LsVI | 1-wx | INNE WYL | | | 0 | | 0,0516 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0516 | | 0 | | | 0/0 | |
| G160 | G160 | 91/1 | LsIV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0839 | | 27 | TP | 0,0839 | 4/4 | |
| | | | | 1-oy | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,0661 | | 17 | TP | 0,0661 | 3/2 | |
| | | | LsV | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,5000 | | 136 | IIB | 0,5000 | 68/57 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2500 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6500 | | 179 | | | 75/63 | |
| G161 | G161 | 91/7 | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,7522 | | 241 | TP | 0,7522 | 39/33 | |
| | | | | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,1081 | | 11 | IIBU | 0,1081 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1081 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1081 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1081 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,7397 | | 201 | IIB | 0,7397 | 101/84 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3699 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3699 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3699 | | |
| | | 96 | LsIV | 1-bx | D-STAN | | SO | 33 | IA | 0,1353 | | 34 | TW | 0,1353 | 7/6 | |
| | | | | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,7789 | | 249 | TP | 0,7789 | 40/34 | |
| | | | | 1-dy | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,3394 | | 104 | TP | 0,3394 | 20/18 | |
| | | | | 1-w | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,7058 | | 208 | TP | 0,7058 | 35/30 | |
| | | | | 1-xx | D-STAN | | SO | 33 | IA | 0,1413 | | 36 | TW | 0,1413 | 7/6 | |
| | | | | 1-x | ZRAB | | | 0 | | 0,1393 | | 0 | ODN-ZRB | 0,1393 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1393 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1393 | | |
| | | | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0746 | | 24 | TP | 0,0746 | 4/3 | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 1,2454 | | 339 | IIB | 1,2454 | 169/142 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,6227 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6227 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6227 | | |
| | | | LsVI | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1599 | | 51 | TP | 0,1599 | 8/7 | |
| | | | | 1-ty | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,1507 | | 15 | IIBU | 0,1507 | 15/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1507 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1507 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1507 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,2594 | | 71 | IIB | 0,2594 | 35/30 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1297 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1297 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1297 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,7300 | | 1583 | | | 491/414 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąszość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąszość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| G162 | G162 | 77 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1000 | | 35 | IIB | 0,1000 | 17/15 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0500 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1000 | | 35 | | | 17/15 | |
| G179 | G179 | 390 | LsV | 1-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0700 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0700 | | 0 | | | 0/0 | |
| G232 | G232 | 82/1 | LsV | 1-hx | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,1721 | | 55 | TP | 0,1721 | 9/8 | |
| | | | | 1-by | D-STAN | | SO | 33 | IA | 0,0886 | | 22 | TW | 0,0886 | 4/4 | |
| | | | | 1-ix | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,1993 | | 420 | IIB | 1,1993 | 210/177 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5997 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5997 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5997 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4600 | | 497 | | | 223/189 | |
| G235 | G235 | 90 | LsIV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6904 | | 221 | TP | 0,6904 | 35/31 | |
| | | | | 1-oy | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,0546 | | 14 | TP | 0,0546 | 2/2 | |
| | | | | 1-jy | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,1550 | | 23 | TW | 0,1550 | 4/4 | |
| | | | LsV | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0613 | | 20 | TP | 0,0613 | 3/3 | |
| | | | | 1-gx | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,9808 | | 296 | IIB | 0,9808 | 148/125 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4904 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4904 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4904 | | |
| | | | | 1-sy | ZRAB | | | 0 | | 0,0742 | | 0 | ODN-ZRB | 0,0742 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0742 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0742 | | |
| | | | | 1-wy | D-STAN | | AK | 60 | II | 0,2013 | | 20 | IIBU | 0,2013 | 20/16 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2013 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2013 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2013 | | |
| | | | | 1-ly | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,8924 | | 243 | IIB | 0,8924 | 121/102 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4462 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4462 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4462 | | |
| | | | LsVI | 1-zx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1307 | | 42 | TP | 0,1307 | 7/6 | |
| | | | | 1-gx | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,1293 | | 39 | IIB | 0,1293 | 20/16 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0646 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0646 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0646 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,3700 | | 917 | | | 360/305 | |
| G236 | G236 | 139/2 | LsV | 1-l | INNE WYL | | | 0 | | 0,0013 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0013 | | 0 | | | 0/0 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 55,0603 | | 13753 | | | 4805/4051 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|---------------|-------------------|
| Razem: | 0,0000 |

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|---------------|-------------------|
| Brak | --- |

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1 | RODO | G23 |
| 2 | RODO | G23 |
| 3 | RODO | G134 |
| 4 | RODO | G3 |
| 5 | RODO | G39 |
| 6 | RODO | G179 |
| 7 | RODO | G6 |
| 8 | RODO | G24 |
| 9 | RODO | G11 |
| 10 | RODO | G22 |
| 11 | RODO | G12 |
| 12 | RODO | G235 |
| 13 | RODO | G236 |
| 14 | RODO | G22 |
| 15 | RODO | G120 |
| 16 | RODO | G82 |
| 17 | RODO | G66 |
| 18 | RODO | G117 |
| 19 | RODO | G10 |
| 20 | RODO | G161 |
| 21 | RODO | G162 |
| 22 | RODO | G59 |
| 23 | RODO | G23 |
| 24 | RODO | G64 |
| 25 | RODO | G136 |
| 26 | RODO | G16 |
| 27 | RODO | G152 |
| 28 | RODO | G138 |
| 29 | RODO | G21 |
| 30 | RODO | G33 |
| 31 | RODO | G13 |
| 32 | RODO | G160 |
| 33 | RODO | G22 |
| 34 | RODO | G128 |
| 35 | RODO | G71 |
| 36 | RODO | G58 |
| 37 | RODO | G64 |
| 38 | RODO | G232 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|
| 1 | 73 | G71 | 1 ix,ly,mx,my,ny,zx | 6,0000 |
| 2 | 74 | G71 | 1 ix | 0,1200 |
| 3 | 75 | G12 | 1 ix | 0,0900 |
| 4 | 77 | G162 | 1 ix | 0,1000 |
| 5 | 78 | G136 | 1 ix | 0,0800 |
| 6 | 79 | G82 | 1 ix | 0,1115 |
| 7 | 80 | G33 | 1 ix | 0,0900 |
| 8 | 82/1 | G232 | 1 by,hx,ix | 1,4600 |
| 9 | 82/2 | G24 | 1 ix,ly,ny,zx | 1,7400 |
| 10 | 82/3 | G58 | 1 ly,wy | 0,6700 |
| 11 | 84 | G11 | 1 zx | 0,0600 |
| 12 | 90 | G235 | 1 gx,jy,ly,oy,sy,wy,zx | 3,4000 |
| 13 | 91/1 | G160 | 1 ly,oy,zx | 0,6500 |
| 14 | 91/2 | G39 | 1 jy,oy,zx | 0,5100 |
| 15 | 91/3 | G128 | 1 cx,gx | 2,1700 |
| 16 | 91/5 | G39 | 1 ly,ty,zx | 0,8700 |
| 17 | 91/6 | G138 | 1 ly,ty,zx | 1,2600 |
| 18 | 91/7 | G161 | 1 ly,ty,zx | 1,6000 |
| 19 | 91/8 | G59 | 1 ly,ty | 0,0700 |
| 20 | 95/1 | G23 | 1 ly,ty,zx | 1,0600 |
| 21 | 96 | G161 | 1 bx,dy,ly,ty,w,x,xx,zx | 4,1300 |
| 22 | 97 | G136 | 1 dy,fy,ly,n,ty,w,x,zx | 2,5800 |
| 23 | 98/1 | G66 | 1 ax,cy,dx,fx,gy,ky,lx,n,tx,ty | 8,0100 |
| 24 | 100 | G21 | 1 hy,m,o,py,rx,ry,s,yx | 2,5500 |
| 25 | 101 | G11 | 1 ay,iy,m,nx,ry,s,yx | 2,5700 |
| 26 | 104/4 | G22 | 1 t | 0,0826 |
| 27 | 104/6 | G22 | 1 t | 0,4593 |
| 28 | 104/7 | G22 | 1 t | 0,4588 |
| 29 | 104/8 | G22 | 1 jx,kx,px | 2,4733 |
| 30 | 120/2 | G117 | 1 ox | 0,5500 |
| 31 | 121 | G13 | 1 ox | 0,1800 |
| 32 | 123/3 | G10 | 1 k | 0,3100 |
| 33 | 123/4 | G11 | 1 k,p | 0,5900 |
| 34 | 123/5 | G58 | 1 p | 0,0200 |
| 35 | 126 | G24 | 1 sx | 0,4100 |
| 36 | 127/2 | G24 | 1 k,r | 0,8600 |
| 37 | 130 | G3 | 1 j,k | 1,2700 |
| 38 | 131 | G3 | 1 sx | 0,4800 |
| 39 | 134/3 | G152 | 1 wx | 0,0816 |
| 40 | 139/2 | G236 | 1 l | 0,0013 |
| 41 | 145/1 | G64 | 1 b | 1,0900 |
| 42 | 187 | G134 | 1 c,d | 0,0500 |
| 43 | 188 | G134 | 1 c,f | 1,0000 |
| 44 | 208 | G120 | 1 g,h,i | 4,9400 |
| 45 | 217 | G6 | 1 y | 0,1000 |
| 46 | 220 | G6 | 1 z | 0,0600 |
| 47 | 388 | G134 | 1 a,c,f | 1,4500 |
| 48 | 389 | G134 | 1 a,c,d,f | 0,5900 |
| 49 | 390 | G179 | 1 Lz | 1,2400 |
| 50 | 398 | G134 | 1 c,d | 0,0300 |
| 51 | 399 | G134 | 1 c,d | 0,0700 |
| 52 | 454 | G11 | 1 sx | 0,6200 |
| 53 | 455 | G16 | 1 sx | 0,1100 |

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

W poniższym zestawieniu przedstawiono wykaz działek i klasoużytków leśnych objętych badaniem wstępnym do Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu. Są to działki ujęte w EGIB jako leśne, posiadające użytek leśny (Ls), a co za tym idzie stanowiły punkt wyjścia do przeprowadzenia prac terenowych. W toku tych czynności ustalono, że część użytków zmieniła swój charakter i nie zachodzą przesłanki aby uznać je za leśne. Brak możliwości prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej zgodnie z art. 7 pkt 1 w odniesieniu do 6 pkt 1 ust 1a ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 1991 Nr 101 poz. 444 z późn. zm.) – dalej ustawa. Ponadto trafiły tu grunty nie spełniające kryterium powierzchniowego min. 0,1 ha do uznania za las zgodnie z art. 3 ustawy. Umieszczone tu fragmenty użytków leśnych nie zostały objęte planowaniem gospodarczym. Zgodnie z art. 20 ust 2 ustawy, w ewidencji gruntów i budynków uwzględnia się ustalenia uproszczonych planów urządzenia lasu dotyczące granic i powierzchni lasu.

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|------------------------------------|
| INNE WYL | 187 | 0,0500 | Ls | V | 0.05 | 0.0087 | P211050024-101 -d -00 | 0,2164 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 389 | 0,5900 | Ls | V | 0.24 | 0.0969 | P211050024-101 -d -00 | 0,2164 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 389 | 0,5900 | Ls | VI | 0.35 | 0.0744 | P211050024-101 -d -00 | 0,2164 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 398 | 0,0300 | Ls | V | 0.03 | 0.0234 | P211050024-101 -d -00 | 0,2164 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 399 | 0,0700 | Ls | V | 0.07 | 0.013 | P211050024-101 -d -00 | 0,2164 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 130 | 1,2700 | Ls | VI | 1.27 | 0.1332 | P211050024-101 -j -00 | 0,1332 | Podwórko, zabudowania. |
| INNE WYL | 104/8 | 2,4733 | Ls | VI | 0.8776 | 0.0787 | P211050024-101 -kx -00 | 0,0787 | Podwórko. |
| INNE WYL | 139/2 | 0,0013 | Ls | V | 0.0013 | 0.0013 | P211050024-101 -l -00 | 0,0013 | Teren zakładu. |
| LZ-Ł | 390 | 1,2400 | Ls | V | 0.07 | 0.07 | P211050024-101 -Lz -00 | 0,0700 | LZ-Ł - ze względu na powierzchnię. |
| INNE WYL | 127/2 | 0,8600 | Ls | VI | 0.86 | 0.2337 | P211050024-101 -r -00 | 0,2337 | Podwórko, zabudowania. |
| INNE WYL | 134/3 | 0,0816 | Ls | VI | 0.0516 | 0.0516 | P211050024-101 -wx -00 | 0,0516 | Teren przydomowy. |

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

| Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|-------------|-----------|------------------|
| Brak | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

| Identyfikator | Powierzchnia |
|---------------|--------------|
| Brak | - |

Brakujące użytki Ls

| Identyfikator | Powierzchnia |
|---------------|--------------|
| Brak | - |

Działki z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 30211050024.98/1 | 8.5054 | 8.01 | 0.4954 |
| 30211050024.208 | 5.4061 | 4.94 | 0.4661 |
| 30211050024.130 | 0.8866 | 1.27 | 0.3834 |
| 30211050024.91/3 | 1.7887 | 2.17 | 0.3813 |
| 30211050024.95/1 | 0.7769 | 1.06 | 0.2831 |
| 30211050024.97 | 2.8552 | 2.58 | 0.2752 |
| 30211050024.123/3 | 0.5561 | 0.31 | 0.2461 |
| 30211050024.96 | 4.3342 | 4.13 | 0.2042 |
| 30211050024.90 | 3.6029 | 3.4 | 0.2029 |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| Brak | - | - | - |

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

| Obręb | Nr. działki | Powierzchnia [ha] |
|-------|-------------|-------------------|
| Brak | | |

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

| | |
|---------------|----------------------------------|
| SO | sosna zwyczajna |
| SO.B | sosna Banksa |
| SO.C | sosna czarna |
| SO.S | sosna smołowa (i pozostałe) |
| SO.WE | sosna wejmutka |
| SO.K | kosodrzewina |
| MD | modrzew europejski |
| ŚW | świerk pospolity |
| JD | jodła pospolita |
| DG | daglezja zielona |
| CIS | cis pospolity |
| ŻYW.Z | żywnotnik zachodni i wschodni |
| BK | buk pospolity |
| BER | berberys pospolity |
| BEZ.C | bez czarny i lilak |
| BEZ.K | bez koralowy |
| DER.B | dereń biały |
| JAŁ | jałowiec pospolity |
| KAL.K | kalina koralowa |
| KRU | kruszyna pospolita |
| LSZ | leszczyna pospolita |
| LIG | ligustr pospolity |
| DB | dąb nieokreślony |
| DB.S | dąb szypułkowy |
| DB.B | dąb bezszypułkowy |
| DB.C | dąb czerwony |
| KL | klon pospolity (i pozostałe) |
| JW | klon jawor |
| WZ | wiąz pospolity |
| BST | wiąz górski |
| JS | jesion wyniosły (i pozostałe) |
| GB | grab pospolity |
| PRZ.C | porzeczką czarna |
| PRZ.CW | porzeczką czerwoną |
| SCH | suchodrzew pospolity |
| SZK | szakłak pospolity |
| DER.Ś | dereń świdwa |
| ŚNG.B | śnieguliczka biała |
| ŚL.T | śliwa tarnina |
| TRZ.B | trzmielina brodawkowata |
| TRZ | trzmielina pospolita |
| BRZ | brzoza brodawkowata |
| BRZ.O | brzoza omszona |
| GŁG | głóg jednoszyjkowy |
| WIK | wiklina (wba purpurowa) |
| OL | olsza czarna |
| OL.S | olsza szara |
| ORZ.C | orzech czarny |
| GR | grusza pospolita |
| CZR | czereśnia pospolita |
| WIŚ | wiśnia pospolita |
| JB | jabłoń dzika |
| ŚL | śliwa domowa |
| CZM | czerecha pospolita i amerykańska |
| JRZ | jarząb pospolity |
| AK | robinia akacjowa |
| TP | topola biała (i pozostałe) |
| OS | topola osika |
| WB | wierzba biała (i pozostałe) |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| JKL | klon jesionolistny |
| LP | lipa drobnolistna (i pozostałe) |
| MW | morwa biała |
| IWA | wierzba iwa |

OPIS DRZEWOSTANU

| | |
|-----------|----------------------|
| OC | obszar chroniony |
| RP | rodzaj powierzchni |
| BP | budowa pionowa |
| S | typ siedliskowy lasu |

| | |
|---------------|---------------------------|
| TD | typ drzewostanu |
| ZW | zwarcie |
| ZM | zmieszanie |
| NR REJ | numer w rejestrze gruntów |
| INFO | informacje różne |

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

| | |
|----------------|-------------------------------|
| 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 |
| LŁWYŻ | Las łęgowy wyżynny |
| LMB | Las mieszany bagienny |
| 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 |
| OL | Ols |
| OLJ | Ols jesionowy |
| OLJG | Ols jesionowy górski |
| OLJWYŻ | Ols jesionowy wyżynny |

RODZAJE POWIERZCHNI

| | |
|------------------|--------------------------------|
| D-STAN | drzewostan |
| PLANT NAS | plantacje nasienne |
| PLANT SZ | plantacja drzew szybkorosnąc. |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLANT KRZ | plantacja krzewów przemysłow. |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| HAL | halizna |
| ZRĄB | zrąb |
| PŁAZ | płazowina |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZCZ CHR | objęte szczegóna ochroną |
| RETENCJA | retencja |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| URZ WOD | inne urządzenia melioracji wod |
| ROWY | rowy |
| LINIE | linie niestanowiące podziału |
| LZ-Ł | zadrzewienie |
| PAS GRAN | pas graniczny |
| PAS PPOŻ | pas przeciwpożarowy |
| DROGI L | drogi leśne |
| KOLEJ L | kolejka leśna |
| L ENERGI | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| SKŁAD DR | składnica drewna |

| | |
|------------------|---------------------|
| PARKING L | parking |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| ZWIERZ | zwierzyniec |
| ARBOR | arboretum |

RODZAJE DRZEWOSTANU

| | |
|----------------|---------------------------------|
| DRZEW | drzewostan |
| 2 PIĘTR | drzewostandwupietrowy |
| W PIĘTR | drzewostan wielopietrowy |
| KO | klasa odnowienia |
| KDO | klasa do odnowienia |
| SP | d-stan o strukturze przerębowej |

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

| | |
|----------------|-----------------------------|
| BAGNO | bagno |
| D LUKA | dolesiona luka |
| D PRZEZ | dolesione przersedzenie |
| GNIA | gniazdo nieodnowione |
| KĘPA | kępa |
| LUKA | luka |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| REMIZA | remiza |
| SZK | szkółka |
| OD GNIA | gniazdo odnowione |
| GNIA CZ | gniazdo częściowe |
| OD G CZ | gniazdo częściowe odnowione |

RODZAJ PIĘTRA

| | |
|----------------|---------------------------------|
| DRZEW | warstwa drzew |
| PODR | podrost |
| PODR II | podrost o charakterze II piętra |
| NAL | nalot |
| PODS | podsadzenia pod osłoną |
| PODSZ | podszycie |
| PRZES | przestoje, nasienniki i przedr |
| IP | piętro pierwsze |
| IIP | piętro drugie |
| ZADRZEW | zadrzewienie |
| PLANT | plantacja choinkowa |
| ZAKRZEW | zakrzewienie |
| SAMOS | samosiew |

TYP POKRYWY

| | |
|-------------|----------------------|
| MSZ | mszysta- kobierce |
| MSZC | mszysta- czernicowa |
| NAGA | naga |
| SZAD | silnie zadarniona |
| SZCH | silnie zachwaszczona |
| ŚCIO | ściółka |
| ZAD | zadarniona |
| ZIEL | zielna |

ZABIEGI

| | |
|-----------------|---|
| AGROT | specjalne zabiegi agrotechniczne |
| CP | czyszczenia późne |
| CP-P | pozyskanie w CP |
| CW | czyszczenia wczesne |
| DRZEW | uprząt.drzew na pow.nieleśnej |
| IA | rębnia zupełna wielkopowierzchniowa |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IC | rębnia zupełna smugowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIAU | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątające |
| IIC | rębnia częściowa smugowa |
| IICU | rębnia częściowa smugowa -uprzątające |
| IID | rębnia częściowa gniazdowa |
| IIDU | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające |
| IVA | rębnia stopniowa gniazdowa |
| IVAU | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające |
| IVB | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVBU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające |
| IVC | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVCU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające |
| MA-FIT | fitomelioracje |
| MA-MIN | nawożenie mineralne |
| MA-REG | lokalna reg.stosunków wodnych |
| ODN-HAL | odnowienie halizn |
| ODN-IIP | wprowadzenie II piętra |
| ODN-LUK | odnowienia luk |
| ODN-PLAN | odnow.plant.szybkorosnących |
| ODN-POR | zalesienia pow.porolnych |
| ODN-ZŁOŻ | odnow.w rębniach złożonych |
| ODN-ZRB | odnowienie zrębów |
| PIEL | pielęgnowanie gleby |
| PŁAZ | uprzątanie płazowin |
| PODSZ | wprowadzanie podszytów |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |
| PRZEST | uprząt.nasienników,przestojów |
| TP | trzebież późna |
| TW | trzebież wczesna |
| V | rębnia przerębowa |
| ZAL-NIEU | zalesienia nieużytków |
| Z-PIELD | pielęgn.drzew w zadrzewieniach |
| Z-PIELK | pielęgn.krzewów w zadrzew. |
| Z-SADZD | sadzenie drzew do zadrzewień |
| Z-SADZK | sadzenie krzewów do zadrzewień |
| GUR | grunt użytkowany rolniczo |