

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: ROSTKI

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 | 41 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 43 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 45 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 57 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 58 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 59 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 61 |
| 12 | Wykaz działek | 63 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 65 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 65 |
| 14 | Wykaz skrótów | 67 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **ROSTKI**

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 **104,7861 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **104,7861[ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **102,2317[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,5050 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,8177 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0494[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 **61,2349[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **61,2349 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,0000[ha]**

- 3) Trzebieże..... **61,2349[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 **42,8145 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **42,5233 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **42,5233 [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 **104,7861**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **104,7861**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 104,7861 | 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 **104,7861**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 78 | 104,7861 |
| 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 lekonasiennych 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] |
|------|-------------------|
| BMŚW | 78,1878 |
| BŚW | 22,4645 |
| LMŚW | 2,7956 |
| OL | 1,2888 |
| INNE | 0,0494 |

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 |
| 7660 | 7070 | 9621 | 7660 | 64 | 7724 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1746m³** grubizny brutto
- **1491m³** grubizny netto

na powierzchni **61,2349ha**.

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 wydzieleni 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 l 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 |
| 15204 | 4026,85 | 1746 | 11,48 | 43,36 |

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 |
| ODN-ZRB | 1 | a |
| ODN-ZRB | 1 | d |
| ODN-ZRB | 1 | f |
| ODN-ZRB | 1 | l |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 1 | r |
| ODN-ZRB | 1 | t |
| ODN-ZRB | 1 | z |
| ODN-ZRB | 1 | cx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 1 | fx |
| ODN-ZRB | 2 | b |
| ODN-ZRB | 3 | a |
| ODN-ZRB | 3 | g |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 3 | l |
| ODN-ZRB | 3 | n |
| ODN-ZRB | 3 | s |
| ODN-ZRB | 3 | w |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 3 | ax |
| ODN-ZRB | 3 | cx |
| ODN-ZRB | 3 | jx |
| ODN-HAL | 1 | n |
| AGROT | 1 | a |
| AGROT | 1 | d |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | f |
| AGROT | 1 | l |
| AGROT | 1 | n |
| AGROT | 1 | r |
| AGROT | 1 | t |
| AGROT | 1 | z |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | cx |
| AGROT | 1 | fx |
| AGROT | 2 | b |
| AGROT | 3 | a |
| AGROT | 3 | g |
| AGROT | 3 | l |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 3 | n |
| AGROT | 3 | s |
| AGROT | 3 | w |
| AGROT | 3 | ax |
| AGROT | 3 | cx |
| AGROT | 3 | jx |

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

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 zwierzęcy.

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

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

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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 | | | | | | | |
| 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) | 77 | | | | | | |

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. | Przest. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | VI i st. | KO | KDO | Bud. przer. | R-m | Ogółem |
|---|--------------------|---------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---|---|----------|----|-----|-------------|----------|----------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | | | | | | |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 1,3226 | | | | 7,3231 | 8,1711 | 21,3476 | 20,3801 | 35,0372 | 2,0005 | | | | | | | 94,2596 | 95,5822 |
| | 6 | | | | 1655 | 2211 | 5549 | 4895 | 8463 | 363 | | | | | | | 23136 | 23142 |
| DB | 1,0411 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0411 |
| | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 |
| OL | | | | | | 1,2888 | | | | | | | | | | | 1,2888 | 1,2888 |
| | | | | | | 420 | | | | | | | | | | | 420 | 420 |
| BRZ | 0,1413 | | 0,1151 | 0,5804 | 1,6267 | 0,4020 | | 3,9591 | | | | | | | | | 6,6833 | 6,8246 |
| | 3 | | 11 | 79 | 312 | 72 | | 794 | | | | | | | | | 1268 | 1271 |
| Razem | 2,5050 | | 0,1151 | 0,5804 | 8,9498 | 9,8619 | 21,3476 | 24,3392 | 35,0372 | 2,0005 | | | | | | | 102,2317 | 104,7367 |
| | 64 | | 11 | 79 | 1967 | 2702 | 5549 | 5689 | 8463 | 363 | | | | | | | 24824 | 24888 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0494 |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| OGÓŁEM: | 2,5050 | | 0,1151 | 0,5804 | 8,9498 | 9,8619 | 21,3476 | 24,3392 | 35,0372 | 2,0005 | | | | | | | 102,2317 | 104,7367 |
| | 64 | | 11 | 79 | 1967 | 2702 | 5549 | 5689 | 8463 | 363 | | | | | | | 24824 | 24888 |

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 | 0,9785 | | | | 6,7579 | 7,9111 | 10,6829 | 13,3429 | 31,9237 | | | | | | | 70,6185 | 71,5970 | |
| | | | | | | 1575 | 2157 | 2721 | 3094 | 7690 | | | | | | | 17238 | 17238 | |
| BMŚW | DB | 1,0411 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0411 | |
| | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | |
| BMŚW | BRZ | 0,1413 | | 0,1151 | | 1,6267 | 0,4020 | | 3,2646 | | | | | | | | 5,4084 | 5,5497 | |
| | | 3 | | 11 | | 312 | 72 | | 654 | | | | | | | | 1050 | 1052 | |
| BMŚW | Razem | 2,1609 | | 0,1151 | | 8,3846 | 8,3131 | 10,6829 | 16,6075 | 31,9237 | | | | | | | 76,0269 | 78,1878 | |
| | | 58 | | 11 | | 1887 | 2229 | 2721 | 3749 | 7690 | | | | | | | 18287 | 18345 | |
| BŚW | SO | 0,3441 | | | | 0,5652 | 0,2600 | 8,5636 | 7,0372 | 3,1135 | 2,0005 | | | | | | 21,5400 | 21,8841 | |
| | | 6 | | | | 80 | 53 | 2244 | 1801 | 773 | 363 | | | | | | 5314 | 5320 | |
| BŚW | BRZ | | | | 0,5804 | | | | | | | | | | | | 0,5804 | 0,5804 | |
| | | | | | 79 | | | | | | | | | | | | 79 | 79 | |
| BŚW | Razem | 0,3441 | | | 0,5804 | 0,5652 | 0,2600 | 8,5636 | 7,0372 | 3,1135 | 2,0005 | | | | | | 22,1204 | 22,4645 | |
| | | 6 | | | 79 | 80 | 53 | 2244 | 1801 | 773 | 363 | | | | | | 5393 | 5399 | |
| LMŚW | SO | | | | | | | 2,1011 | | | | | | | | | 2,1011 | 2,1011 | |
| | | | | | | | | 584 | | | | | | | | | 584 | 584 | |
| LMŚW | BRZ | | | | | | | | 0,6945 | | | | | | | | 0,6945 | 0,6945 | |
| | | | | | | | | | 140 | | | | | | | | 140 | 140 | |
| LMŚW | Razem | | | | | | | 2,1011 | 0,6945 | | | | | | | | 2,7956 | 2,7956 | |
| | | | | | | | | 584 | 140 | | | | | | | | 724 | 724 | |
| OL | OL | | | | | | 1,2888 | | | | | | | | | | 1,2888 | 1,2888 | |
| | | | | | | | 420 | | | | | | | | | | 420 | 420 | |
| OL | Razem | | | | | | 1,2888 | | | | | | | | | | 1,2888 | 1,2888 | |
| | | | | | | | 420 | | | | | | | | | | 420 | 420 | |
| Ogółem | SO | 1,3226 | | | | 7,3231 | 8,1711 | 21,3476 | 20,3801 | 35,0372 | 2,0005 | | | | | | 94,2596 | 95,5822 | |
| | | 6 | | | | 1655 | 2211 | 5549 | 4895 | 8463 | 363 | | | | | | 23136 | 23142 | |
| Ogółem | DB | 1,0411 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,0411 | |
| | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | |
| Ogółem | OL | | | | | | 1,2888 | | | | | | | | | | 1,2888 | 1,2888 | |
| | | | | | | | 420 | | | | | | | | | | 420 | 420 | |
| Ogółem | BRZ | 0,1413 | | 0,1151 | 0,5804 | 1,6267 | 0,4020 | | 3,9591 | | | | | | | | 6,6833 | 6,8246 | |
| | | 3 | | 11 | 79 | 312 | 72 | | 794 | | | | | | | | 1268 | 1271 | |
| Ogółem | Razem | 2,5050 | | 0,1151 | 0,5804 | 8,9498 | 9,8619 | 21,3476 | 24,3392 | 35,0372 | 2,0005 | | | | | | 102,2317 | 104,7367 | |
| | | 64 | | 11 | 79 | 1967 | 2702 | 5549 | 5689 | 8463 | 363 | | | | | | 24824 | 24888 | |
| OGÓŁEM: | | 2,5050 | | 0,1151 | 0,5804 | 8,9498 | 9,8619 | 21,3476 | 24,3392 | 35,0372 | 2,0005 | | | | | | 102,2317 | 104,7367 | |
| | | 64 | | 11 | 79 | 1967 | 2702 | 5549 | 5689 | 8463 | 363 | | | | | | 24824 | 24888 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0494 | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | | 2,5050 | | 0,1151 | 0,5804 | 8,9498 | 9,8619 | 21,3476 | 24,3392 | 35,0372 | 2,0005 | | | | | | 102,2317 | 104,7367 | |
| | | 64 | | 11 | 79 | 1967 | 2702 | 5549 | 5689 | 8463 | 363 | | | | | | 24824 | 24888 | |

4 OPIS TAKSACYJNY

| 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-a | 1,7668 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G33 | DRZEW | SO | 4 | 75 | 0,5 | | 23 | I | 54 | 10 | 1,01 1,78 | IB | 1,7668 | 233 | 196 | | | |
| | | | | SO | 2 | 40 | | | 16 | I | 23 | 4 | 0,96 1,69 | ODN-ZRB | 1,7668 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | | 18 | I | 24 | 4 | 0,76 1,34 | PIEL | 1,7668 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 40 | | | 20 | I | 16 | 3 | 0,54 0,95 | AGROT | 1,7668 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 40 | | | 16 | II | 15 | 3 | 0,80 1,42 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-b | 0,6649 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G33 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,7 | | 22 | IA | 278 | 18 | 7,15 4,76 | TP | 0,6649 | 22 | 19 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c | 0,2483 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G33 | DRZEW | SO | 7 | 45 | 0,7 | | 18 | I | 132 | 3 | 4,66 1,16 | TP | 0,2483 | 6 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 45 | | | 19 | II | 55 | 1 | 1,46 0,36 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-d | 0,7150 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 10 | 80 | 0,7 | | 24 | I | 278 | 20 | 4,79 3,42 | IB | 0,7150 | 199 | 166 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,7150 | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | PIEL | 0,7150 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7150 | | | | | |
| 1-f | 2,4343 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, | DRZEW | BRZ | 4 | 65 | 0,7 | | 23 | II | 82 | 20 | 1,13 2,75 | IB | 2,4343 | 531 | 442 | | | |

| 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 |
| | | NR REJ: G27, G30, G35 | | SO | 2 | 65 | | | 23 | I | 43 | 10 | 0,96 2,33 | ODN-ZRB | 2,4343 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 85 | | | 24 | II | 24 | 6 | 0,39 0,95 | PIEL | 2,4343 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 85 | | | 24 | II | 26 | 6 | 0,19 0,47 | AGROT | 2,4343 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | | 20 | I | 22 | 5 | 0,69 1,69 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 40 | | | 19 | IA | 21 | 5 | 0,82 2,00 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-g | 0,8416 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G35 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | | 22 | I | 278 | 23 | 6,18 5,20 | TP | 0,8416 | 26 | 22 | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-h | 1,6267 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G35, G6 | DRZEW | BRZ | 5 | 35 | 0,8 | | 18 | I | 94 | 15 | 3,54 5,75 | TW | 1,6267 | 31 | 26 | | | |
| | | | | SO | 2 | 35 | | | 17 | IA | 36 | 6 | 1,72 2,80 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 35 | | | 20 | I | 19 | 3 | 0,77 1,25 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | | 23 | I | 22 | 4 | 0,37 0,60 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | | 22 | I | 21 | 3 | 0,51 0,84 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-i | 2,1102 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G35, G6 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,8 | | 23 | IA | 288 | 61 | 8,36 17,64 | TP | 2,1102 | 73 | 62 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-j | 0,4722 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23 | DRZEW | SO | 5 | 45 | 0,7 | | 20 | IA | 112 | 5 | 3,73 1,76 | TP | 0,4722 | 12 | 10 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 45 | | | 20 | I | 61 | 3 | 1,63 0,77 | | | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 45 | | | 21 | II | 43 | 2 | 1,19 0,56 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-k | 0,6500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1 | DRZEW | SO | 9 | 60 | 0,7 | | 23 | I | 216 | 14 | 5,29 3,44 | TP | 0,6500 | 19 | 16 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | | 23 | I | 32 | 2 | 0,53 0,35 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-l | 6,6979 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2, G34, G59 | DRZEW | SO | 4 | 75 | 0,7 | | 26 | I | 115 | 77 | 2,15 14,37 | IB | 6,6979 | 1889 | 1576 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 75 | | | 25 | I | 58 | 39 | 0,62 4,14 | ODN-ZRB | 6,6979 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | | 22 | IA | 56 | 38 | 1,44 9,65 | PIEL | 6,6979 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | | 22 | I | 28 | 19 | 0,54 3,64 | AGROT | 6,6979 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 90 | | | 26 | I | 25 | 17 | 0,37 2,48 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | |
| 1-m | 0,9129 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G59 | DRZEW | SO | 7 | 45 | 0,8 | | 21 | IA | 178 | 16 | 5,93 5,41 | TP | 0,9129 | 27 | 24 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 45 | | | 21 | I | 72 | 7 | 1,92 1,75 | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-n | 0,2912 | RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59 | PODSZ | KRU | | | 0,5 | | | | | | | ODN-HAL | 0,2912 | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2912 | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2912 | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-o | 0,4980 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 22 | I | 288 | 14 | 7,05 3,51 | TP | 0,4980 | 17 | 15 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-p | 0,9307 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G10 | DRZEW | SO | 9 | 45 | 0,9 | | 20 | IA | 278 | 26 | 9,26 8,62 | TP | 0,9307 | 40 | 35 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | | 21 | I | 32 | 3 | 0,85 0,79 | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-r | 4,2193 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G37, G64 | DRZEW | SO | 7 | 80 | 0,7 | | 25 | I | 182 | 77 | 3,13 13,22 | IB | 4,2193 | 1084 | 906 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 80 | | | 25 | II | 75 | 32 | 0,65 2,72 | ODN-ZRB | 4,2193 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | PIEL | 4,2193 | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | AGROT | 4,2193 | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-s | 2,2700 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G54, G65 | DRZEW | SO | 5 | 65 | 0,7 | | 23 | I | 124 | 28 | 2,75 6,25 | TP | 2,2700 | 62 | 52 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 65 | | | 24 | I | 75 | 17 | 1,08 2,44 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 80 | | | 26 | I | 25 | 6 | 0,23 0,52 | | | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 80 | | | 26 | I | 23 | 5 | 0,40 0,90 | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | TRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-t | 6,0887 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3, G31, G32, G67, G79 | DRZEW | SO | 4 | 80 | 0,7 | | 23 | II | 86 | 52 | 1,52 9,24 | IB | 6,0887 | 1309 | 1104 | | | |
| | | | | SO | 2 | 100 | | | 25 | II | 42 | 26 | 0,53 3,26 | ODN-ZRB | 6,0887 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 80 | | | 24 | II | 24 | 15 | 0,21 1,26 | PIEL | 6,0887 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | | 21 | II | 22 | 13 | 0,42 2,54 | AGROT | 6,0887 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | | 23 | II | 20 | 12 | 0,38 2,32 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | | 18 | II | 21 | 13 | 0,70 4,25 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-w | 0,0820 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-x | 1,0080 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,5 | | 22 | I | 200 | 20 | 4,44 4,48 | TP | 1,0080 | 18 | 15 | | | |
| | | | PODR | SO | 10 | 20 | 0,3 | | 5 | III | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-y | 0,2198 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G3 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 0,9 | | 20 | IA | 325 | 7 | 10,83 2,38 | TP | 0,2198 | 10 | 9 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-z | 0,1413 | RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G31 | DRZEW | BRZ | 6 | 30 | 0,2 | | 12 | III | 12 | 0 | 0,57 0,08 | PŁAZ | 0,1413 | 3 | 2 | | | |
| | | | | SO | 3 | 30 | | | 10 | II | 5 | 0 | 0,40 0,06 | ODN-ZRB | 0,1413 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 30 | | | 9 | III | 3 | 0 | 0,45 0,06 | AGROT | 0,1413 | | | | | |

| 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 |
| | | | OS | MJS | 30 | | | | | | | | | PIEL | 0,1413 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ax | 0,3094 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G3 | DRZEW | SO | 8 | 55 | 0,8 | | 22 | IA | 245 | 8 | 6,30 1,95 | TP | 0,3094 | 11 | 9 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | | 22 | I | 64 | 2 | 1,24 0,38 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-bx | 1,0589 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3, G32 | DRZEW | SO | 7 | 55 | 0,7 | | 23 | IA | 165 | 17 | 4,25 4,50 | TP | 1,0589 | 32 | 27 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | | 22 | I | 58 | 6 | 1,13 1,19 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | | 23 | II | 26 | 3 | 0,50 0,53 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-cx | 1,0411 | RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G79 | DRZEW | DB | 4 | 45 | 0,2 | | 16 | II | 21 | 2 | 0,93 0,97 | PŁAZ | 1,0411 | 55 | 45 | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | | 22 | I | 10 | 1 | 0,24 0,26 | ODN-ZRB | 1,0411 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 45 | | | 14 | II | 12 | 1 | 0,46 0,48 | AGROT | 1,0411 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | | 22 | II | 6 | 1 | 0,10 0,10 | PIEL | 1,0411 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 60 | | | 24 | II | 4 | 0 | 0,06 0,07 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GŁG | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-dx | 0,1035 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,7 | | 23 | I | 248 | 3 | 6,07 0,63 | TP | 0,1035 | 3 | 3 | | | |

| 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 wskazanania | 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 |
| | | REJ: G3, G67, G79 | PODR | DB | 10 | 20 | 0,2 | | 5 | III | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-fx | 0,6945 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67, G79 | DRZEW | BRZ | 3 | 65 | 0,6 | | 26 | I | 58 | 4 | 0,83 0,58 | IB | 0,6945 | 140 | 117 | | | |
| | | | | SO | 2 | 65 | | | 24 | I | 41 | 3 | 0,91 0,63 | ODN-ZRB | 0,6945 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 45 | | | 20 | IA | 37 | 3 | 1,23 0,86 | PIEL | 0,6945 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 100 | | | 26 | II | 42 | 3 | 0,53 0,37 | AGROT | 0,6945 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | | 20 | I | 23 | 2 | 0,61 0,43 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | LSZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-gx | 0,7328 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G79 | DRZEW | SO | 8 | 55 | 0,8 | | 22 | IA | 245 | 18 | 6,30 4,62 | TP | 0,7328 | 27 | 23 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | | 22 | I | 62 | 5 | 1,20 0,88 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a | 0,2600 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G57 | DRZEW | SO | 8 | 50 | 0,6 | | 21 | IA | 162 | 4 | 4,70 1,22 | TP | 0,2600 | 5 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 50 | | | 20 | II | 43 | 1 | 0,96 0,25 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-b | 1,1599 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48, G60, G86 | DRZEW | SO | 8 | 75 | 0,7 | | 24 | I | 194 | 23 | 3,62 4,20 | IB | 1,1599 | 289 | 241 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 75 | | | 23 | II | 55 | 6 | 0,55 0,64 | ODN-ZRB | 1,1599 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | PIEL | 1,1599 | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | AGROT | 1,1599 | | | | | |
| 2-c | 0,1534 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, | DRZEW | SO | 9 | 40 | 0,8 | | 20 | IA | 198 | 3 | 7,76 1,19 | TP | 0,1534 | 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] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | NR REJ: G60 | | BRZ | 1 | 40 | | | 20 | I | 32 | 0 | 1,01 0,15 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-d | 0,6518 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 23 | I | 278 | 18 | 6,81 4,44 | TP | 0,6518 | 22 | 19 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JKL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-f | 1,2888 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35, G71, G8, G86, G87, G90 | DRZEW | OL | 10 | 50 | 0,7 | | 24 | I | 326 | 42 | 6,81 8,78 | TP | 1,2888 | 34 | 27 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BEZ.C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-a | 3,2851 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G15, G16, G3, G32, G37, G46, G60, G79 | DRZEW | SO | 4 | 80 | 0,6 | | 24 | I | 80 | 26 | 1,38 4,53 | IB | 3,2851 | 673 | 563 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | | 22 | II | 42 | 14 | 0,68 2,23 | ODN-ZRB | 3,2851 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | | 22 | I | 39 | 13 | 0,96 3,14 | PIEL | 3,2851 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 45 | | | 18 | I | 21 | 7 | 0,74 2,44 | AGROT | 3,2851 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | | 19 | II | 23 | 8 | 0,61 2,00 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-b | 2,5417 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G46 | DRZEW | SO | 5 | 55 | 0,8 | | 21 | I | 112 | 28 | 3,05 7,76 | TP | 2,5417 | 75 | 64 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | | 22 | I | 51 | 13 | 0,99 2,52 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 45 | | | 19 | II | 48 | 12 | 1,27 3,23 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 45 | | | 19 | IA | 36 | 9 | 1,20 3,05 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-c | 0,1109 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15 | DRZEW | SO | 9 | 35 | 0,8 | | 17 | IA | 187 | 2 | 8,94 0,99 | TW | 0,1109 | 3 | 3 | | | |
| | | | BRZ | 1 | 35 | | | | 17 | I | 25 | 0 | 0,94 0,10 | | | | | | | |
| 3-d | 4,3578 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G15, G60 | DRZEW | SO | 7 | 40 | 0,8 | | 19 | IA | 157 | 68 | 6,15 26,82 | TP | 4,3578 | 129 | 115 | | | |
| | | | BRZ | 2 | 40 | | | | 18 | I | 46 | 20 | 1,45 6,31 | | | | | | | |
| | | | SO | 1 | 60 | | | | 21 | I | 25 | 11 | 0,61 2,67 | | | | | | | |
| | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-f | 1,5505 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G16, G46 | DRZEW | SO | 8 | 50 | 0,8 | | 21 | IA | 215 | 33 | 6,24 9,68 | TP | 1,5505 | 52 | 44 | | | |
| | | | BRZ | 2 | 50 | | | | 21 | I | 62 | 10 | 1,41 2,18 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-g | 0,3546 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G41, G9 | DRZEW | SO | 9 | 80 | 0,6 | | 24 | I | 216 | 8 | 3,72 1,32 | IB | 0,3546 | 87 | 73 | | | |
| | | | SO | 1 | 55 | | | | 19 | I | 28 | 1 | 0,76 0,27 | ODN-ZRB | 0,3546 | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,2 | | | | | | | PIEL | 0,3546 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | AGROT | 0,3546 | | | | | |
| 3-h | 1,7900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | | 23 | I | 288 | 52 | 6,40 11,45 | TP | 1,7900 | 57 | 48 | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-i | 3,2833 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G11, G3, G32, G37, G79 | DRZEW | SO | 5 | 60 | 0,8 | | 23 | I | 128 | 42 | 3,14 10,29 | TP | 3,2833 | 101 | 86 | | | |
| | | | SO | 3 | 40 | | | | 19 | IA | 82 | 27 | 3,21 10,55 | | | | | | | |
| | | | BRZ | 2 | 40 | | | | 19 | I | 46 | 15 | 1,45 4,76 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-j | 1,6388 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30, G41, G9 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,7 | | 21 | I | 225 | 37 | 6,14 10,06 | TP | 1,6388 | 44 | 38 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3-k | 1,1886 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G46 | DRZEW | SO | 6 | 40 | 0,9 | | 20 | IA | 155 | 18 | 6,08 7,22 | TP | 1,1886 | 47 | 42 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 40 | | | 20 | I | 76 | 9 | 2,39 2,84 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 40 | | | 24 | I | 34 | 4 | 1,15 1,36 | | | | | | | |
| 3-l | 1,4366 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41, G9 | DRZEW | SO | 10 | 80 | 0,7 | | 25 | I | 278 | 40 | 4,79 6,88 | IB | 1,4366 | 399 | 332 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4366 | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | PIEL | 1,4366 | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | AGROT | 1,4366 | | | | | |
| 3-m | 0,6525 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G47 | DRZEW | SO | 6 | 40 | 0,8 | | 20 | IA | 125 | 8 | 4,90 3,20 | TP | 0,6525 | 18 | 16 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 40 | | | 20 | I | 88 | 6 | 2,77 1,81 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-n | 1,1828 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G16, G46, G47 | DRZEW | SO | 6 | 90 | 0,5 | | 24 | II | 98 | 12 | 1,46 1,73 | IB | 1,1828 | 190 | 158 | | | |
| | | | | SO | 2 | 75 | | | 24 | I | 32 | 4 | 0,60 0,71 | ODN-ZRB | 1,1828 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | | 21 | II | 15 | 2 | 0,24 0,29 | PIEL | 1,1828 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | | 21 | I | 16 | 2 | 0,39 0,46 | AGROT | 1,1828 | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazanias | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-o | 1,5074 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72 | DRZEW | SO | 8 | 60 | 0,6 | | 24 | IA | 178 | 27 | 4,11 6,20 | TP | 1,5074 | 34 | 29 | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | | 24 | II | 24 | 4 | 0,41 0,62 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | | 24 | I | 26 | 4 | 0,43 0,65 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-p | 2,8245 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4, G47 | DRZEW | SO | 7 | 70 | 0,6 | | 23 | I | 148 | 42 | 3,00 8,48 | TP | 2,8245 | 55 | 46 | | | |
| | | | | SO | 3 | 50 | | | 21 | IA | 67 | 19 | 1,94 5,49 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-r | 0,1926 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-s | 7,9910 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G40, G49, G56, G77, G78 | DRZEW | SO | 4 | 80 | 0,7 | | 24 | I | 112 | 89 | 1,93 15,41 | IB | 7,9910 | 2014 | 1692 | | | |
| | | | | SO | 2 | 110 | | | 24 | II | 48 | 38 | 0,52 4,17 | ODN-ZRB | 7,9910 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 65 | | | 22 | I | 45 | 36 | 1,00 7,99 | PIEL | 7,9910 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | | 23 | II | 47 | 38 | 0,65 5,18 | AGROT | 7,9910 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-t | 2,0800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37, G64, G65 | DRZEW | SO | 9 | 65 | 0,8 | | 23 | I | 274 | 57 | 6,09 12,66 | TP | 2,0800 | 70 | 59 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | | 23 | II | 31 | 6 | 0,43 0,89 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 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] | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-w | 1,3223 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G3, G32, G37, G4, G47, G79 | DRZEW | SO | 6 | 80 | 0,6 | | 24 | I | 125 | 17 | 2,15 2,85 | IB | 1,3223 | 287 | 239 | | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | | 22 | IA | 45 | 6 | 1,16 1,53 | ODN-ZRB | 1,3223 | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | | 22 | I | 47 | 6 | 0,91 1,21 | PIEL | 1,3223 | | | | | | |
| | | | PODSZ | JAŁ | | | 0,3 | | | | | | | | AGROT | 1,3223 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-x | 5,2472 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G35, G36, G37, G49, G56, G58, G61, G64 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | | 22 | I | 245 | 129 | 5,44 28,56 | TP | 5,2472 | 141 | 120 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-y | 0,1973 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40 | DRZEW | SO | 6 | 35 | 0,8 | | 18 | IA | 115 | 2 | 5,50 1,08 | TW | 0,1973 | 5 | 4 | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 35 | | | 18 | I | 82 | 2 | 3,08 0,61 | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-z | 2,0497 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40 | DRZEW | SO | 8 | 65 | 0,7 | | 23 | I | 187 | 38 | 4,15 8,51 | TP | 2,0497 | 54 | 45 | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | | 23 | II | 52 | 11 | 0,72 1,47 | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-ax | 0,8177 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G37, G64, G65 | DRZEW | SO | 8 | 85 | 0,6 | | 24 | II | 165 | 13 | 2,68 2,19 | IB | 0,8177 | 173 | 144 | | | | |
| | | | | SO | 1 | 65 | | | 23 | I | 24 | 2 | 0,53 0,44 | ODN-ZRB | 0,8177 | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | | 23 | II | 22 | 2 | 0,30 0,25 | PIEL | 0,8177 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | AGROT | 0,8177 | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-bx | 1,2000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, | DRZEW | SO | 3 | 65 | 0,5 | | 23 | I | 45 | 5 | 1,00 1,20 | TP | 1,2000 | 16 | 14 | | | | |

| 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 |
| | | NR REJ: G4 | | SO | 2 | 90 | | | 24 | II | 32 | 4 | 0,48 0,57 | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 40 | | | 17 | I | 28 | 3 | 1,17 1,40 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | | 19 | I | 16 | 2 | 0,50 0,60 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 40 | | | 20 | I | 14 | 2 | 0,47 0,57 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 65 | | | 23 | II | 15 | 2 | 0,21 0,25 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-cx | 0,8303 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G40 | DRZEW | BRZ | 6 | 65 | 0,5 | | 23 | II | 95 | 8 | 1,31 1,09 | IB | 0,8303 | 124 | 103 | | | |
| | | | | SO | 4 | 65 | | | 23 | I | 54 | 4 | 1,20 1,00 | ODN-ZRB | 0,8303 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | PIEL | 0,8303 | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | AGROT | 0,8303 | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-dx | 0,2000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | | 22 | I | 245 | 5 | 5,44 1,09 | TP | 0,2000 | 5 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-fx | 3,0683 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2, G50 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,7 | | 22 | I | 245 | 75 | 6,00 18,41 | TP | 3,0683 | 90 | 77 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 3-gx | 0,4020 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G2 | DRZEW | BRZ | 10 | 50 | 0,6 | | 22 | I | 178 | 7 | 4,04 1,62 | TP | 0,4020 | 6 | 5 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-hx | 0,1151 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G2 | DRZEW | BRZ | 7 | 20 | 0,9 | | 13 | I | 68 | 1 | 5,06 0,58 | TP | 0,1151 | 2 | 2 | | | |
| | | | | SO | 3 | 20 | | | 12 | IA | 31 | 0 | 4,89 0,56 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|--------|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący na 1 ha [m3] | Planowane | | Wykonane | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | |
| 3-ix | 0,2083 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 0,8 | | 20 | IA | 255 | 5 | 9,99 2,08 | TP | 0,2083 | 7 | 6 | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-jx | 0,3441 | RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G50 | DRZEW | SO | 5 | 25 | 0,3 | | 9 | II | 8 | 0 | 0,98 0,34 | PŁAZ | 0,3441 | 6 | 5 | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 25 | | | 12 | II | 5 | 0 | 0,29 0,10 | AGROT | 0,3441 | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 25 | | | | | 8 | III | 3 | 0 | 1,37 0,47 | PIEL | 0,3441 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3441 | | | | |
| 3-kx | 0,6065 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G50 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,6 | | 21 | I | 200 | 12 | 4,90 2,97 | TP | 0,6065 | 12 | 10 | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-lx | 2,7520 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G88 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,8 | | 22 | IA | 312 | 86 | 8,03 22,09 | TP | 2,7520 | 103 | 88 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-mx | 0,5804 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G50 | DRZEW | BRZ | 10 | 25 | 0,9 | | 14 | I | 136 | 8 | 7,74 4,49 | TW | 0,5804 | 11 | 9 | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-nx | 0,4543 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G50 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 0,6 | | 14 | I | 125 | 6 | 6,37 2,89 | TW | 0,4543 | 6 | 5 | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-ox | 0,1211 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-px | 0,8669 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G88 | DRZEW | SO | 9 | 50 | 0,7 | | 21 | IA | 212 | 18 | 6,15 5,33 | TP | 0,8669 | 26 | 22 | | | | |
| | | | | SO | 1 | 80 | | | 23 | II | 38 | 3 | 0,67 0,58 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-a | 0,1460 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-b | 0,8691 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G47 | DRZEW | SO | 7 | 65 | 0,5 | | 22 | I | 112 | 10 | 2,49 2,16 | TP | 0,8691 | 12 | 10 | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 65 | | | 22 | II | 46 | 4 | 0,63 0,55 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-c | 0,5996 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,7 | | 21 | IA | 278 | 17 | 8,07 4,84 | TP | 0,5996 | 20 | 17 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 4-d | 1,2259 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G47 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 22 | I | 278 | 34 | 6,81 8,35 | TP | 1,2259 | 41 | 35 | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-f | 0,1456 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-g | 0,0494 | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-h | 0,0544 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | | 22 | I | 285 | 2 | 6,98 0,38 | TP | 0,0544 | 2 | 2 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JKL | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IB | 40,9968 | 9621 | 8052 |
| PŁAZ | 1,5265 | 64 | 52 |
| TP | 58,1502 | 1688 | 1442 |
| TW | 3,0847 | 58 | 49 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 cx | 1,0411 | PŁAZ |
| 1 n | 0,2912 | HAL |
| 1 w | 0,0820 | INNE WYL |
| 1 z | 0,1413 | PŁAZ |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 1,5556 | |
| 3 jx | 0,3441 | PŁAZ |
| 3 ox | 0,1211 | INNE WYL |
| 3 r | 0,1926 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 3 : | 0,6578 | |
| 4 a | 0,1460 | INNE WYL |
| 4 f | 0,1456 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 4 : | 0,2916 | |
| RAZEM: | 2,2134 | |

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 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| G1 | G1 | 16/1 | LsVI | 1-k | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,6500 | | 161 | TP | 0,6500 | 19/16 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6500 | | 161 | | | 19/16 | |
| G2 | G2 | 16/2 | LsVI | 1-l | D-STAN | | SO | 75 | I | 2,2500 | | 634 | IB | 2,2500 | 635/529 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 2,2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 2,2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 2,2500 | | |
| | | 28 | LsVI | 3-dx | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2000 | | 49 | TP | 0,2000 | 5/4 | |
| | | | | 3-fx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,7000 | | 172 | TP | 0,7000 | 21/18 | |
| | | 3 | LsVI | 3-fx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,3029 | | 74 | TP | 0,3029 | 9/8 | |
| | | | | 3-gx | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,4020 | | 72 | TP | 0,4020 | 6/5 | |
| | | | | 3-hx | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,1151 | | 11 | TW | 0,1151 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,9700 | | 1012 | | | 678/566 | |
| G3 | G3 | 51 | LsVI | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0485 | | 11 | IB | 0,0485 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0485 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0485 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0485 | | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,2748 | | 56 | IB | 0,2748 | 56/47 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2748 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2748 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2748 | | |
| | | | | 3-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4267 | | 109 | TP | 0,4267 | 13/11 | |
| | | 7 | LsVI | 1-y | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,2198 | | 71 | TP | 0,2198 | 10/9 | |
| | | | | 1-bx | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,4590 | | 114 | TP | 0,4590 | 14/12 | |
| | | | | 1-t | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,9195 | | 198 | IB | 0,9195 | 198/167 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,9195 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,9195 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,9195 | | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0223 | | 6 | TP | 0,0223 | 1/1 | |
| | | | | 1-ax | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,3094 | | 96 | TP | 0,3094 | 11/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,6800 | | 661 | | | 314/265 | |
| G4 | G4 | 35 | LsVI | 3-bx | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,2000 | | 180 | TP | 1,2000 | 16/14 | |
| | | 44 | LsVI | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,3538 | | 77 | IB | 0,3538 | 77/64 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3538 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3538 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3538 | | |
| | | | | 3-p | D-STAN | | SO | 70 | I | 2,1562 | | 464 | TP | 2,1562 | 42/35 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,7100 | | 720 | | | 135/113 | |
| G6 | G6 | 18 | LsVI | 1-h | D-STAN | | BRZ | 35 | I | 0,6580 | | 126 | TW | 0,6580 | 13/11 | |
| | | | | 1-i | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,7720 | | 222 | TP | 0,7720 | 27/23 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4300 | | 349 | | | 40/34 | |
| G8 | G8 | 116/3 | LsV | 2-f | D-STAN | | OL | 50 | I | 0,0721 | | 24 | TP | 0,0721 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0721 | | 24 | | | 2/2 | |
| G9 | G9 | 54 | LsVI | 3-j | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,1622 | | 36 | TP | 0,1622 | 4/4 | |
| | | | | 3-l | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,4690 | | 130 | IB | 0,4690 | 130/108 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4690 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4690 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4690 | | |
| | | | | 3-g | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1588 | | 39 | IB | 0,1588 | 39/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1588 | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1588 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1588 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7900 | | 206 | | | 173/145 | |
| G10 | G10 | 12 | LsVI | 1-r | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,3593 | | 349 | IB | 1,3593 | 349/292 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,3593 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,3593 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,3593 | | |
| | | | | 1-p | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,9307 | | 289 | TP | 0,9307 | 40/35 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2900 | | 638 | | | 389/327 | |
| G11 | G11 | 50/1 | LsVI | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0304 | | 7 | IB | 0,0304 | 7/5 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0304 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0304 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0304 | | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,3190 | | 65 | IB | 0,3190 | 65/55 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3190 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3190 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3190 | | |
| | | | | 3-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,3406 | | 87 | TP | 0,3406 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6900 | | 159 | | | 82/69 | |
| G12 | G12 | 99/2 | LsVI | 3-h | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,7900 | | 516 | TP | 1,7900 | 57/48 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,7900 | | 516 | | | 57/48 | |
| G15 | G15 | 48/1 | LsVI | 3-n | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,0861 | | 14 | IB | 0,0861 | 14/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0861 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0861 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0861 | | |
| | | | | 3-f | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,7016 | | 194 | TP | 0,7016 | 24/20 | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0714 | | 15 | IB | 0,0714 | 15/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0714 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0714 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0714 | | |
| | | | | 3-c | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,1109 | | 24 | TW | 0,1109 | 3/3 | |
| | | 48/3 | LsVI | 3-d | D-STAN | | SO | 40 | IA | 1,8645 | | 425 | TP | 1,8645 | 55/49 | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0655 | | 13 | IB | 0,0655 | 13/11 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0655 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0655 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0655 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,9000 | | 685 | | | 124/107 | |
| G16 | G16 | 48/2 | LsVI | 3-n | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,0686 | | 11 | IB | 0,0686 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0686 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0686 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0686 | | |
| | | | | 3-f | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,5784 | | 160 | TP | 0,5784 | 19/16 | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,3230 | | 66 | IB | 0,3230 | 66/55 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3230 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3230 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3230 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9700 | | 237 | | | 96/80 | |
| G17 | G17 | 32 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,8500 | | 214 | IB | 0,8500 | 214/180 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,8500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8500 | | |

| 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: | | | | | | | | | | 0,8500 | | 214 | AGROT | 0,8500 | 214/180 | |
| G18 | G18 | 10/2 | LsVI | 1-w | INNE WYL | | | 0 | | 0,0820 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,0080 | | 202 | TP | 1,0080 | 18/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0900 | | 202 | | | 18/15 | |
| G23 | G23 | 17 | LsVI | 1-j | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,4722 | | 102 | TP | 0,4722 | 12/10 | |
| | | | | 1-i | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,9278 | | 267 | TP | 0,9278 | 32/27 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4000 | | 369 | | | 44/37 | |
| G24 | G24 | 62 | LsVI | 4-h | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0544 | | 16 | TP | 0,0544 | 2/2 | |
| | | | | 4-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,1456 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2000 | | 16 | | | 2/2 | |
| G27 | G27 | 156 | LsVI | 1-f | D-STAN | | BRZ | 65 | II | 1,2136 | | 265 | IB | 1,2136 | 265/220 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,2136 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,2136 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,2136 | | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,5464 | | 152 | TP | 0,5464 | 17/14 | |
| | | 37 | LsVI | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,2400 | | 304 | TP | 1,2400 | 33/28 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,0000 | | 720 | | | 315/262 | |
| G30 | G30 | 102 | LsVI | 3-j | D-STAN | | SO | 55 | I | 1,1100 | | 250 | TP | 1,1100 | 30/26 | |
| | | 155 | LsVI | 1-f | D-STAN | | BRZ | 65 | II | 1,0550 | | 230 | IB | 1,0550 | 230/192 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,0550 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0550 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0550 | | |
| | | | | 1-d | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,7150 | | 199 | IB | 0,7150 | 199/166 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,7150 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7150 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7150 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,8800 | | 679 | | | 459/384 | |
| G31 | G31 | 9 | LsVI | 1-t | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,3987 | | 86 | IB | 0,3987 | 86/72 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3987 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3987 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3987 | | |
| | | | | 1-z | PLAZ | | BRZ | 30 | III | 0,1413 | | 3 | PLAZ | 0,1413 | 3/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1413 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1413 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1413 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5400 | | 89 | | | 89/74 | |
| G32 | G32 | 50 | LsVI | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0478 | | 10 | IB | 0,0478 | 10/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0478 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0478 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0478 | | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1951 | | 40 | IB | 0,1951 | 40/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1951 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1951 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1951 | | |
| | | | | 3-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,5971 | | 153 | TP | 0,5971 | 18/16 | |
| | | 8 | LsVI | 1-bx | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,5999 | | 149 | TP | 0,5999 | 18/15 | |
| | | | | 1-t | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,7001 | | 151 | IB | 0,7001 | 151/127 | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,7001 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7001 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7001 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,1400 | | 503 | | | 237/200 | |
| G33 | G33 | 22 | LsVI | 1-b | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,6649 | | 185 | TP | 0,6649 | 22/19 | |
| | | | | 1-a | D-STAN | | SO | 75 | I | 1,7668 | | 233 | IB | 1,7668 | 233/196 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,7668 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,7668 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,7668 | | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | SO | 45 | I | 0,2483 | | 46 | TP | 0,2483 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,6800 | | 464 | | | 261/220 | |
| G34 | G34 | 14 | LsVI | 1-l | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,5120 | | 144 | IB | 0,5120 | 144/120 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5120 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5120 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5120 | | |
| | | | | 1-o | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4980 | | 143 | TP | 0,4980 | 17/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0100 | | 288 | | | 161/135 | |
| G35 | G35 | 124/1 | LsV | 2-f | D-STAN | | OL | 50 | I | 0,5452 | | 178 | TP | 0,5452 | 14/11 | |
| | | 19 | LsVI | 1-f | D-STAN | | BRZ | 65 | II | 0,1657 | | 36 | IB | 0,1657 | 36/30 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1657 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1657 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1657 | | |
| | | | | 1-h | D-STAN | | BRZ | 35 | I | 0,9687 | | 186 | TW | 0,9687 | 18/15 | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2952 | | 82 | TP | 0,2952 | 9/8 | |
| | | | | 1-i | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,4104 | | 118 | TP | 0,4104 | 14/12 | |
| | | 39 | LsVI | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,5600 | | 137 | TP | 0,5600 | 15/13 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,9452 | | 737 | | | 106/89 | |
| G36 | G36 | 40 | LsVI | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,4200 | | 103 | TP | 0,4200 | 11/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4200 | | 103 | | | 11/10 | |
| G37 | G37 | 11/1 | LsVI | 1-r | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,4100 | | 362 | IB | 1,4100 | 362/303 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4100 | | |
| | | 34/1 | LsVI | 3-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,7600 | | 232 | TP | 0,7600 | 26/22 | |
| | | 36/1 | LsVI | 3-ax | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,1816 | | 38 | IB | 0,1816 | 38/32 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1816 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1816 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1816 | | |
| | | | | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3984 | | 98 | TP | 0,3984 | 11/9 | |
| | | 51/1 | LsVI | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0478 | | 10 | IB | 0,0478 | 10/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0478 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0478 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0478 | | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,3119 | | 64 | IB | 0,3119 | 64/53 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3119 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3119 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3119 | | |
| | | | | 3-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,4403 | | 113 | TP | 0,4403 | 14/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,5500 | | 917 | | | 525/440 | |
| G40 | G40 | 30 | LsVI | 3-cx | D-STAN | | BRZ | 65 | II | 0,8303 | | 124 | IB | 0,8303 | 124/103 | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,8303 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8303 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8303 | | |
| | | | | 3-z | D-STAN | | SO | 65 | I | 2,0497 | | 490 | TP | 2,0497 | 54/45 | |
| | | 33 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 80 | I | 2,3827 | | 600 | IB | 2,3827 | 601/505 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 2,3827 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 2,3827 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 2,3827 | | |
| | | | | 3-y | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,1973 | | 39 | TW | 0,1973 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,4600 | | 1253 | | | 784/657 | |
| G41 | G41 | 55 | LsVI | 3-j | D-STAN | | SO | 55 | I | 0,3666 | | 82 | TP | 0,3666 | 10/9 | |
| | | | | 3-l | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,9676 | | 269 | IB | 0,9676 | 269/224 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,9676 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,9676 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,9676 | | |
| | | | | 3-g | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1958 | | 48 | IB | 0,1958 | 48/40 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1958 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1958 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1958 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,5300 | | 399 | | | 327/273 | |
| G46 | G46 | 47 | LsVI | 3-n | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,4522 | | 73 | IB | 0,4522 | 73/60 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4522 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4522 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4522 | | |
| | | | | 3-f | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,2705 | | 75 | TP | 0,2705 | 9/8 | |
| | | | | 3-k | D-STAN | | SO | 40 | IA | 1,1886 | | 315 | TP | 1,1886 | 47/42 | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,1170 | | 24 | IB | 0,1170 | 24/20 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1170 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1170 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1170 | | |
| | | | | 3-b | D-STAN | | SO | 55 | I | 2,5417 | | 628 | TP | 2,5417 | 75/64 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,5700 | | 1114 | | | 228/194 | |
| G47 | G47 | 45 | LsVI | 3-n | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,5759 | | 93 | IB | 0,5759 | 93/77 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5759 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5759 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5759 | | |
| | | | | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,6433 | | 140 | IB | 0,6433 | 140/116 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6433 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6433 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6433 | | |
| | | | | 3-p | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,6683 | | 144 | TP | 0,6683 | 13/11 | |
| | | | | 3-m | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,6525 | | 139 | TP | 0,6525 | 18/16 | |
| | | 58/1 | LsVI | 4-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,2259 | | 341 | TP | 1,2259 | 41/35 | |
| | | | | 4-b | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6347 | | 100 | TP | 0,6347 | 9/7 | |
| | | | | 4-g | L ENERG | | | 0 | | 0,0494 | | 0 | | | | |
| | | 59 | LsVI | 4-b | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2344 | | 37 | TP | 0,2344 | 3/3 | |
| | | | | 4-c | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,5996 | | 167 | TP | 0,5996 | 20/17 | |
| | | | | 4-a | INNE WYL | | | 0 | | 0,1460 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,4300 | | 1160 | | | 337/282 | |
| G48 | G48 | 137 | LsVI | 2-b | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,3600 | | 90 | IB | 0,3600 | 90/75 | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3600 | | 90 | | | 90/75 | |
| G49 | G49 | 42/2 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,9495 | | 239 | IB | 0,9495 | 239/201 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,9495 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,9495 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,9495 | | |
| | | | | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6505 | | 159 | TP | 0,6505 | 17/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6000 | | 399 | | | 256/216 | |
| G50 | G50 | 2/1 | LsVI | 3-kx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1478 | | 30 | TP | 0,1478 | 3/2 | |
| | | 2/5 | LsVI | 3-kx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0343 | | 7 | TP | 0,0343 | 1/1 | |
| | | 2/6 | LsVI | 3-kx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0001 | | 0 | TP | 0,0001 | | |
| | | 2/8 | LsVI | 3-kx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0367 | | 7 | TP | 0,0367 | 1/1 | |
| | | 23/1 | LsVI | 3-kx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,3876 | | 78 | TP | 0,3876 | 8/6 | |
| | | | | 3-fx | D-STAN | | SO | 60 | I | 2,0654 | | 506 | TP | 2,0654 | 61/52 | |
| | | | | 3-ix | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,2083 | | 53 | TP | 0,2083 | 7/6 | |
| | | | | 3-jx | PLAZ | | SO | 25 | II | 0,3441 | | 6 | PLAZ | 0,3441 | 6/5 | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3441 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3441 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3441 | | |
| | | | | 3-nx | D-STAN | | SO | 35 | I | 0,4543 | | 57 | TW | 0,4543 | 6/5 | |
| | | | | 3-mx | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 0,5804 | | 79 | TW | 0,5804 | 11/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,2590 | | 822 | | | 104/87 | |
| G54 | G54 | 10/1 | LsVI | 1-s | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,4700 | | 363 | TP | 1,4700 | 40/34 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4700 | | 363 | | | 40/34 | |
| G56 | G56 | 42/1 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,0056 | | 253 | IB | 1,0056 | 253/213 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,0056 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0056 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0056 | | |
| | | | | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6144 | | 151 | TP | 0,6144 | 17/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6200 | | 404 | | | 270/227 | |
| G57 | G57 | 103/2 | LsVI | 2-a | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,2600 | | 53 | TP | 0,2600 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2600 | | 53 | | | 5/4 | |
| G58 | G58 | 38 | LsVI | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,8700 | | 213 | TP | 0,8700 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8700 | | 213 | | | 23/20 | |
| G59 | G59 | 15 | LsVI | 1-l | D-STAN | | SO | 75 | I | 3,9359 | | 1110 | IB | 3,9359 | 1110/926 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 3,9359 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 3,9359 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 3,9359 | | |
| | | | | 1-n | HAL | | | 0 | | 0,2912 | | 0 | ODN-HAL | 0,2912 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2912 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2912 | | |
| | | | | 1-m | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,9129 | | 228 | TP | 0,9129 | 27/24 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,1400 | | 1338 | | | 1137/950 | |
| G60 | G60 | 136/3 | LsVI | 2-b | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,7148 | | 178 | IB | 0,7148 | 178/149 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,7148 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7148 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7148 | | |
| | | | | 2-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,6518 | | 181 | TP | 0,6518 | 22/19 | |

| 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 |
| | | 49 | LsVI | 2-c | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1534 | | 35 | TP | 0,1534 | 5/4 | |
| | | | | 3-d | D-STAN | | SO | 40 | IA | 2,4933 | | 568 | TP | 2,4933 | 74/66 | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,4867 | | 100 | IB | 0,4867 | 100/83 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4867 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4867 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4867 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,5000 | | 1063 | | | 379/321 | |
| G61 | G61 | 41 | LsVI | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1100 | | 27 | TP | 0,1100 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 27 | | | 3/3 | |
| G64 | G64 | 11/2 | LsVI | 1-r | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,4500 | | 373 | IB | 1,4500 | 373/311 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4500 | | |
| | | 34/2 | LsVI | 3-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,7000 | | 214 | TP | 0,7000 | 24/20 | |
| | | 36/2 | LsVI | 3-ax | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,1861 | | 39 | IB | 0,1861 | 39/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1861 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1861 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1861 | | |
| | | | | 3-x | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,3839 | | 94 | TP | 0,3839 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,7200 | | 719 | | | 446/373 | |
| G65 | G65 | 11 | LsVI | 1-s | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,8000 | | 198 | TP | 0,8000 | 22/18 | |
| | | 34 | LsVI | 3-t | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,6200 | | 189 | TP | 0,6200 | 21/18 | |
| | | 36 | LsVI | 3-ax | D-STAN | | SO | 85 | II | 0,4500 | | 95 | IB | 0,4500 | 95/79 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4500 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,8700 | | 482 | | | 138/115 | |
| G67 | G67 | 6 | LsVI | 1-t | D-STAN | | SO | 80 | II | 3,4770 | | 748 | IB | 3,4770 | 748/630 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 3,4770 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 3,4770 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 3,4770 | | |
| | | | | 1-fx | D-STAN | | BRZ | 65 | I | 0,6557 | | 132 | IB | 0,6557 | 132/110 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6557 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6557 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6557 | | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0573 | | 14 | TP | 0,0573 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,1900 | | 894 | | | 882/742 | |
| G71 | G71 | 122/2 | LsV | 2-f | D-STAN | | OL | 50 | I | 0,3582 | | 117 | TP | 0,3582 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3582 | | 117 | | | 9/8 | |
| G72 | G72 | 99/5 | LsV | 3-o | D-STAN | | SO | 60 | IA | 1,1274 | | 257 | TP | 1,1274 | 25/22 | |
| | | | | 3-r | INNE WYL | | | 0 | | 0,1926 | | 0 | | | | |
| | | | LsVI | 3-o | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,3800 | | 87 | TP | 0,3800 | 9/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,7000 | | 344 | | | 34/29 | |
| G77 | G77 | 31/2 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,4016 | | 353 | IB | 1,4016 | 353/297 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4016 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4016 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4016 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4016 | | 353 | | | 353/297 | |
| G78 | G78 | 31/1 | LsVI | 3-s | D-STAN | | SO | 80 | I | 1,4016 | | 353 | IB | 1,4016 | 353/297 | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4016 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4016 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4016 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4016 | | 353 | | | 353/297 | |
| G79 | G79 | 5 | LsVI | 1-gx 1-t | D-STAN D-STAN | | SO | 55 80 | IA II | 0,7328 0,5934 | | 225 128 | TP IB | 0,7328 0,5934 | 27/23 128/108 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5934 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5934 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5934 | | |
| | | | | 1-fx | D-STAN | | BRZ | 65 | I | 0,0388 | | 8 | IB | 0,0388 | 8/7 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0388 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0388 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0388 | | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,0239 | | 6 | TP | 0,0239 | 1/1 | |
| | | | | 1-cx | PLAZ | | DB | 45 | II | 1,0411 | | 55 | PLAZ | 1,0411 | 55/45 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,0411 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0411 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0411 | | |
| | | 52 | LsVI | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0761 | | 17 | IB | 0,0761 | 17/14 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0761 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0761 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0761 | | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,5647 | | 116 | IB | 0,5647 | 116/97 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5647 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5647 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5647 | | |
| | | | | 3-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,7392 | | 189 | TP | 0,7392 | 23/19 | |
| | | 52/1 | LsVI | 3-w | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,0746 | | 16 | IB | 0,0746 | 16/13 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0746 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0746 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0746 | | |
| | | | | 3-a | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,5560 | | 114 | IB | 0,5560 | 114/95 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5560 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5560 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5560 | | |
| | | | | 3-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,7394 | | 189 | TP | 0,7394 | 23/19 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,1800 | | 1062 | | | 528/441 | |
| G86 | G86 | 116/4 | LsV | 2-f | D-STAN | | OL | 50 | I | 0,0168 | | 5 | TP | 0,0168 | | |
| | | | LsVI | 2-b | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,0851 | | 21 | IB | 0,0851 | 21/18 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0851 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0851 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0851 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1019 | | 27 | | | 21/18 | |
| G87 | G87 | 116/2 | LsV | 2-f | D-STAN | | OL | 50 | I | 0,0530 | | 17 | TP | 0,0530 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0530 | | 17 | | | 1/1 | |
| G88 | G88 | 23 | LsVI | 3-px | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,8669 | | 217 | TP | 0,8669 | 26/22 | |
| | | | | 3-lx | D-STAN | | SO | 55 | IA | 2,7520 | | 859 | TP | 2,7520 | 103/88 | |
| | | | | 3-ox | INNE WYL | | | 0 | | 0,1211 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,7400 | | 1075 | | | 129/110 | |

| 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 |
| G90 | G90 | 123/1 | LsV | 2-f | D-STAN | | OL | 50 | I | 0,2435 | | 79 | TP | 0,2435 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2435 | | 79 | | | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 104,7861 | | 24888 | | | 11434/9599 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,0494 |
| Razem: | 0,0494 |

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 | G41 |
| 2 | RODO | G23 |
| 3 | RODO | G90 |
| 4 | RODO | G48 |
| 5 | RODO | G61 |
| 6 | RODO | G3 |
| 7 | RODO | G60 |
| 8 | RODO | G11 |
| 9 | RODO | G54 |
| 10 | RODO | G50 |
| 11 | RODO | G71 |
| 12 | RODO | G36 |
| 13 | RODO | G79 |
| 14 | RODO | G18 |
| 15 | RODO | G87 |
| 16 | RODO | G86 |
| 17 | RODO | G47 |
| 18 | RODO | G2 |
| 19 | RODO | G2 |
| 20 | RODO | G33 |
| 21 | RODO | G30 |
| 22 | RODO | G30 |
| 23 | RODO | G32 |
| 24 | RODO | G31 |
| 25 | RODO | G78 |
| 26 | RODO | G77 |
| 27 | RODO | G9 |
| 28 | RODO | G30 |
| 29 | RODO | G49 |
| 30 | RODO | G8 |
| 31 | RODO | G34 |
| 32 | RODO | G40 |
| 33 | RODO | G4 |
| 34 | RODO | G12 |
| 35 | RODO | G12 |
| 36 | RODO | G16 |
| 37 | RODO | G64 |
| 38 | RODO | G65 |
| 39 | RODO | G37 |
| 40 | RODO | G65 |
| 41 | RODO | G64 |
| 42 | RODO | G59 |
| 43 | RODO | G34 |
| 44 | RODO | G34 |
| 45 | RODO | G34 |
| 46 | RODO | G34 |
| 47 | RODO | G59 |
| 48 | RODO | G34 |
| 49 | RODO | G34 |
| 50 | RODO | G34 |
| 51 | RODO | G67 |
| 52 | RODO | G27 |
| 53 | RODO | G46 |
| 54 | RODO | G35 |
| 55 | RODO | G58 |
| 56 | RODO | G6 |
| 57 | RODO | G72 |
| 58 | RODO | G34 |
| 59 | RODO | G24 |
| 60 | RODO | G10 |
| 61 | RODO | G58 |
| 62 | RODO | G58 |
| 63 | RODO | G67 |
| 64 | RODO | G67 |
| 65 | RODO | G88 |
| 66 | RODO | G57 |
| 67 | RODO | G60 |
| 68 | RODO | G15 |
| 69 | RODO | G49 |
| 70 | RODO | G17 |
| 71 | RODO | G56 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 72 | RODO | G1 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|---------------------|--------------|
| 1 | 2/1 | G50 | 3 kx | 0,3523 |
| 2 | 2/5 | G50 | 3 kx | 0,3000 |
| 3 | 2/6 | G50 | 3 kx | 0,3000 |
| 4 | 2/8 | G50 | 3 kx | 0,3116 |
| 5 | 3 | G2 | 3 fx,gx,hx | 3,2600 |
| 6 | 5 | G79 | 1 cx,dx,fx,gx,t | 2,4300 |
| 7 | 6 | G67 | 1 dx,fx,t | 4,1900 |
| 8 | 7 | G3 | 1 ax,bx,dx,t,y | 1,9300 |
| 9 | 8 | G32 | 1 bx,t | 2,2500 |
| 10 | 9 | G31 | 1 t,z | 0,5400 |
| 11 | 10/1 | G54 | 1 s | 1,4700 |
| 12 | 10/2 | G18 | 1 w,x | 3,1000 |
| 13 | 11 | G65 | 1 s | 0,8000 |
| 14 | 11/1 | G37 | 1 r | 1,4100 |
| 15 | 11/2 | G64 | 1 r | 1,4500 |
| 16 | 12 | G10 | 1 p,r | 2,2900 |
| 17 | 14 | G34 | 1 l,o | 1,0100 |
| 18 | 15 | G59 | 1 l,m,n | 5,1400 |
| 19 | 16/1 | G1 | 1 k | 0,6500 |
| 20 | 16/2 | G2 | 1 l | 2,2500 |
| 21 | 17 | G23 | 1 i,j | 1,4000 |
| 22 | 18 | G6 | 1 h,i | 1,4300 |
| 23 | 19 | G35 | 1 f,g,h,i | 1,8400 |
| 24 | 22 | G33 | 1 a,b,c | 2,6800 |
| 25 | 23 | G88 | 3 lx,ox,px | 8,5100 |
| 26 | 23/1 | G50 | 3 fx,ix,jx,kx,mx,nx | 5,9100 |
| 27 | 28 | G2 | 3 dx,fx | 3,4500 |
| 28 | 30 | G40 | 3 cx,z | 2,8800 |
| 29 | 31/1 | G78 | 3 s | 1,4016 |
| 30 | 31/2 | G77 | 3 s | 1,4016 |
| 31 | 32 | G17 | 3 s | 0,8500 |
| 32 | 33 | G40 | 3 s,y | 2,5800 |
| 33 | 34 | G65 | 3 t | 0,6200 |
| 34 | 34/1 | G37 | 3 t | 0,7600 |
| 35 | 34/2 | G64 | 3 t | 0,7000 |
| 36 | 35 | G4 | 3 bx | 1,2000 |
| 37 | 36 | G65 | 3 ax | 0,4500 |
| 38 | 36/1 | G37 | 3 ax,x | 0,5800 |
| 39 | 36/2 | G64 | 3 ax,x | 0,5700 |
| 40 | 37 | G27 | 3 x | 1,2400 |
| 41 | 38 | G58 | 3 x | 0,8700 |
| 42 | 39 | G35 | 3 x | 0,5600 |
| 43 | 40 | G36 | 3 x | 0,4200 |
| 44 | 41 | G61 | 3 x | 0,1100 |
| 45 | 42/1 | G56 | 3 s,x | 1,6200 |
| 46 | 42/2 | G49 | 3 s,x | 1,6000 |
| 47 | 44 | G4 | 3 p,w | 2,5100 |
| 48 | 45 | G47 | 3 m,n,p,w | 2,5400 |
| 49 | 47 | G46 | 3 a,b,f,k,n | 4,5700 |
| 50 | 48/1 | G15 | 3 a,c,f,n | 0,9700 |
| 51 | 48/2 | G16 | 3 a,f,n | 0,9700 |
| 52 | 48/3 | G15 | 3 a,d | 1,9300 |
| 53 | 49 | G60 | 3 a,d | 2,9800 |
| 54 | 50 | G32 | 3 a,i,w | 0,8400 |
| 55 | 50/1 | G11 | 3 a,i,w | 0,6900 |
| 56 | 51 | G3 | 3 a,i,w | 0,7500 |
| 57 | 51/1 | G37 | 3 a,i,w | 0,8000 |
| 58 | 52 | G79 | 3 a,i,w | 1,3800 |
| 59 | 52/1 | G79 | 3 a,i,w | 1,3700 |
| 60 | 54 | G9 | 3 g,j,l | 0,7900 |
| 61 | 55 | G41 | 3 g,j,l | 1,5300 |
| 62 | 58/1 | G47 | 4 b,d,g | 3,6500 |
| 63 | 59 | G47 | 4 a,b,c | 14,3700 |
| 64 | 62 | G24 | 4 f,h | 7,6400 |
| 65 | 99/2 | G12 | 3 h | 2,2600 |
| 66 | 99/5 | G72 | 3 o,r | 5,0000 |
| 67 | 102 | G30 | 3 j | 1,1100 |
| 68 | 103/2 | G57 | 2 a | 2,9800 |
| 69 | 116/2 | G87 | 2 f | 1,6000 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|------------|--------------|
| 70 | 116/3 | G8 | 2 f | 1,6000 |
| 71 | 116/4 | G86 | 2 b,f | 3,2699 |
| 72 | 122/2 | G71 | 2 f | 1,9235 |
| 73 | 123/1 | G90 | 2 f | 0,5800 |
| 74 | 124/1 | G35 | 2 f | 1,0000 |
| 75 | 136/3 | G60 | 2 b,c,d | 1,5200 |
| 76 | 137 | G48 | 2 b | 11,9900 |
| 77 | 155 | G30 | 1 d,f | 1,7700 |
| 78 | 156 | G27 | 1 f,g | 1,7600 |

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 | 10/2 | 3,1000 | Ls | VI | 1.09 | 0.082 | W200820027-101 -w -00 | 0.082 | Podwórko. |
| INNE WYL | 23 | 8,5100 | Ls | VI | 3.74 | 0.1211 | W200820027-103 -ox -00 | 0.1211 | Pole uprawne. |
| INNE WYL | 99/5 | 5,0000 | Ls | V | 1.32 | 0.1926 | W200820027-103 -r -00 | 0.1926 | Pole uprawne. |
| INNE WYL | 59 | 14,3700 | Ls | VI | 0.98 | 0.146 | W200820027-104 -a -00 | 0.146 | Pole uprawne. |
| INNE WYL | 62 | 7,6400 | Ls | VI | 0.2 | 0.1456 | W200820027-104 -f -00 | 0.1456 | Pole uprawne. |

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 |
|---------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| Brak | - | - | - |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 14200820027.28.LsVI | 1.2137 | 0.9 | 0.3137 |
| 14200820027.99/2.LsVI | 2.0375 | 1.79 | 0.2475 |
| 14200820027.102.LsVI | 0.925 | 1.11 | 0.185 |

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 |
| ZRĄB | 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 podszytów |
| 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 |