

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: KAROLINOWO

Gmina: Nowe Miasto

Powiat: Płoński

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 Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r. | 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 | 9 |
| 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 | 11 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 11 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny | 11 |
| 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 | 47 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 49 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 51 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 61 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 62 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 63 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 65 |
| 12 | Wykaz działek | 67 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 69 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 69 |
| 14 | Wykaz skrótów | 71 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KAROLINOWO**

Położonego w gminie **Nowe Miasto** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **97,7018 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **97,7018[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **0,0000[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **96,6416[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,9919 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0683[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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **89,1409[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **92,3604 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,0000 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **3,2195[ha]**

- 3) Trzebieże..... **89,1409[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 **3,2012 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **4,2812 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **3,2012 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **97,7018ha**

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **97,7018ha**

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 97,7018 | 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 **97,7018ha** należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 98 | 97,7018 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0 | 0,0000 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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 w % |
|----------------------------|----------------------|---|
| Bśw | So | So 80, Brz i inne 20 |
| Bw | So | So 70, Brz, Św i inne 30 |
| Bb | So | So 90%, Brz i inne 10 |
| BMśw | So | So 80, Db i inne 20 |
| | Db - So | So 60, Db 20, Brz i inne 20 |
| BMw | So | So 80, Św i inne 20 |
| | Db - So | So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10 |
| BMb | Brz - So | So 60, Brz 30, Św i inne 10 |
| LMśw | So - Db | Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30 |
| | Db - So | So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10 |
| | Jd | Jd 70, So i inne 30 |
| LMw | Db - So | So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10 |
| LMw | So - Db | Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20 |
| LMb | Ol | Ol 70, Brz i inne 30 |
| Lśw | Db | Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30 |
| Lw | Św - Db | Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20 |
| | Db | Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10 |
| Lł | Js - Db | Db 50, Js 30, i inne 20 |
| | Tp-Wz-Js | Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20 |
| Ol | Ol | Ol 90, Brz, Wz i inne 10 |
| OlJ | Js-Ol | Ol 60, Js 30 Wz i inne 10 |

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. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

| Lp. | Siedlisko przyrodnicze | Kod | TSL | PTD | Orientacyjny skład gatunkowy upraw | Proponowane rębnie |
|-----|---|------|---------------------|-------------|---|--------------------|
| 1 | Cieplolubne dąbrowy | 9110 | LMśw | Db | Db 80%, inne 20% | II-IV |
| 2 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny | 9170 | LMśw, LMw, Lśw, Lw, | Gb Db | Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20% | II-IV |
| 3 | Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe | 91F0 | Lł, Lw, OlJ | Js Wz Db | Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20% | II -IV |
| 4 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe | 91E0 | Ol, OlJ | Js Ol | Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30% | II-IV zastępczo Ic |
| | | | Lw | Db Ol | Ol 70%, Dbs 30% | |

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BŚW | 80,9229 |
| BMSW | 15,4733 |
| LMŚW | 0,9873 |
| LMW | 0,2500 |
| INNE | 0,0683 |

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 wyrębu wynoszą:

| 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 49 z 2016 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 |
| 6870 | 6930 | 965 | 965 | 20 | 985 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2510m³** grubizny brutto
- **2135m³** grubizny netto

na powierzchni **89,1409ha**.

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 przedrębny („Wytyczne

do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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 zwarcu. 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 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 wydzielenia 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 przedrębny

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębny | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | (3:1)*100 | (3:2)*100 |
|---|------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| m3 grubizny brutto | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22167 | 6230,42 | 2510 | 11,32 | 40,29 |

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 | a |
| POPR | 1 | d |
| POPR | 3 | h |
| ODN-ZRB | 2 | h |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 6 | j |
| ODN-ZRB | 6 | s |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | o |
| ODN-ZŁOŻ | 6 | h |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| CP | 2 | k |
| CP | 3 | f |
| CP | 4 | g |
| AGROT | 1 | a |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | d |
| AGROT | 2 | h |
| AGROT | 2 | o |
| AGROT | 3 | h |

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy 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 UPUL pokrywają się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 13,9450 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

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 zasiedlone itd.

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 zwierzyny.

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 narażenia 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, ciek 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

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej DZ.U. 2017. Poz. 2408.*

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|-----------------------------|---|---------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | | | | | | | |
| obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków | 1 | 100016 | 17,6253 | 17,6253 | 18 | - | - |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | | | | | | | |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajoznawczego | | | | | | | |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 141 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) 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. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego 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

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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 | 0,9919 | | 5,7468 | 7,1357 | 1,1801 | 3,7502 | 25,3018 | 43,2423 | 1,7659 | | | | | | | 88,1228 | 89,1147 | |
| | | 15 | 181 | 758 | 302 | 925 | 7169 | 12246 | 445 | | | | | | | 22040 | 22040 | |
| OL | | | | | 0,1573 | | | 0,2500 | 0,8300 | | | | | | | 1,2373 | 1,2373 | |
| | | | | | 15 | | | 82 | 211 | | | | | | | 307 | 307 | |
| BRZ | | | 2,6263 | 2,5274 | | 0,6925 | | 1,4353 | | | | | | | | 7,2815 | 7,2815 | |
| | | 5 | 191 | 276 | | 106 | | 227 | | | | | | | | 804 | 804 | |
| Razem | 0,9919 | | 8,3731 | 9,6631 | 1,3374 | 4,4427 | 25,3018 | 44,9276 | 2,5959 | | | | | | | 96,6416 | 97,6335 | |
| | | 20 | 371 | 1034 | 317 | 1031 | 7169 | 12554 | 656 | | | | | | | 23151 | 23151 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | 0,9919 | | 8,3731 | 9,6631 | 1,3374 | 4,4427 | 25,3018 | 44,9276 | 2,5959 | | | | | | | 96,6416 | 97,6335 | |
| | | 20 | 371 | 1034 | 317 | 1031 | 7169 | 12554 | 656 | | | | | | | 23151 | 23151 | |

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 | 0,8937 | | | | | 0,7200 | 2,4095 | 7,1927 | | | | | | | | 10,3222 | 11,2159 | |
| | | | 10 | | | | | 156 | 622 | 2089 | | | | | | | | 2877 | 2877 |
| BMŚW | BRZ | | | 2,0002 | 2,0262 | | 0,2310 | | | | | | | | | | 4,2574 | 4,2574 | |
| | | | | 164 | 224 | | 27 | | | | | | | | | | | 415 | 415 |
| BMŚW | Razem | 0,8937 | | 2,0002 | 2,0262 | | 0,9510 | 2,4095 | 7,1927 | | | | | | | | 14,5796 | 15,4733 | |
| | | | 10 | 164 | 224 | | 183 | 622 | 2089 | | | | | | | | | 3291 | 3291 |
| BŚW | SO | 0,0982 | | 5,7468 | 7,1357 | 1,1801 | 3,0302 | 22,8923 | 36,0496 | 1,7659 | | | | | | | 77,8006 | 77,8988 | |
| | | | 5 | 181 | 758 | 302 | 769 | 6547 | 10157 | 445 | | | | | | | | 19164 | 19164 |
| BŚW | BRZ | | | 0,6261 | 0,5012 | | 0,4615 | | 1,4353 | | | | | | | | 3,0241 | 3,0241 | |
| | | | 5 | 27 | 52 | | 78 | | 227 | | | | | | | | | 389 | 389 |
| BŚW | Razem | 0,0982 | | 6,3729 | 7,6369 | 1,1801 | 3,4917 | 22,8923 | 37,4849 | 1,7659 | | | | | | | 80,8247 | 80,9229 | |
| | | | 10 | 207 | 810 | 302 | 848 | 6547 | 10384 | 445 | | | | | | | | 19553 | 19553 |
| LMW | OL | | | | | | | | 0,2500 | | | | | | | | 0,2500 | 0,2500 | |
| | | | | | | | | | 82 | | | | | | | | | 82 | 82 |
| LMW | Razem | | | | | | | | 0,2500 | | | | | | | | 0,2500 | 0,2500 | |
| | | | | | | | | | 82 | | | | | | | | 82 | 82 | |
| LMŚW | OL | | | | | 0,1573 | | | | 0,8300 | | | | | | | 0,9873 | 0,9873 | |
| | | | | | | 15 | | | | 211 | | | | | | | | 225 | 225 |
| LMŚW | Razem | | | | | 0,1573 | | | | 0,8300 | | | | | | | 0,9873 | 0,9873 | |
| | | | | | | 15 | | | | 211 | | | | | | | | 225 | 225 |
| Ogółem | SO | 0,9919 | | 5,7468 | 7,1357 | 1,1801 | 3,7502 | 25,3018 | 43,2423 | 1,7659 | | | | | | | 88,1228 | 89,1147 | |
| | | | 15 | 181 | 758 | 302 | 925 | 7169 | 12246 | 445 | | | | | | | | 22040 | 22040 |
| Ogółem | OL | | | | | 0,1573 | | | | 0,2500 | 0,8300 | | | | | | 1,2373 | 1,2373 | |
| | | | | | | 15 | | | | 82 | 211 | | | | | | | 307 | 307 |
| Ogółem | BRZ | | | 2,6263 | 2,5274 | | 0,6925 | | 1,4353 | | | | | | | | 7,2815 | 7,2815 | |
| | | | 5 | 191 | 276 | | 106 | | 227 | | | | | | | | | 804 | 804 |
| Ogółem | Razem | 0,9919 | | 8,3731 | 9,6631 | 1,3374 | 4,4427 | 25,3018 | 44,9276 | 2,5959 | | | | | | | 96,6416 | 97,6335 | |
| | | | 20 | 371 | 1034 | 317 | 1031 | 7169 | 12554 | 656 | | | | | | | | 23151 | 23151 |
| OGÓŁEM: | | 0,9919 | | 8,3731 | 9,6631 | 1,3374 | 4,4427 | 25,3018 | 44,9276 | 2,5959 | | | | | | | 96,6416 | 97,6335 | |
| | | | 20 | 371 | 1034 | 317 | 1031 | 7169 | 12554 | 656 | | | | | | | 23151 | 23151 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0683 | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | | 0,9919 | | 8,3731 | 9,6631 | 1,3374 | 4,4427 | 25,3018 | 44,9276 | 2,5959 | | | | | | | 96,6416 | 97,6335 | |
| | | | 20 | 371 | 1034 | 317 | 1031 | 7169 | 12554 | 656 | | | | | | | 23151 | 23151 | |

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] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1-a | 0,6676 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24, G36, G50 | DRZEW | SO | 5 | 20 | 0,7 | | 7 | II | 19 | 1 | 5,23 3,49 | PRZEST | 0,6676 | 8 | 7 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 20 | | 8 | III | 10 | 1 | 0,81 0,54 | POPR | 0,2003 | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 10 | | 4 | II | | | | AGROT | 0,2003 | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | PIEL | 0,2003 | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | TW | 0,6676 | 3 | 3 | | | | |
| | | | PRZES | BRZ | | 60 | | 20 | II | 3 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | 70 | | 21 | II | 5 | 0 | | | | | | | | | |
| 1-b | 2,0002 | OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G46, G88 | DRZEW | BRZ | 10 | 20 | 0,9 | | 10 | II | 82 | 16 | 6,27 12,54 | TW | 2,0002 | 23 | 19 | | | |
| | | | | SO | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c | 4,2748 | OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G177, G74 | DRZEW | SO | 9 | 65 | 0,8 | | 22 | I | 275 | 118 | 6,11 26,11 | TP | 4,2748 | 144 | 122 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | | 22 | II | 32 | 14 | 0,44 1,89 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-d | 0,3802 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G138, G28, G36 | DRZEW | BRZ | 8 | 20 | 0,6 | | 11 | I | 52 | 2 | 3,87 1,47 | PRZEST | 0,3802 | 2 | 2 | | | |
| | | | | SO | 2 | 20 | | | 9 | IA | 16 | 1 | 2,52 0,96 | POPR | 0,1521 | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,2 | | | | | | | AGROT | 0,1521 | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | PIEL | 0,1521 | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | TW | 0,3802 | 3 | 2 | | | |
| | | | PRZES | BRZ | | 60 | | 21 | II | 2 | 0 | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 1-f | 2,5176 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115, G24, G50 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | | 21 | II | 255 | 64 | 5,38 13,54 | TP | 2,5176 | 71 | 60 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JĄŁ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-g | 1,0737 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, G36 | DRZEW | SO | 6 | 30 | 0,7 | | 14 | IA | 96 | 10 | 5,92 6,36 | TW | 1,0737 | 21 | 18 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 30 | | | 15 | I | 54 | 6 | 2,47 2,65 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JĄŁ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-h | 0,2339 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138 | DRZEW | SO | 10 | 25 | 0,7 | | 9 | II | 55 | 1 | 6,77 1,58 | TW | 0,2339 | 2 | 2 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-i | 0,1955 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G76 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 21 | I | 288 | 6 | 6,40 1,25 | TP | 0,1955 | 6 | 5 | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-j | 0,4188 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,5 | | 21 | II | 178 | 7 | 3,76 1,57 | TP | 0,4188 | 7 | 6 | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JĄŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-k | 0,4297 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 8 | 70 | 0,5 | | 21 | II | 94 | 4 | 1,98 0,85 | TP | 0,4297 | 5 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 35 | | | 15 | II | 32 | 1 | 1,21 0,52 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-l | 1,2800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G17, G34 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 21 | I | 288 | 37 | 6,40 8,19 | TP | 1,2800 | 41 | 35 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-m | 1,1972 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G115 | DRZEW | SO | 8 | 60 | 0,8 | | 19 | II | 196 | 23 | 5,07 6,07 | TP | 1,1972 | 36 | 31 | | | |
| | | | | SO | 2 | 80 | | | 20 | II | 54 | 6 | 0,95 1,14 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-n | 0,2766 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | | 20 | II | 255 | 7 | 5,38 1,49 | TP | 0,2766 | 8 | 7 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | SO | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-o | 0,2816 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,9 | | 18 | I | 287 | 8 | 8,83 2,49 | TP | 0,2816 | 10 | 9 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-p | 0,0633 | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-r | 0,7368 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46 | DRZEW | BRZ | 10 | 25 | 0,7 | | 13 | I | 102 | 8 | 5,81 4,28 | TW | 0,7368 | 9 | 7 | | | |
| | | | | SO | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-s | 0,5524 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23 | DRZEW | BRZ | 10 | 25 | 0,7 | | 13 | I | 102 | 6 | 5,81 3,21 | TW | 0,5524 | 7 | 6 | | | |
| | | | | SO | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-t | 1,8045 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G64, G76 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 20 | I | 288 | 52 | 7,05 12,73 | TP | 1,8045 | 62 | 53 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-w | 0,1900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G113 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,7 | | 22 | I | 278 | 5 | 5,64 1,07 | TP | 0,1900 | 5 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-x | 1,3895 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 22 | I | 288 | 40 | 6,40 8,89 | TP | 1,3895 | 44 | 37 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-y | 0,2118 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,6 | | 20 | I | 200 | 4 | 5,45 1,16 | TP | 0,2118 | 5 | 4 | | | |

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | SO | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-z | 0,7587 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G74 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 20 | I | 288 | 22 | 7,05 5,35 | TP | 0,7587 | 26 | 22 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ax | 0,0311 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a | 0,8065 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G15 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,8 | | 18 | II | 226 | 18 | 6,57 5,30 | TP | 0,8065 | 22 | 19 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-b | 0,1075 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G15 | DRZEW | SO | 10 | 24 | 1,0 | | 10 | I | 112 | 1 | 11,95 1,28 | TW | 0,1075 | 2 | 2 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-c | 0,9360 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G15 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,7 | | 22 | I | 278 | 26 | 5,64 5,28 | TP | 0,9360 | 23 | 19 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |

| 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] | Rodzaj wskazania | Planowane | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | | 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 |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-d | 0,4558 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G170, G26 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,7 | | 20 | I | 248 | 11 | 6,07 2,77 | TP | 0,4558 | 14 | 12 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-f | 0,1905 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G170, G26, G63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-g | 1,0037 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G170, G63 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 21 | I | 288 | 29 | 6,40 6,42 | TP | 1,0037 | 32 | 27 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-h | 0,8259 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63 | DRZEW | SO | 8 | 80 | 0,7 | | 21 | II | 172 | 14 | 3,03 2,51 | IB | 0,8259 | 182 | 153 | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | | 19 | II | 48 | 4 | 1,24 1,03 | ODN-ZRB | 0,8259 | | | | | |
| | | | PODSZ | SO | | | 0,1 | | | | | | | PIEL | 0,8259 | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | AGROT | 0,8259 | | | | | |
| 2-i | 0,8500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,8 | | 15 | II | 200 | 17 | 6,64 5,64 | TP | 0,8500 | 20 | 18 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-j | 0,2203 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G63 | DRZEW | SO | 8 | 60 | 0,7 | | 21 | I | 168 | 4 | 4,11 0,91 | TP | 0,2203 | 6 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | | 17 | II | 45 | 1 | 1,42 0,31 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-k | 1,3137 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, | DRZEW | SO | 8 | 19 | 1,0 | | 6 | II | | | | CP | 1,3137 | | | | | |

| 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 wskazanania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | |
| | | TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G63 | | BRZ | 2 | 19 | | | 7 | III | | | | | | | | | | | | | |
| 2-l | 0,3296 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34, G63 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,7 | | 20 | I | 248 | 8 | 6,07 2,00 | TP | 0,3296 | 10 | 8 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-m | 0,1573 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G63 | DRZEW | OL | 6 | 35 | 0,6 | | 14 | IV | 58 | 1 | 2,09 0,33 | TP | 0,1573 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | OL | 3 | 50 | | | 19 | III | 27 | 0 | 0,62 0,10 | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 35 | | | 13 | III | 8 | 0 | 0,31 0,05 | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-n | 0,0240 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-o | 0,8300 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16 | DRZEW | OL | 6 | 80 | 0,8 | | 23 | III | 158 | 13 | 2,08 1,73 | IVDU | 0,8300 | 211 | 165 | | | | | | |
| | | | | OL | 4 | 50 | | | 20 | III | 96 | 8 | 2,22 1,84 | ODN-ZŁOŻ | 0,8300 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | PIEL | 0,8300 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | AGROT | 0,8300 | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-p | 0,4450 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G130, G16, G7 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 19 | II | 225 | 10 | 5,82 2,59 | TP | 0,4450 | 12 | 10 | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-r | 6,1076 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102, G12, G120, G16, G22, G50, | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | | 21 | II | 255 | 156 | 5,38 32,86 | TP | 6,1076 | 171 | 145 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | G51, G99 | | DB | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | SO | 10 | 12 | 0,2 | | 4 | II | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-s | 0,4418 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G130 | DRZEW | SO | 7 | 60 | 0,6 | | 20 | I | 142 | 6 | 3,48 1,54 | TP | 0,4418 | 9 | 8 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | | 21 | II | 58 | 3 | 0,94 0,41 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-t | 0,2575 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G70 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 0,8 | | 15 | II | 178 | 5 | 6,88 1,77 | TP | 0,2575 | 6 | 5 | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-w | 0,2207 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G99 | DRZEW | BRZ | 9 | 22 | 0,9 | | 11 | II | 87 | 2 | 5,91 1,31 | TW | 0,2207 | 3 | 2 | | | |
| | | | | SO | 1 | 22 | | | 10 | IA | 8 | 0 | 0,96 0,21 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | SO | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-x | 0,4768 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G99 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,9 | | 18 | II | 255 | 12 | 7,41 3,53 | TP | 0,4768 | 15 | 13 | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-y | 0,4024 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102, G70 | DRZEW | SO | 8 | 70 | 0,5 | | 21 | II | 126 | 5 | 2,66 1,07 | TP | 0,4024 | 6 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 70 | | | 22 | II | 32 | 1 | 0,38 0,15 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| 2-z | 0,6156 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G99 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,9 | | 20 | I | 287 | 18 | 7,83 4,82 | TP | 0,6156 | 21 | 18 | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-ax | 0,3051 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, G51 | PRZES | SO | | 60 | | | 19 | II | 10 | 0 | | PRZEST | 0,3051 | 10 | 9 | | | |
| 3-a | 2,3084 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G80 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 21 | I | 278 | 64 | 6,81 15,72 | TP | 2,3084 | 77 | 65 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-b | 0,6016 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G80 | DRZEW | SO | 9 | 25 | 1,0 | | 10 | I | 105 | 6 | 10,15 6,10 | TW | 0,6016 | 11 | 10 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 25 | | | 11 | II | 16 | 1 | 0,93 0,56 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-c | 2,6200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | | 22 | I | 326 | 85 | 6,62 17,34 | TP | 2,6200 | 94 | 79 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-d | 1,3183 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G141, G143 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 21 | I | 278 | 37 | 6,81 8,98 | TP | 1,3183 | 44 | 37 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-f | 0,2459 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G141, G143 | DRZEW | BRZ | 10 | 15 | 1,0 | | 8 | I | | | 4,13 1,02 | CP | 0,2459 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-g | 3,9347 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G164, G30, G92 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 21 | I | 288 | 113 | 7,05 27,76 | TP | 3,9347 | 136 | 115 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-h | 0,9195 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24, G4 | DRZEW | SO | 6 | 20 | 0,7 | | 8 | I | 30 | 3 | 5,59 5,14 | POPR | 0,2758 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 20 | | | 10 | II | 15 | 1 | 1,15 1,05 | AGROT | 0,2758 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 30 | | | 14 | II | 6 | 1 | 0,28 0,26 | PIEL | 0,2758 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 20 | | | | | | | | TW | 0,9195 | 6 | 5 | | | |
| 3-i | 0,5499 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,6 | | 21 | II | 200 | 11 | 4,22 2,32 | TP | 0,5499 | 10 | 8 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-j | 0,4800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G88 | DRZEW | SO | 5 | 60 | 0,5 | | 20 | I | 55 | 3 | 1,35 0,65 | TP | 0,4800 | 6 | 5 | | | |
| | | | | SO | 3 | 35 | | | 14 | I | 36 | 2 | 1,83 0,88 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 35 | | | 15 | II | 15 | 1 | 0,57 0,27 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | | 20 | II | 17 | 1 | 0,27 0,13 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-k | 4,5479 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G108, G132, G4 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 21 | I | 288 | 131 | 6,40 29,10 | TP | 4,5479 | 118 | 100 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-l | 0,3400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 20 | I | 288 | 10 | 7,05 2,40 | TP | 0,3400 | 12 | 10 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 3-m | 0,6115 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G132, G24 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 21 | I | 288 | 18 | 7,05 4,31 | TP | 0,6115 | 21 | 18 | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-n | 0,0957 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132, G4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-o | 0,4735 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,9 | | 20 | I | 288 | 14 | 8,86 4,20 | TP | 0,4735 | 16 | 14 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-p | 0,0540 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-r | 0,4745 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | | 21 | I | 275 | 13 | 6,11 2,90 | TP | 0,4745 | 12 | 10 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-s | 0,4688 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G167, G168, G30 | DRZEW | SO | 8 | 40 | 0,9 | | 17 | I | 200 | 9 | 8,33 3,90 | TP | 0,4688 | 14 | 12 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | | 17 | II | 22 | 1 | 0,69 0,33 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-t | 1,1676 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G92 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,9 | | 20 | I | 288 | 34 | 8,86 10,35 | TP | 1,1676 | 40 | 34 | | | |

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-w | 0,4615 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108 | DRZEW | BRZ | 8 | 45 | 0,8 | | 18 | II | 132 | 6 | 3,49 1,61 | TP | 0,4615 | 7 | 6 | | | |
| | | | | SO | 2 | 45 | | | 16 | II | 38 | 2 | 1,47 0,68 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-x | 0,1933 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-y | 0,5667 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 21 | I | 286 | 16 | 7,01 3,97 | TP | 0,5667 | 19 | 16 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-a | 0,6793 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G37 | DRZEW | SO | 8 | 21 | 1,0 | | 11 | IA | 83 | 6 | 11,28 7,66 | TW | 0,6793 | 11 | 10 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 21 | | | 12 | I | 21 | 1 | 1,47 1,00 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-b | 0,0362 | RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-c | 4,0717 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR | DRZEW | SO | 6 | 22 | 1,0 | | 9 | I | 58 | 24 | 7,85 31,96 | TW | 4,0717 | 58 | 52 | | | |

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | REJ: G111, G54, G55 | | BRZ | 4 | 22 | | | 11 | II | 37 | 15 | 2,52 10,24 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | MJS | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-d | 3,2469 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G54, G55 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 22 | I | 288 | 94 | 6,40 20,77 | TP | 3,2469 | 103 | 87 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-f | 0,7370 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G26 | DRZEW | BRZ | 10 | 22 | 1,0 | | 13 | I | 125 | 9 | 8,29 6,11 | TW | 0,7370 | 13 | 11 | | | |
| | | | | SO | MJS | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-g | 1,6599 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G55 | DRZEW | SO | 9 | 17 | 1,0 | | 8 | II | | | | CP | 1,6599 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 17 | | | 10 | I | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-h | 1,2591 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G54 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | | 20 | II | 288 | 36 | 6,70 8,44 | TP | 1,2591 | 40 | 34 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-i | 0,2805 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G68 | DRZEW | BRZ | 10 | 25 | 0,9 | | 12 | II | 112 | 3 | 6,51 1,83 | TW | 0,2805 | 4 | 3 | | | |
| | | | | SO | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-j | 0,0321 | RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-k | 0,4543 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G68 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,6 | | 21 | I | 226 | 10 | 5,02 2,28 | TP | 0,4543 | 9 | 8 | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-l | 1,4038 | OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G124 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,9 | | 22 | I | 345 | 48 | 7,00 9,83 | TP | 1,4038 | 53 | 45 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-m | 0,3803 | OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G21 | DRZEW | SO | 9 | 40 | 1,0 | | 18 | IA | 275 | 10 | 10,78 4,10 | TP | 0,3803 | 18 | 16 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | | 19 | I | 32 | 1 | 1,01 0,38 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-n | 2,5435 | OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G61, G62 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | | 22 | I | 326 | 83 | 7,98 20,31 | TP | 2,5435 | 100 | 85 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-o | 0,8662 | OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G124 | DRZEW | SO | 9 | 70 | 0,8 | | 22 | I | 258 | 22 | 5,24 4,54 | TP | 0,8662 | 28 | 24 | | | |
| | | | | SO | 1 | 50 | | | 18 | I | 32 | 3 | 0,98 0,85 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-a | 0,2310 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G34 | DRZEW | BRZ | 4 | 50 | 0,5 | | 20 | II | 48 | 1 | 1,07 0,25 | TP | 0,2310 | 2 | 2 | | | |
| | | | | SO | 2 | 50 | | | 19 | I | 24 | 1 | 0,74 0,17 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 50 | | | 18 | II | 22 | 1 | 0,84 0,19 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 85 | | | 21 | III | 24 | 1 | 0,50 0,11 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-a | 2,4762 | OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | | 22 | I | 345 | 85 | 7,66 18,98 | TP | 2,4762 | 94 | 80 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | G61 | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-b | 1,1861 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G78 | DRZEW | SO | 9 | 20 | 1,0 | | 9 | IA | 84 | 10 | 13,25 15,72 | TW | 1,1861 | 16 | 14 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 20 | | | 10 | II | 8 | 1 | 0,61 0,73 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-c | 0,0349 | RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-d | 0,3680 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G42, G52, G53 | DRZEW | SO | 9 | 25 | 1,0 | | 10 | I | 98 | 4 | 9,47 3,49 | TW | 0,3680 | 6 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 25 | | | 11 | II | 15 | 1 | 0,87 0,32 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-f | 0,3908 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G52, G53 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | | 21 | I | 278 | 11 | 6,18 2,41 | TP | 0,3908 | 10 | 8 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-g | 1,1300 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G60, G64 | DRZEW | SO | 9 | 65 | 0,7 | | 20 | II | 187 | 21 | 4,35 4,92 | TP | 1,1300 | 22 | 19 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | | 21 | II | 26 | 3 | 0,36 0,41 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-h | 0,2500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G64 | DRZEW | OL | 10 | 70 | 0,7 | | 25 | II | 326 | 8 | 4,38 1,09 | IVDU | 0,2500 | 82 | 65 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,2500 | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2500 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2500 | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-i | 0,7200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G87 | DRZEW | SO | 5 | 45 | 0,7 | | 19 | IA | 106 | 8 | 3,53 2,54 | TP | 0,7200 | 19 | 16 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 45 | | | 20 | I | 87 | 6 | 2,32 1,67 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 45 | | | 21 | II | 23 | 2 | 0,64 0,46 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-j | 0,9400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: | DRZEW | SO | 8 | 80 | 0,8 | | 22 | II | 215 | 20 | 3,79 3,56 | IB | 0,9400 | 263 | 221 | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | G87 | | SO | 2 | 60 | | | 20 | I | 65 | 6 | 1,59 1,50 | ODN-ZRB | 0,9400 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 80 | | | | | | | | PIEL | 0,9400 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 0,9400 | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-k | 1,9800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68, G8, G95 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | | 21 | I | 272 | 54 | 6,04 11,96 | TP | 1,9800 | 59 | 50 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-l | 1,2100 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | | 22 | I | 326 | 39 | 7,98 9,66 | TP | 1,2100 | 47 | 40 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-m | 0,7500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G113, G120, G8, G98 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 20 | II | 245 | 18 | 5,70 4,27 | TP | 0,7500 | 17 | 14 | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 95 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-n | 1,0058 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | | 22 | I | 325 | 33 | 6,60 6,64 | TP | 1,0058 | 29 | 24 | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-o | 4,2251 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120, G46, G8, G88 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,9 | | 19 | I | 312 | 132 | 8,51 35,95 | TP | 4,2251 | 158 | 136 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-p | 0,3310 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G46, G88 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | | 16 | I | 245 | 8 | 10,20 3,38 | TP | 0,3310 | 12 | 11 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-r | 0,6647 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 1,0 | | 21 | I | 378 | 25 | 8,40 5,58 | TP | 0,6647 | 28 | 24 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-s | 1,4353 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G26 | DRZEW | BRZ | 6 | 65 | 0,5 | | 21 | II | 96 | 14 | 1,32 1,90 | IB | 1,4353 | 227 | 189 | | | |
| | | | | SO | 4 | 65 | | | 20 | II | 62 | 9 | 1,44 2,07 | ODN-ZRB | 1,4353 | | | | | |
| | | | PODR | SO | 5 | 10 | 0,3 | | 2 | II | | | | PIEL | 1,4353 | | | | | |

| 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | SO | 5 | 15 | | | 3 | II | | | | AGROT | 1,4353 | | | | | |
| | | | PODSZ | SO | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IB | 3,2012 | 672 | 563 |
| IVDU | 1,0800 | 293 | 230 |
| PRZEST | 1,3529 | 20 | 18 |
| TP | 74,1669 | 2311 | 1963 |
| TW | 14,9740 | 199 | 172 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 ax | 0,0311 | INNE WYL |
| 1 p | 0,0633 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 0,0944 | |
| 2 ax | 0,3051 | INNE WYL |
| 2 f | 0,1905 | INNE WYL |
| 2 n | 0,0240 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 0,5196 | |
| 3 n | 0,0957 | INNE WYL |
| 3 p | 0,0540 | INNE WYL |
| 3 x | 0,1933 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 3 : | 0,3430 | |
| 6 c | 0,0349 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 6 : | 0,0349 | |
| RAZEM: | 0,9570 | |

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] | Miąższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| G4 | G4 | 42/1 | LsVI | 3-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,4500 | | 418 | TP | 1,4500 | 38/32 | |
| | | 42/2 | LsVI | 3-n | INNE WYL | | | 0 | | 0,0220 | | 0 | | | | |
| | | 43/4 | LsVI | 3-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3780 | | 109 | TP | 0,3780 | 10/8 | |
| | | | | 3-p | INNE WYL | | | 0 | | 0,0540 | | 0 | | | | |
| | | | | 3-h | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,8160 | | 42 | POPR | 0,2448 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2448 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2448 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,8160 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,7200 | | 568 | | | 53/44 | |
| G7 | G7 | 14/5 | LsVI | 2-p | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,0400 | | 9 | TP | 0,0400 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0400 | | 9 | | | 1/1 | |
| G8 | G8 | 107 | LsVI | 6-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,7500 | | 204 | TP | 0,7500 | 22/19 | |
| | | 111 | LsVI | 6-o | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,9042 | | 282 | TP | 0,9042 | 34/29 | |
| | | | | 6-n | D-STAN | | SO | 70 | I | 1,0058 | | 327 | TP | 1,0058 | 29/24 | |
| | | 116/1 | LsVI | 6-m | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,3200 | | 78 | TP | 0,3200 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,9800 | | 891 | | | 92/78 | |
| G11 | G11 | 41/1 | LsVI | 3-l | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,3400 | | 98 | TP | 0,3400 | 12/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3400 | | 98 | | | 12/10 | |
| G12 | G12 | 12/1 | LsVI | 2-a | D-STAN | | SO | 55 | II | 0,5681 | | 128 | TP | 0,5681 | 15/13 | |
| | | | | 2-c | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,5019 | | 140 | TP | 0,5019 | 12/10 | |
| | | 28 | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,1540 | | 39 | TP | 0,1540 | 4/4 | |
| | | | | 2-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,1585 | | 0 | PRZEST | 0,1585 | 5/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3825 | | 307 | | | 36/32 | |
| G14 | G14 | 9/3 | LsVI | 1-l | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3100 | | 89 | TP | 0,3100 | 10/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3100 | | 89 | | | 10/8 | |
| G15 | G15 | 12/2 | LsVI | 2-a | D-STAN | | SO | 55 | II | 0,2384 | | 54 | TP | 0,2384 | 7/6 | |
| | | | | 2-c | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,4341 | | 121 | TP | 0,4341 | 11/9 | |
| | | | | 2-b | D-STAN | | SO | 24 | I | 0,1075 | | 12 | TW | 0,1075 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7800 | | 187 | | | 20/17 | |
| G16 | G16 | 14/6 | LsV | 2-o | D-STAN | | OL | 80 | III | 0,8300 | | 211 | IVDU | 0,8300 | 211/165 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8300 | | |
| | | | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,2654 | | 68 | TP | 0,2654 | 7/6 | |
| | | | | 2-p | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,2846 | | 64 | TP | 0,2846 | 8/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3800 | | 343 | | | 226/177 | |
| G17 | G17 | 123/8 | LsVI | 5-a | D-STAN | | BRZ | 50 | II | 0,1400 | | 17 | TP | 0,1400 | 1/1 | |
| | | 9/5 | LsVI | 1-l | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,5400 | | 156 | TP | 0,5400 | 17/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6800 | | 172 | | | 18/16 | |
| G21 | G21 | 50 | LsVI | 6-a | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,0284 | | 355 | TP | 1,0284 | 39/33 | |
| | | | | 4-n | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,9013 | | 294 | TP | 0,9013 | 35/30 | |
| | | | | 4-m | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,3803 | | 117 | TP | 0,3803 | 18/16 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,3100 | | 765 | | | 92/79 | |
| G22 | G22 | 17/1 | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 2,6100 | | 666 | TP | 2,6100 | 73/62 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,6100 | | 666 | | | 73/62 | |

| 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 | | |
| G23 | G23 | 4/7 | LsV | 1-b | D-STAN | | BRZ | 20 | II | 0,7936 | | 65 | TW | 0,7936 | 9/8 | | | |
| | | | | 1-y | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,2118 | | 42 | TP | 0,2118 | 5/4 | | | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 0,5524 | | 56 | TW | 0,5524 | 7/6 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,5578 | | 164 | | | 21/18 | | | |
| G24 | G24 | 43/6 | LsVI | 3-m | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1466 | | 42 | TP | 0,1466 | 5/4 | | | |
| | | | | 3-h | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,1035 | | 5 | POPR | 0,0311 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0311 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0311 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | TW | 0,1035 | 1/1 | | |
| | | | | | | 3-i | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,5499 | | 110 | TP | 0,5499 | 10/8 | |
| | | 8/4 | LsVI | 1-a | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,1602 | | | 6 | PRZEST | 0,1602 | 2/2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,0481 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0481 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0481 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,1602 | 1/1 | | | |
| | | | | 1-j | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,4188 | | 75 | TP | 0,4188 | 7/6 | | | |
| | | | | 1-f | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,1610 | | 41 | TP | 0,1610 | 5/4 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,5400 | | 279 | | | 31/26 | | | |
| G26 | G26 | 115 | LsVI | 6-r | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6647 | | 251 | TP | 0,6647 | 28/24 | | | |
| | | | | 6-s | D-STAN | | BRZ | 65 | II | 1,4353 | | 227 | IB | 1,4353 | 227/189 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4353 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4353 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4353 | | | |
| | | 13/2 | LsV | 2-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,3748 | | | 93 | TP | 0,3748 | 12/10 | | |
| | | | | 2-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0252 | | | 0 | | | | | |
| 45 | LsVI | 4-d | D-STAN | | SO | 65 | I | 2,0150 | | | 580 | TP | 2,0150 | 64/54 | | | | |
| | | 4-f | D-STAN | | BRZ | 22 | I | 0,7370 | | | 92 | TW | 0,7370 | 13/11 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 5,2520 | | 1243 | | | 344/288 | | | | |
| G27 | G27 | 34/1 | LsVI | 3-a | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,5900 | | 164 | TP | 0,5900 | 20/17 | | | |
| | | 34/3 | LsVI | 3-a | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4300 | | 120 | TP | 0,4300 | 14/12 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 1,0200 | | 284 | | | 34/29 | | | | |
| G28 | G28 | 7/5 | LsVI | 1-d | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,0400 | | 3 | PRZEST | 0,0400 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,0160 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0160 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0160 | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,0400 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,0400 | | 3 | | | 0/0 | | | | |
| G29 | G29 | 35 | LsVI | 3-c | D-STAN | | SO | 70 | I | 2,6200 | | 854 | TP | 2,6200 | 94/79 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 2,6200 | | 854 | | | 94/79 | | | | |
| G30 | G30 | 38/3 | LsVI | 3-g | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,7523 | | 217 | TP | 0,7523 | 26/22 | | | |
| | | | | 3-s | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,3894 | | 86 | TP | 0,3894 | 12/10 | | | |
| | | | | 3-r | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,4745 | | 130 | TP | 0,4745 | 12/10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 136 | TP | 0,4735 | 16/14 | |
| | | 8/1 | LsVI | 1-g | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,8837 | | | 133 | TW | 0,8837 | 17/15 | | |
| | | | | 1-k | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,4297 | | | 54 | TP | 0,4297 | 5/4 | | |
| | | 1-n | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,2766 | | | 71 | TP | 0,2766 | 8/7 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 3,6797 | | 827 | | | 96/82 | | | | |
| G34 | G34 | 123/12 | LsVI | 5-a | D-STAN | | BRZ | 50 | II | 0,0910 | | 11 | TP | 0,0910 | 1/1 | | | |
| | | 14/3 | LsVI | 2-l | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2160 | | 54 | TP | 0,2160 | 7/5 | | | |

| 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 |
| | | | | 2-n | INNE WYL | | | 0 | | 0,0240 | | 0 | | | | |
| | | 9/4 | LsVI | 1-I | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,4300 | | 124 | TP | 0,4300 | 14/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7610 | | 188 | | | 22/18 | |
| G36 | G36 | 7/6 | LsVI | 1-g | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,1900 | | 28 | TW | 0,1900 | 4/3 | |
| | | | | 1-a | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,3861 | | 14 | PRZEST | 0,3861 | 5/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,1158 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1158 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1158 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,3861 | 2/2 | |
| | | | | 1-d | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,2139 | | 15 | PRZEST | 0,2139 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,0856 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0856 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0856 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,2139 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7900 | | 58 | | | 14/11 | |
| G37 | G37 | 44 | LsVI | 4-a | D-STAN | | SO | 21 | IA | 0,6793 | | 71 | TW | 0,6793 | 11/10 | |
| | | | | 4-b | L ENERG | | | 0 | | 0,0362 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7155 | | 71 | | | 11/10 | |
| G42 | G42 | 87/7 | LsVI | 6-d | D-STAN | | SO | 25 | I | 0,1000 | | 11 | TW | 0,1000 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1000 | | 11 | | | 2/1 | |
| G46 | G46 | 113/1 | LsVI | 6-o | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,6158 | | 192 | TP | 0,6158 | 23/20 | |
| | | | | 6-p | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,1676 | | 41 | TP | 0,1676 | 6/6 | |
| | | 4/5 | LsV | 1-r | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 0,7368 | | 75 | TW | 0,7368 | 9/7 | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | BRZ | 20 | II | 0,7458 | | 61 | TW | 0,7458 | 9/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2660 | | 370 | | | 47/40 | |
| G50 | G50 | 18 | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 1,3900 | | 354 | TP | 1,3900 | 39/33 | |
| | | 8/3 | LsVI | 1-a | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,1213 | | 4 | PRZEST | 0,1213 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,0364 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0364 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0364 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,1213 | 1/1 | |
| | | | | 1-f | D-STAN | | SO | 70 | II | 1,2787 | | 326 | TP | 1,2787 | 36/30 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,7900 | | 685 | | | 77/65 | |
| G51 | G51 | 27 | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,4534 | | 116 | TP | 0,4534 | 13/11 | |
| | | | | 2-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,1466 | | 0 | PRZEST | 0,1466 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6000 | | 116 | | | 18/15 | |
| G52 | G52 | 87/15 | LsVI | 6-d | D-STAN | | SO | 25 | I | 0,1392 | | 16 | TW | 0,1392 | 2/2 | |
| | | | | 6-f | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1796 | | 50 | TP | 0,1796 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3188 | | 66 | | | 7/6 | |
| G53 | G53 | 87/10 | LsVI | 6-d | D-STAN | | SO | 25 | I | 0,1288 | | 15 | TW | 0,1288 | 2/2 | |
| | | | | 6-f | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2112 | | 59 | TP | 0,2112 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3400 | | 73 | | | 7/6 | |
| G54 | G54 | 46/2 | LsVI | 4-h | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,0742 | | 21 | TP | 0,0742 | 2/2 | |
| | | | | 4-c | D-STAN | | SO | 22 | I | 1,8425 | | 175 | TW | 1,8425 | 26/24 | |
| | | | | 4-d | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1124 | | 32 | TP | 0,1124 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,0291 | | 229 | | | 32/29 | |
| G55 | G55 | 46/3 | LsVI | 4-c | D-STAN | | SO | 22 | I | 1,2206 | | 116 | TW | 1,2206 | 17/16 | |
| | | | | 4-d | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,1195 | | 322 | TP | 1,1195 | 36/30 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydziałenia | | | | | | | | 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 |
| | | | | 4-g | D-STAN | | SO | 17 | II | 1,6599 | | 0 | CP | 1,6599 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,0000 | | 438 | | | 53/46 | |
| G60 | G60 | 92/2 | LsVI | 6-g | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,1600 | | 34 | TP | 0,1600 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1600 | | 34 | | | 3/3 | |
| G61 | G61 | 51 | LsVI | 6-a | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,4478 | | 499 | TP | 1,4478 | 55/47 | |
| | | | | 4-n | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,8022 | | 262 | TP | 0,8022 | 32/27 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2500 | | 761 | | | 87/74 | |
| G62 | G62 | 53 | LsVI | 4-n | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,8400 | | 274 | TP | 0,8400 | 33/28 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8400 | | 274 | | | 33/28 | |
| G63 | G63 | 13/15 | LsV | 2-m | D-STAN | | OL | 35 | IV | 0,1573 | | 15 | TW | 0,1573 | 1/1 | |
| | | | LsVI | 2-l | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1136 | | 28 | TP | 0,1136 | 3/3 | |
| | | 13/4 | LsV | 2-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3976 | | 115 | TP | 0,3976 | 13/11 | |
| | | | | 2-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,1124 | | 0 | | | | |
| | | 13/5 | LsV | 2-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3100 | | 89 | TP | 0,3100 | 10/8 | |
| | | 13/6 | LsV | 2-h | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,8259 | | 182 | IB | 0,8259 | 182/153 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,8259 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8259 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8259 | | |
| | | | LsVI | 2-j | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2203 | | 47 | TP | 0,2203 | 6/5 | |
| | | | | 2-k | D-STAN | | SO | 19 | II | 1,3137 | | 0 | CP | 1,3137 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,4508 | | 475 | | | 215/181 | |
| G64 | G64 | 105 | LsV | 6-h | D-STAN | | OL | 70 | II | 0,2500 | | 82 | IVDU | 0,2500 | 82/65 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2500 | | |
| | | | LsVI | 6-g | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,9700 | | 207 | TP | 0,9700 | 19/16 | |
| | | 6/2 | LsVI | 1-t | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,6700 | | 193 | TP | 0,6700 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,8900 | | 481 | | | 124/101 | |
| G68 | G68 | 110 | LsVI | 6-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6300 | | 171 | TP | 0,6300 | 19/16 | |
| | | 58/13 | LsVI | 4-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,4543 | | 103 | TP | 0,4543 | 9/8 | |
| | | | | 4-i | D-STAN | | BRZ | 25 | II | 0,2805 | | 31 | TW | 0,2805 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3648 | | 305 | | | 32/27 | |
| G69 | G69 | 13/8 | LsV | 2-i | D-STAN | | SO | 50 | II | 0,8500 | | 170 | TP | 0,8500 | 20/18 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8500 | | 170 | | | 20/18 | |
| G70 | G70 | 16/2 | LsVI | 2-t | D-STAN | | SO | 45 | II | 0,2575 | | 46 | TP | 0,2575 | 6/5 | |
| | | | | 2-y | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,1425 | | 23 | TP | 0,1425 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4000 | | 68 | | | 8/7 | |
| G74 | G74 | 3 | LsVI | 1-c | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3358 | | 103 | TP | 0,3358 | 11/10 | |
| | | | | 1-z | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4042 | | 116 | TP | 0,4042 | 14/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7400 | | 220 | | | 25/22 | |
| G76 | G76 | 5 | LsVI | 1-t | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,1345 | | 327 | TP | 1,1345 | 39/33 | |
| | | | | 1-i | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1955 | | 56 | TP | 0,1955 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3300 | | 383 | | | 45/38 | |
| G78 | G78 | 87/2 | LsVI | 6-b | D-STAN | | SO | 20 | IA | 1,1861 | | 109 | TW | 1,1861 | 16/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1861 | | 109 | | | 16/14 | |
| G80 | G80 | 34/2 | LsVI | 3-a | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,2884 | | 358 | TP | 1,2884 | 43/36 | |
| | | | | 3-b | D-STAN | | SO | 25 | I | 0,6016 | | 73 | TW | 0,6016 | 11/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,8900 | | 431 | | | 54/46 | |

| 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 | | |
| G87 | G87 | 178 | LsVI | 6-j | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,9400 | | 263 | IB | 0,9400 | 263/221 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,9400 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,9400 | | |
| | | 179 | LsVI | 6-i | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,7200 | | 156 | AGROT | 0,9400 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6600 | | | | 419 | | 282/237 | | |
| G88 | G88 | 113/2 | LsVI | 6-o | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,6051 | | 189 | TP | 0,6051 | 23/19 | | | |
| | | | | 6-p | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,1634 | | 40 | TP | 0,1634 | 6/5 | | | |
| | | 36 | LsVI | 3-j | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4800 | | 59 | TP | 0,4800 | 6/5 | | | |
| | | 4/6 | LsV | 1-b | D-STAN | | BRZ | 20 | II | 0,4608 | | 38 | TW | 0,4608 | 5/4 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 1,7093 | | | | | 326 | | 40/33 | | |
| G92 | G92 | 38/2 | LsVI | 3-g | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,0724 | | 309 | TP | 1,0724 | 37/31 | | | |
| | | | | 3-t | D-STAN | | SO | 50 | I | 1,1676 | | 336 | TP | 1,1676 | 40/34 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2400 | | | | | 645 | | 77/65 | |
| G95 | G95 | 176 | LsVI | 6-l | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,2100 | | 394 | TP | 1,2100 | 47/40 | | | |
| | | 177 | LsVI | 6-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6000 | | 163 | TP | 0,6000 | 18/15 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,8100 | | | | | 558 | | 65/55 | |
| G98 | G98 | 116/2 | LsVI | 6-m | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,1400 | | 34 | TP | 0,1400 | 3/3 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1400 | | | | | 34 | | 3/3 | |
| G99 | G99 | 19 | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,5169 | | 132 | TP | 0,5169 | 14/12 | | | |
| | | | | 2-x | D-STAN | | SO | 55 | II | 0,4768 | | 122 | TP | 0,4768 | 15/13 | | | |
| | | | | 2-z | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,6156 | | 177 | TP | 0,6156 | 21/18 | | | |
| | | | | 2-w | D-STAN | | BRZ | 22 | II | 0,2207 | | 21 | TW | 0,2207 | 3/2 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 1,8300 | | | | | 451 | | 53/45 | | |
| G101 | G101 | 2/4 | LsVI | 1-c | D-STAN | | SO | 65 | I | 2,5089 | | 770 | TP | 2,5089 | 85/72 | | | |
| | | | | 1-z | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,3545 | | 102 | TP | 0,3545 | 12/10 | | | |
| | | | | 1-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,3895 | | 400 | TP | 1,3895 | 44/37 | | | |
| | | | | 1-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0311 | | 0 | | | | | | |
| 37 | LsVI | 3-g | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,5700 | | 164 | TP | 0,5700 | 20/17 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 4,8540 | | | | | 1437 | | 161/136 | | |
| G102 | G102 | 25 | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,4401 | | 112 | TP | 0,4401 | 12/10 | | | |
| | | | | 2-y | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,2599 | | 41 | TP | 0,2599 | 4/3 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7000 | | | | | 153 | | 16/13 | |
| G108 | G108 | 41/2 | LsVI | 3-w | D-STAN | | BRZ | 45 | II | 0,4615 | | 78 | TP | 0,4615 | 7/6 | | | |
| | | | | 3-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 2,0185 | | 581 | TP | 2,0185 | 52/44 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,4800 | | | | | 660 | | 59/50 | |
| G111 | G111 | 46/1 | LsVI | 4-h | D-STAN | | SO | 65 | II | 1,1849 | | 341 | TP | 1,1849 | 38/32 | | | |
| | | | | 4-c | D-STAN | | SO | 22 | I | 1,0086 | | 96 | TW | 1,0086 | 14/13 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,1935 | | | | | 437 | | 52/45 | |
| G113 | G113 | 116/4 | LsVI | 6-m | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,1300 | | 32 | TP | 0,1300 | 3/2 | | | |
| | | 9/2 | LsVI | 1-w | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,1900 | | 53 | TP | 0,1900 | 5/4 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3200 | | | | | 85 | | 8/6 | |
| G115 | G115 | 11 | LsVI | 1-p | INNE WYL | | | 0 | | 0,0633 | | 0 | | | | | | |
| | | | | 1-f | D-STAN | | SO | 70 | II | 1,0779 | | 275 | TP | 1,0779 | 30/26 | | | |
| | | | | 1-m | D-STAN | | SO | 60 | II | 1,1972 | | 299 | TP | 1,1972 | 36/31 | | | |
| | | | | 1-o | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,2816 | | 81 | TP | 0,2816 | 10/9 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 2,6200 | | | | | 655 | | 76/66 | | |
| G120 | G120 | 112 | LsVI | 6-o | D-STAN | | SO | 55 | I | 1,2600 | | 393 | TP | 1,2600 | 47/41 | | | |

| 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] | Miąższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | 114 | LsVI | 6-o | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,8400 | | 262 | TP | 0,8400 | 31/27 | |
| | | 116/3 | LsVI | 6-m | D-STAN | | SO | 65 | II | 0,1600 | | 39 | TP | 0,1600 | 4/3 | |
| | | 16/1 | LsVI | 2-r | D-STAN | | SO | 70 | II | 0,2778 | | 71 | TP | 0,2778 | 8/7 | |
| | | | | 2-s | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2022 | | 40 | TP | 0,2022 | 4/4 | |
| | | 71/3 | LsVI | 3-y | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,5667 | | 162 | TP | 0,5667 | 19/16 | |
| | | | | 3-x | INNE WYL | | | 0 | | 0,1933 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,5000 | | 968 | | | 113/98 | |
| G124 | G124 | 49 | LsVI | 4-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,8662 | | 251 | TP | 0,8662 | 28/24 | |
| | | | | 4-l | D-STAN | | SO | 70 | I | 1,4038 | | 484 | TP | 1,4038 | 53/45 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2700 | | 736 | | | 81/69 | |
| G130 | G130 | 15 | LsVI | 2-p | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,1204 | | 27 | TP | 0,1204 | 3/3 | |
| | | | | 2-s | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2396 | | 48 | TP | 0,2396 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3600 | | 75 | | | 8/7 | |
| G132 | G132 | 43/1 | LsVI | 3-n | INNE WYL | | | 0 | | 0,0737 | | 0 | | | | |
| | | | | 3-m | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4649 | | 134 | TP | 0,4649 | 16/14 | |
| | | | | 3-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,7014 | | 202 | TP | 0,7014 | 18/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2400 | | 336 | | | 34/29 | |
| G135 | G135 | 58/15 | LsVI | 4-j | DROGI L | | | 0 | | 0,0321 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0321 | | 0 | | | 0/0 | |
| G138 | G138 | 7/26 | LsVI | 1-d | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,1263 | | 9 | PRZEST | 0,1263 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,0505 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0505 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0505 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,1263 | 1/1 | |
| | | | | 1-h | D-STAN | | SO | 25 | II | 0,2287 | | 13 | TW | 0,2287 | 2/2 | |
| | | 7/27 | LsVI | 1-h | D-STAN | | SO | 25 | II | 0,0052 | | 0 | TW | 0,0052 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3602 | | 22 | | | 4/4 | |
| G141 | G141 | 40/3 | LsVI | 3-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,6500 | | 181 | TP | 0,6500 | 22/18 | |
| | | | | 3-f | D-STAN | | BRZ | 15 | I | 0,1321 | | 0 | CP | 0,1321 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7821 | | 181 | | | 22/18 | |
| G143 | G143 | 40/4 | LsVI | 3-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,6683 | | 186 | TP | 0,6683 | 22/19 | |
| | | | | 3-f | D-STAN | | BRZ | 15 | I | 0,1138 | | 0 | CP | 0,1138 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7821 | | 186 | | | 22/19 | |
| G155 | G155 | 87/14 | LsVI | 6-c | INNE WYL | | | 0 | | 0,0349 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0349 | | 0 | | | 0/0 | |
| G164 | G164 | 39/1 | LsVI | 3-g | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,5400 | | 444 | TP | 1,5400 | 53/45 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,5400 | | 444 | | | 53/45 | |
| G167 | G167 | 38/6 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,0416 | | 9 | TP | 0,0416 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0416 | | 9 | | | 1/1 | |
| G168 | G168 | 38/14 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 40 | I | 0,0378 | | 8 | TP | 0,0378 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0378 | | 8 | | | 1/1 | |
| G170 | G170 | 13/3 | LsV | 2-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2961 | | 85 | TP | 0,2961 | 9/8 | |
| | | | | 2-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0810 | | 20 | TP | 0,0810 | 2/2 | |
| | | | | 2-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0529 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4300 | | 105 | | | 11/10 | |
| G177 | G177 | 2/3 | LsVI | 1-c | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,4301 | | 439 | TP | 1,4301 | 48/41 | |

| 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] | Miąższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | 1,4301 | | 439 | | | 48/41 | | | |
| Razem: | | | | | | | | 97,7018 | | 23131 | | | 3495/2948 | | | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| drogi leśne | 0,0321 |
| linia energetyczna | 0,0362 |
| Razem: | 0,0683 |

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 | G69 |
| 2 | RODO | G132 |
| 3 | RODO | G167 |
| 4 | RODO | G28 |
| 5 | RODO | G26 |
| 6 | RODO | G26 |
| 7 | RODO | G26 |
| 8 | RODO | G16 |
| 9 | RODO | G7 |
| 10 | RODO | G170 |
| 11 | RODO | G34 |
| 12 | RODO | G113 |
| 13 | RODO | G115 |
| 14 | RODO | G164 |
| 15 | RODO | G98 |
| 16 | RODO | G98 |
| 17 | RODO | G92 |
| 18 | RODO | G92 |
| 19 | RODO | G124 |
| 20 | RODO | G62 |
| 21 | RODO | G135 |
| 22 | RODO | G15 |
| 23 | RODO | G30 |
| 24 | RODO | G99 |
| 25 | RODO | G53 |
| 26 | RODO | G42 |
| 27 | RODO | G52 |
| 28 | RODO | G52 |
| 29 | RODO | G23 |
| 30 | RODO | G61 |
| 31 | RODO | G99 |
| 32 | RODO | G95 |
| 33 | RODO | G95 |
| 34 | RODO | G29 |
| 35 | RODO | G27 |
| 36 | RODO | G37 |
| 37 | RODO | G99 |
| 38 | RODO | G50 |
| 39 | RODO | G101 |
| 40 | RODO | G99 |
| 41 | RODO | G108 |
| 42 | RODO | G99 |
| 43 | RODO | G177 |
| 44 | RODO | G80 |
| 45 | RODO | G54 |
| 46 | RODO | G70 |
| 47 | RODO | G168 |
| 48 | RODO | G76 |
| 49 | RODO | G74 |
| 50 | RODO | G8 |
| 51 | RODO | G111 |
| 52 | RODO | G138 |
| 53 | RODO | G36 |
| 54 | RODO | G46 |
| 55 | RODO | G46 |
| 56 | RODO | G24 |
| 57 | RODO | G120 |
| 58 | RODO | G11 |
| 59 | RODO | G15 |
| 60 | RODO | G68 |
| 61 | RODO | G12 |
| 62 | RODO | G17 |
| 63 | RODO | G14 |
| 64 | RODO | G51 |
| 65 | RODO | G22 |
| 66 | RODO | G11 |
| 67 | RODO | G4 |
| 68 | RODO | G64 |
| 69 | RODO | G143 |
| 70 | RODO | G141 |
| 71 | RODO | G87 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|------------|--|--------------------------|
| 72 | RODO | G55 |
| 73 | RODO | G130 |
| 74 | RODO | G98 |
| 75 | RODO | G78 |
| 76 | RODO | G78 |
| 77 | RODO | G78 |
| 78 | RODO | G98 |
| 79 | RODO | G88 |
| 80 | RODO | G60 |
| 81 | RODO | G24 |
| 82 | RODO | G155 |
| 83 | RODO | G155 |
| 84 | RODO | G102 |
| 85 | RODO | G63 |
| 86 | RODO | G21 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 1 | 2/3 | G177 | 1 c | 1,4301 |
| 2 | 2/4 | G101 | 1 ax,c,x,z | 12,3939 |
| 3 | 3 | G74 | 1 c,z | 3,6100 |
| 4 | 4/5 | G46 | 1 b,r | 1,9660 |
| 5 | 4/6 | G88 | 1 b | 1,9677 |
| 6 | 4/7 | G23 | 1 b,s,y | 2,0348 |
| 7 | 5 | G76 | 1 i,t | 8,0000 |
| 8 | 6/2 | G64 | 1 t | 2,6200 |
| 9 | 7/26 | G138 | 1 d,h | 0,3550 |
| 10 | 7/27 | G138 | 1 h | 0,4340 |
| 11 | 7/5 | G28 | 1 d | 0,4100 |
| 12 | 7/6 | G36 | 1 a,d,g | 5,4200 |
| 13 | 8/1 | G30 | 1 g,k,n | 1,7400 |
| 14 | 8/3 | G50 | 1 a,f | 1,4000 |
| 15 | 8/4 | G24 | 1 a,f,j | 0,7400 |
| 16 | 9/2 | G113 | 1 w | 2,0400 |
| 17 | 9/3 | G14 | 1 l | 1,9700 |
| 18 | 9/4 | G34 | 1 l | 1,2100 |
| 19 | 9/5 | G17 | 1 l | 1,2400 |
| 20 | 11 | G115 | 1 f,m,o,p | 3,1800 |
| 21 | 12/1 | G12 | 2 a,c | 1,9800 |
| 22 | 12/2 | G15 | 2 a,b,c | 1,6500 |
| 23 | 13/15 | G63 | 2 l,m | 0,5935 |
| 24 | 13/2 | G26 | 2 d,f | 4,4500 |
| 25 | 13/3 | G170 | 2 d,f,g | 1,5600 |
| 26 | 13/4 | G63 | 2 f,g | 1,6800 |
| 27 | 13/5 | G63 | 2 g | 0,8500 |
| 28 | 13/6 | G63 | 2 h,j,k | 2,3600 |
| 29 | 13/8 | G69 | 2 i | 3,5200 |
| 30 | 14/3 | G34 | 2 l,n | 1,5300 |
| 31 | 14/5 | G7 | 2 p | 0,1300 |
| 32 | 14/6 | G16 | 2 o,p,r | 9,4700 |
| 33 | 15 | G130 | 2 p,s | 1,6800 |
| 34 | 16/1 | G120 | 2 r,s | 0,4800 |
| 35 | 16/2 | G70 | 2 t,y | 0,4000 |
| 36 | 17/1 | G22 | 2 r | 2,7500 |
| 37 | 18 | G50 | 2 r | 1,3900 |
| 38 | 19 | G99 | 2 r,w,x,z | 1,8300 |
| 39 | 25 | G102 | 2 r,y | 0,7000 |
| 40 | 27 | G51 | 2 ax,r | 1,3700 |
| 41 | 28 | G12 | 2 ax,r | 1,0911 |
| 42 | 34/1 | G27 | 3 a | 0,5900 |
| 43 | 34/2 | G80 | 3 a,b | 1,8900 |
| 44 | 34/3 | G27 | 3 a | 0,8000 |
| 45 | 35 | G29 | 3 c | 4,5600 |
| 46 | 36 | G88 | 3 j | 0,4800 |
| 47 | 37 | G101 | 3 g | 0,5700 |
| 48 | 38/14 | G168 | 3 s | 0,1600 |
| 49 | 38/2 | G92 | 3 g,t | 4,7700 |
| 50 | 38/3 | G30 | 3 g,o,r,s | 2,0897 |
| 51 | 38/6 | G167 | 3 s | 0,3100 |
| 52 | 39/1 | G164 | 3 g | 5,2600 |
| 53 | 40/3 | G141 | 3 d,f | 0,7821 |
| 54 | 40/4 | G143 | 3 d,f | 0,7821 |
| 55 | 41/1 | G11 | 3 l | 1,5400 |
| 56 | 41/2 | G108 | 3 k,w | 2,5600 |
| 57 | 42/1 | G4 | 3 k | 6,3000 |
| 58 | 42/2 | G4 | 3 k,n | 2,5100 |
| 59 | 43/1 | G132 | 3 k,m,n | 4,4000 |
| 60 | 43/4 | G4 | 3 h,p | 2,6900 |
| 61 | 43/6 | G24 | 3 h,i,m | 0,8000 |
| 62 | 44 | G37 | 4 a,b | 1,8200 |
| 63 | 45 | G26 | 4 d,f | 7,3400 |
| 64 | 46/1 | G111 | 4 c,h | 4,1600 |
| 65 | 46/2 | G54 | 4 c,d,h | 4,0000 |
| 66 | 46/3 | G55 | 4 c,d,g | 4,0000 |
| 67 | 49 | G124 | 4 l,o | 2,8800 |
| 68 | 50 | G21 | 4,6 m,n,a | 2,3100 |
| 69 | 51 | G61 | 4,6 n,a | 2,2500 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 70 | 53 | G62 | 4 n | 0,8400 |
| 71 | 58/13 | G68 | 4 i,k | 1,2210 |
| 72 | 58/15 | G135 | 4 j | 0,3122 |
| 73 | 71/3 | G120 | 3 x,y | 3,2900 |
| 74 | 87/10 | G53 | 6 d,f | 0,3400 |
| 75 | 87/14 | G155 | 6 c | 0,0612 |
| 76 | 87/15 | G52 | 6 d,f | 0,3188 |
| 77 | 87/2 | G78 | 6 b | 1,2400 |
| 78 | 87/7 | G42 | 6 d | 0,1000 |
| 79 | 92/2 | G60 | 6 g | 1,1500 |
| 80 | 105 | G64 | 6 g,h | 2,5600 |
| 81 | 107 | G8 | 6 k | 0,7500 |
| 82 | 110 | G68 | 6 k | 0,6300 |
| 83 | 111 | G8 | 6 n,o | 1,9100 |
| 84 | 112 | G120 | 6 o | 1,2600 |
| 85 | 113/1 | G46 | 6 o,p | 0,7834 |
| 86 | 113/2 | G88 | 6 o,p | 0,7685 |
| 87 | 114 | G120 | 6 o | 0,8400 |
| 88 | 115 | G26 | 6 r,s | 2,1000 |
| 89 | 116/1 | G8 | 6 m | 0,6400 |
| 90 | 116/2 | G98 | 6 m | 0,2700 |
| 91 | 116/3 | G120 | 6 m | 0,2900 |
| 92 | 116/4 | G113 | 6 m | 0,2600 |
| 93 | 123/12 | G34 | 5 a | 2,3100 |
| 94 | 123/8 | G17 | 5 a | 2,1800 |
| 95 | 176 | G95 | 6 l | 3,2000 |
| 96 | 177 | G95 | 6 k | 0,6000 |
| 97 | 178 | G87 | 6 j | 0,9400 |
| 98 | 179 | G87 | 6 i | 2,3400 |

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

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|-----------------------------|
| INNE WYL | 2/4 | 12,3939 | Ls | VI | 4.284 | 0.0311 | W200820016-101 -ax -00 | 0.0311 | Linia telefoniczna. |
| INNE WYL | 11 | 3,1800 | Ls | VI | 2.62 | 0.0633 | W200820016-101 -p -00 | 0.0633 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 27 | 1,3700 | Ls | VI | 0.6 | 0.1466 | W200820016-102 -ax -00 | 0.3051 | Zabudowania, podwórko. |
| INNE WYL | 28 | 1,0911 | Ls | VI | 0.3125 | 0.1585 | W200820016-102 -ax -00 | 0.3051 | Zabudowania, podwórko. |
| INNE WYL | 13/2 | 4,4500 | Ls | V | 0.4 | 0.0252 | W200820016-102 -f -00 | 0.1905 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 13/3 | 1,5600 | Ls | V | 0.43 | 0.0529 | W200820016-102 -f -00 | 0.1905 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 13/4 | 1,6800 | Ls | V | 0.51 | 0.1124 | W200820016-102 -f -00 | 0.1905 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 14/3 | 1,5300 | Ls | VI | 0.24 | 0.024 | W200820016-102 -n -00 | 0.024 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 42/2 | 2,5100 | Ls | VI | 0.4 | 0.022 | W200820016-103 -n -00 | 0.0957 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 43/1 | 4,4000 | Ls | VI | 1.24 | 0.0737 | W200820016-103 -n -00 | 0.0957 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 43/4 | 2,6900 | Ls | VI | 0.87 | 0.054 | W200820016-103 -p -00 | 0.054 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 71/3 | 3,2900 | Ls | VI | 0.76 | 0.1933 | W200820016-103 -x -00 | 0.1933 | Grunt użytkowany rolniczo. |
| INNE WYL | 87/14 | 0,0612 | Ls | VI | 0.0349 | 0.0349 | W200820016-106 -c -00 | 0.0349 | Teren ogrodzony - podwórko. |

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 |
|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 14200820016.123/8 | 2.5175 | 2.18 | 0.3375 |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 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 |
| JW | klon jawor |
| WZ | wiąz pospolity |
| BST | wiąz górski |
| JS | jesion wyniosły |
| 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 |
| OS | topola osika |
| WB | wierzba biała |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| JKL | klon jesionolistny |
| LP | lipa drobnolistna |
| MW | morwa biała |
| IWA | wierzba iwa |

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 szybkoosnąc. |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLANT KRZ | plantacja krzewów przemysłow. |
| POL ŁOW | poletko łowieckie |
| HAL | halizna |
| ZRAŁB | zrąb |
| PŁAZ | płazowina |
| SUKCESJA | sukcesja |
| SZCZ CHR | objęte szczególną ochroną |
| RETENCJA | retencja |
| INNE WYL | inne wylesienie |
| BUD INNE | inne tereny zabudowane |
| URZ WOD | inne urzędzenia melioracji wod |
| ROWY | rowy |
| LINIE | linie niestanowiące podziału |
| 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 przerzedzenie |
| GNIA | gniazdo nieodnowione |
| KĘPA | kępa |
| LUKA | luka |
| POL ŁÓW | 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 | uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej |
| IA | rębnia zupełna wielkopowierzchniowa |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IC | rębnia zupełna smugowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIAU | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca |
| IIC | rębnia częściowa smugowa |
| IICU | rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca |
| IID | rębnia częściowa gniazdowa |
| IIDU | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca |
| IVA | rębnia stopniowa gniazdowa |
| IVAU | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca |
| IVB | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVBU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca |
| IVC | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVCU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca |
| 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 | uprzątkowanie płazowin |
| PODSZ | wprowadzanie podszyci |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |
| PRZEST | uprzątkowanie nasienników, przestojów |
| TP | trzebież późna |
| TW | trzebież wczesna |
| V | rębnia przerębowa |
| ZAL-NIEU | zalesienia nieużytków |
| Z-PIELD | pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach |
| Z-PIELK | pielęgnowanie krzewów w zadrzew. |
| Z-SADZD | sadzenie drzew do zadrzewień |
| Z-SADZK | sadzenie krzewów do zadrzewień |