

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: HOLA

Gmina: Stary Brus

Powiat: Włodawski

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 2024.01.01r. do 2033.12.31r. | 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 | 73 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 75 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 77 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 95 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 96 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 97 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 99 |
| 12 | Wykaz działek | 101 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 103 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 103 |
| 14 | Wykaz skrótów | 105 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **HOLA**

Położonego w gminie **Stary Brus** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **195,3506 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **195,5279 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **195,3506 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **193,2305 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,0943 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1531 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

12561 m³ grubizny brutto (10281 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 88,6969 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

4608 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 141,5490 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 52,8521 [ha]

- 3) Trzebieże 88,6969 [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 20,0766 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 50,1415 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 20,0766 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **195,3506** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **195,5279** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 195,5279 | 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 **195,3506** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 116 | 192,5106 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 3 | 2,8400 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-20 Garbu Włodawskiego

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| Typ siedliskowy lasu (TSL) | Typ drzewostanu (TD) | Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień |
|----------------------------|----------------------|---|
| Bs | So | So 90%, Brz, inne 10% |
| Bśw | So | So 80%, Brz, inne 20% |
| Bw | So | So 80%, Brz, inne 20% |
| | So-Brz | Brz 50%, So 30%, Św inne 20% |
| | Św-So | So 60%, Św 30, Brz i inne 10% |
| Bb | So | So 80%, Brz , inne 20% |
| BMśw | So | So70% Db inne 30% |
| | Db-So | So 60%, Db 20%, Md i inne 20% |
| BMw | So | So70%, Db, inne 30% |
| | Św-So | So 60%, Św 30%, Brz inne 20% |
| | Db-So | So 60%, Db 30%, Św, inne 10% |
| BMb | So | So 80% Brz, inne 20% |
| LMśw | Db-So | So 50%, Db 40%, inne 10% |
| | So-Db | Db 50%, So 30%, inne 20% |
| LMw | So-Db | Db 50%, So 30%, inne 20% |
| | Db-So | So 50%, Db 40%, inne 10% |
| | Ol | Ol 60%, Db, Brz inne 40% |
| LMb | Brz-Ol | Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20% |
| | Ol | Ol 60%, Brz, inne 40% |
| | Brz | Brz 70%, inne 30% |
| Lśw | Db | Db 70%, inne 30% |
| Lw | Db | Db 70%, inne 30% |
| | Ol-Db | Db 40%, Ol 30 inne 30% |
| | Js-Db | Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30% |
| Ol | Ol | Ol 90%, inne 10% |
| OlJ | Ol-Js | Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20% |
| | Js-Db | Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30% |
| Lł | Js-Wz-Db | Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20% |
| | Wz-Js | Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20% |
| | Wb-Tp | Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 20% |

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

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

Dopuszcza się 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. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| LMŚW | 74,6071 |
| BMŚW | 74,2040 |
| LMW | 37,9230 |
| BŚW | 3,7220 |
| OL | 3,7126 |
| BMW | 1,1561 |
| INNE | 0,2031 |

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 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|---|
| m³ brutto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15240 | 12980 | 12561 | 12980 | 22 | 13002 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **5427** m³ grubizny brutto
- **4608** m³ grubizny netto

na powierzchni **88,6969** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania 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 zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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 matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego | Spodziewany przyrost bieżący | Miąższość planowana do pozyskania | Stosunek procentowy (3:1)*100 | Stosunek procentowy (3:2)*100 |
|---|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| m3 grubizny brutto | | | % | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27706 | 10297,31 | 5427 | 19,59 | 52,7 |

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział | Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział | Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział | Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|----------------|---------|------------|----------------|---------|------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 1 | h | ODN-ZłOŻ | 1 | a | ODN-ZŁOŻ | 6 | h | AGROT | 3 | d |
| ODN-ZRB | 1 | k | ODN-ZłOŻ | 1 | b | ODN-ZŁOŻ | 6 | r | AGROT | 3 | g |
| ODN-ZRB | 1 | s | ODN-ZłOŻ | 1 | i | ODN-ZŁOŻ | 6 | s | AGROT | 3 | l |
| ODN-ZRB | 1 | t | ODN-ZłOŻ | 2 | d | ODN-ZŁOŻ | 6 | w | AGROT | 3 | n |
| ODN-ZRB | 1 | bx | ODN-ZłOŻ | 3 | b | ODN-ZŁOŻ | 6 | bx | AGROT | 3 | r |
| ODN-ZRB | 1 | dx | ODN-ZłOŻ | 3 | c | ODN-ZŁOŻ | 6 | cx | AGROT | 3 | s |
| ODN-ZRB | 1 | gx | ODN-ZłOŻ | 3 | d | AGROT | 1 | a | AGROT | 3 | t |
| ODN-ZRB | 1 | hx | ODN-ZłOŻ | 3 | g | AGROT | 1 | b | AGROT | 3 | z |
| ODN-ZRB | 1 | jx | ODN-ZłOŻ | 3 | r | AGROT | 1 | h | AGROT | 3 | ax |
| ODN-ZRB | 1 | mx | ODN-ZłOŻ | 3 | s | AGROT | 1 | i | AGROT | 4 | b |
| ODN-ZRB | 3 | l | ODN-ZłOŻ | 3 | ax | AGROT | 1 | k | AGROT | 4 | m |
| ODN-ZRB | 3 | n | ODN-ZłOŻ | 4 | b | AGROT | 1 | s | AGROT | 4 | o |
| ODN-ZRB | 3 | t | ODN-ZłOŻ | 4 | m | AGROT | 1 | t | AGROT | 5 | b |
| ODN-ZRB | 3 | z | ODN-ZłOŻ | 4 | o | AGROT | 1 | bx | AGROT | 5 | c |
| ODN-ZRB | 5 | o | ODN-ZłOŻ | 5 | b | AGROT | 1 | dx | AGROT | 5 | k |
| ODN-ZRB | 5 | r | ODN-ZłOŻ | 5 | c | AGROT | 1 | gx | AGROT | 5 | n |
| ODN-ZRB | 5 | cx | ODN-ZłOŻ | 5 | k | AGROT | 1 | hx | AGROT | 5 | o |
| ODN-ZRB | 5 | gx | ODN-ZłOŻ | 5 | n | AGROT | 1 | jx | AGROT | 5 | p |
| ODN-ZRB | 6 | d | ODN-ZłOŻ | 5 | p | AGROT | 1 | mx | AGROT | 5 | r |
| ODN-ZRB | 6 | m | ODN-ZłOŻ | 5 | w | AGROT | 2 | d | AGROT | 5 | w |
| ODN-ZRB | 6 | o | ODN-ZłOŻ | 6 | f | AGROT | 3 | b | AGROT | 5 | cx |
| ODN-ZRB | 6 | y | ODN-ZłOŻ | 6 | g | AGROT | 3 | c | AGROT | 5 | gx |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 6 | d |
| AGROT | 6 | f |
| AGROT | 6 | g |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 6 | h |
| AGROT | 6 | m |
| AGROT | 6 | o |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 6 | r |
| AGROT | 6 | s |
| AGROT | 6 | w |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 6 | y |
| AGROT | 6 | bx |
| AGROT | 6 | cx |

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

W przypadku uznania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

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 zwierzyny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|------------------------------|---|-------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | | | | | | | |
| 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 krajobrazowego | | | | | | | |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 239 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) 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 Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do II 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 3 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 | 1,2693 | | | 50,8093 | 1,6900 | 1,4641 | 3,4318 | 13,0174 | 29,8490 | 4,8237 | 5,5464 | | | | | | 110,6317 | 111,9010 |
| | | 19 | | 5687 | 259 | 375 | 1006 | 3621 | 8158 | 1230 | 1568 | | | | | | 21922 | 21922 |
| ŚW | | | | | 0,3236 | | | | | | | | | | | | 0,3236 | 0,3236 |
| | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | 23 | 23 |
| DB | | | | 3,0228 | 1,6517 | | 0,3400 | 1,0267 | | | | | | | | | 6,0412 | 6,0412 |
| | | | | 378 | 117 | | 76 | 240 | | | | | | | | | 812 | 812 |
| GB | | | | | | | 1,8527 | | 1,1760 | | | | | | | | 3,0287 | 3,0287 |
| | | | | | | | 382 | | 328 | | | | | | | | 710 | 710 |
| OL | 0,8250 | | | 0,5818 | | 1,0574 | 14,8386 | 20,9406 | | | | | | | | | 37,4184 | 38,2434 |
| | | | | 79 | | 239 | 3513 | 5302 | | | | | | | | | 9133 | 9133 |
| BRZ | | | | 1,4504 | 3,0290 | 1,6703 | 11,5120 | 13,3574 | 0,9861 | | | | | | | | 32,0052 | 32,0052 |
| | | 2 | | 167 | 428 | 353 | 2590 | 3190 | 254 | | | | | | | | 6983 | 6983 |
| AK | | | | 0,0704 | | | | | | | | | | | | | 0,0704 | 0,0704 |
| | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| OS | | | | | | 1,6870 | 1,5044 | 0,5199 | | | | | | | | | 3,7113 | 3,7113 |
| | | 1 | | | | 235 | 345 | 108 | | | | | | | | | 689 | 689 |
| Razem | 2,0943 | | | 55,9347 | 6,6943 | 5,8788 | 33,4795 | 48,8620 | 32,0111 | 4,8237 | 5,5464 | | | | | | 193,2305 | 195,3248 |
| | | 22 | | 6317 | 827 | 1202 | 7912 | 12461 | 8739 | 1230 | 1568 | | | | | | 40278 | 40278 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1531 |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| OGÓŁEM: | 2,0943 | | | 55,9347 | 6,6943 | 5,8788 | 33,4795 | 48,8620 | 32,0111 | 4,8237 | 5,5464 | | | | | | 193,2305 | 195,3248 |
| | | 22 | | 6317 | 827 | 1202 | 7912 | 12461 | 8739 | 1230 | 1568 | | | | | | 40278 | 40278 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMW | BRZ | | | | | | | 0,6362 | | | | | | | | | 0,6362 | 0,6362 | |
| | | | | | | | | 76 | | | | | | | | | 76 | 76 | |
| BMW | OS | | | | | | | | 0,5199 | | | | | | | | 0,5199 | 0,5199 | |
| | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | 108 | 108 | |
| BMW | Razem | | | | | | | 0,6362 | 0,5199 | | | | | | | | 1,1561 | 1,1561 | |
| | | | | | | | | 76 | 108 | | | | | | | | 183 | 183 | |
| BMŚW | SO | 0,9393 | | | 36,4143 | 1,6900 | 1,4641 | 3,4318 | 5,0141 | 11,1872 | 2,1489 | 1,9204 | | | | | 63,2708 | 64,2101 | |
| | | | 19 | | 4078 | 259 | 375 | 1006 | 1348 | 3310 | 517 | 500 | | | | | 11411 | 11411 | |
| BMŚW | ŚW | | | | | 0,3236 | | | | | | | | | | | 0,3236 | 0,3236 | |
| | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | 23 | 23 | |
| BMŚW | DB | | | | | 1,6517 | | | | | | | | | | | 1,6517 | 1,6517 | |
| | | | | | | 117 | | | | | | | | | | | 117 | 117 | |
| BMŚW | BRZ | | | | | 1,4035 | 0,9273 | 4,2185 | 1,3193 | 0,1500 | | | | | | | 8,0186 | 8,0186 | |
| | | | | | | 212 | 199 | 932 | 259 | 33 | | | | | | | 1636 | 1636 | |
| BMŚW | Razem | 0,9393 | | | 36,4143 | 5,0688 | 2,3914 | 7,6503 | 6,3334 | 11,3372 | 2,1489 | 1,9204 | | | | | 73,2647 | 74,2040 | |
| | | | 19 | | 4078 | 611 | 574 | 1938 | 1607 | 3343 | 517 | 500 | | | | | 13187 | 13187 | |
| BŚW | SO | | | | | | | | 0,5281 | 2,2102 | | 0,9837 | | | | | 3,7220 | 3,7220 | |
| | | | | | | | | | 168 | 575 | | 269 | | | | | 1011 | 1011 | |
| BŚW | Razem | | | | | | | | 0,5281 | 2,2102 | | 0,9837 | | | | | 3,7220 | 3,7220 | |
| | | | | | | | | | 168 | 575 | | 269 | | | | | 1011 | 1011 | |
| LMW | SO | 0,1600 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMW | DB | | | | | 3,0228 | | | | | | | | | | | 3,0228 | 3,0228 | |
| | | | | | | 378 | | | | | | | | | | | 378 | 378 | |
| LMW | OL | | | | | 0,5818 | 1,0574 | 11,9510 | 16,9506 | | | | | | | | 30,5408 | 30,5408 | |
| | | | | | | 79 | 239 | 2826 | 4312 | | | | | | | | 7456 | 7456 | |
| LMW | BRZ | | | | | | | 2,3415 | 1,6881 | | | | | | | | 4,0296 | 4,0296 | |
| | | | | | | | | 611 | 385 | | | | | | | | 996 | 996 | |
| LMW | OS | | | | | | | 0,1698 | | | | | | | | | 0,1698 | 0,1698 | |
| | | | | | | | | 37 | | | | | | | | | 37 | 37 | |
| LMW | Razem | 0,1600 | | | 3,6046 | | 1,0574 | 14,4623 | 18,6387 | | | | | | | | 37,7630 | 37,9230 | |
| | | | | | 457 | | 239 | 3474 | 4697 | | | | | | | | 8867 | 8867 | |
| LMŚW | SO | 0,1700 | | | 14,3950 | | | 7,4752 | 16,4516 | 2,6748 | 2,6423 | | | | | | 43,6389 | 43,8089 | |
| | | | | | 1609 | | | 2105 | 4273 | 713 | 799 | | | | | | 9500 | 9500 | |
| LMŚW | DB | | | | | | | 0,3400 | 1,0267 | | | | | | | | 1,3667 | 1,3667 | |
| | | | | | | | | 76 | 240 | | | | | | | | 317 | 317 | |
| LMŚW | GB | | | | | | | 1,8527 | | 1,1760 | | | | | | | 3,0287 | 3,0287 | |
| | | | | | | | | 382 | | 328 | | | | | | | 710 | 710 | |
| LMŚW | OL | | | | | | | | 3,9900 | | | | | | | | 3,9900 | 3,9900 | |
| | | | | | | | | | 990 | | | | | | | | 990 | 990 | |
| LMŚW | BRZ | | | | 1,4504 | 1,6255 | 0,7430 | 4,3158 | 10,3500 | 0,8361 | | | | | | | 19,3208 | 19,3208 | |
| | | | 2 | | 167 | 216 | 153 | 971 | 2546 | 221 | | | | | | | 4276 | 4276 | |
| LMŚW | AK | | | | 0,0704 | | | | | | | | | | | | 0,0704 | 0,0704 | |
| | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | |
| LMŚW | OS | | | | | | 1,6870 | 1,3346 | | | | | | | | | 3,0216 | 3,0216 | |
| | | | 1 | | | | 235 | 308 | | | | | | | | | 544 | 544 | |
| LMŚW | Razem | 0,1700 | | | 15,9158 | 1,6255 | 2,4300 | 7,8431 | 22,8419 | 18,4637 | 2,6748 | 2,6423 | | | | | 74,4371 | 74,6071 | |
| | | | 3 | | 1782 | 216 | 389 | 1737 | 5881 | 4822 | 713 | 799 | | | | | 16342 | 16342 | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OL | OL | 0,8250 | | | | | 2,8876 | | | | | | | | | | 2,8876 | 3,7126 | |
| | | | | | | | 687 | | | | | | | | | | 687 | 687 | |
| OL | Razem | 0,8250 | | | | | 2,8876 | | | | | | | | | | 2,8876 | 3,7126 | |
| | | | | | | | 687 | | | | | | | | | | 687 | 687 | |
| Ogółem | SO | 1,2693 | | | 50,8093 | 1,6900 | 1,4641 | 3,4318 | 13,0174 | 29,8490 | 4,8237 | 5,5464 | | | | | 110,6317 | 111,9010 | |
| | | | 19 | | 5687 | 259 | 375 | 1006 | 3621 | 8158 | 1230 | 1568 | | | | | 21922 | 21922 | |
| Ogółem | ŚW | | | | 0,3236 | | | | | | | | | | | | 0,3236 | 0,3236 | |
| | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | 23 | 23 | |
| Ogółem | DB | | | 3,0228 | 1,6517 | | | 0,3400 | 1,0267 | | | | | | | | 6,0412 | 6,0412 | |
| | | | | 378 | 117 | | | 76 | 240 | | | | | | | | 812 | 812 | |
| Ogółem | GB | | | | | | | 1,8527 | | 1,1760 | | | | | | | 3,0287 | 3,0287 | |
| | | | | | | | | 382 | | 328 | | | | | | | 710 | 710 | |
| Ogółem | OL | 0,8250 | | 0,5818 | | 1,0574 | 14,8386 | 20,9406 | | | | | | | | | 37,4184 | 38,2434 | |
| | | | | 79 | | 239 | 3513 | 5302 | | | | | | | | | 9133 | 9133 | |
| Ogółem | BRZ | | 2 | 1,4504 | 3,0290 | 1,6703 | 11,5120 | 13,3574 | 0,9861 | | | | | | | | 32,0052 | 32,0052 | |
| | | | | 167 | 428 | 353 | 2590 | 3190 | 254 | | | | | | | | 6983 | 6983 | |
| Ogółem | AK | | | 0,0704 | | | | | | | | | | | | | 0,0704 | 0,0704 | |
| | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | |
| Ogółem | OS | | 1 | | | 1,6870 | 1,5044 | 0,5199 | | | | | | | | | 3,7113 | 3,7113 | |
| | | | | | | 235 | 345 | 108 | | | | | | | | | 689 | 689 | |
| Ogółem | Razem | 2,0943 | | 55,9347 | 6,6943 | 5,8788 | 33,4795 | 48,8620 | 32,0111 | 4,8237 | 5,5464 | | | | | | 193,2305 | 195,3248 | |
| | | | 22 | 6317 | 827 | 1202 | 7912 | 12461 | 8739 | 1230 | 1568 | | | | | | 40278 | 40278 | |
| OGÓŁEM: | | 2,0943 | | 55,9347 | 6,6943 | 5,8788 | 33,4795 | 48,8620 | 32,0111 | 4,8237 | 5,5464 | | | | | | 193,2305 | 195,3248 | |
| | | | 22 | 6317 | 827 | 1202 | 7912 | 12461 | 8739 | 1230 | 1568 | | | | | | 40278 | 40278 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM: | | 2,0943 | | 55,9347 | 6,6943 | 5,8788 | 33,4795 | 48,8620 | 32,0111 | 4,8237 | 5,5464 | | | | | | 193,2305 | 195,3248 | |
| | | | 22 | 6317 | 827 | 1202 | 7912 | 12461 | 8739 | 1230 | 1568 | | | | | | 40278 | 40278 | |

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] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1-a | 1,6153 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G17, G22 | DRZEW | OL | 5 | 60 | 0,7 | 25 | 23 | II | 140 | 226 | 2,41 3,90 | IIB | 1,6153 | 422 | 330 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | 29 | 23 | I | 68 | 110 | 1,13 1,83 | ODN-ZŁOŻ | 1,6153 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 30 | 23 | I | 25 | 40 | 0,61 0,99 | PIEL | 1,6153 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 50 | | 29 | 23 | I | 28 | 45 | 0,66 1,06 | AGROT | 1,6153 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 261 | 421 | | | | | | | | |
| 1-b | 1,3657 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G191, G192, G41 | DRZEW | OL | 5 | 60 | 0,7 | 25 | 23 | II | 140 | 191 | 2,41 3,29 | IIB | 1,3657 | 356 | 278 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | 29 | 23 | I | 68 | 93 | 1,13 1,55 | ODN-ZŁOŻ | 1,3657 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 30 | 23 | I | 25 | 34 | 0,61 0,84 | PIEL | 1,3657 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 50 | | 29 | 23 | I | 28 | 38 | 0,66 0,90 | AGROT | 1,3657 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 261 | 356 | | | | | | | | |
| 1-c | 0,1700 | RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127 | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | PRZEST | 0,1700 | 3 | 2 | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | BRZ | | 45 | | 16 | 20 | I | 2 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | OS | | 45 | | 20 | 22 | I | 1 | 0 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 3 | 0 | | | | | | | | |
| 1-d | 1,0825 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G121, G17 | DRZEW | OL | 8 | 50 | 0,7 | 19 | 22 | II | 195 | 211 | 4,39 | TP | 1,0825 | 46 | 36 | | | |
| | | | | OL | 1 | 65 | | 29 | 23 | II | 30 | 32 | 4,75 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 35 | | 11 | 16 | III | 13 | 14 | 0,46 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | 0,49 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | 0,47 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | 0,50 | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 238 | 257 | | | | | | | | |
| 1-f | 1,8051 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, G108, G37 | DRZEW | OL | 8 | 50 | 0,9 | 19 | 20 | III | 195 | 352 | 4,50 | TP | 1,8051 | 77 | 60 | | | |
| | | | | OL | 1 | 65 | | 29 | 23 | II | 30 | 54 | 8,12 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 35 | | 11 | 16 | III | 13 | 23 | 0,46 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | 0,82 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | 0,84 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 238 | 429 | | | | | | | | |
| 1-g | 1,3458 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G17, G22 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | 33 | 24 | I | 260 | 350 | 5,78 | TP | 1,3458 | 70 | 59 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | 7,77 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-h | 0,5199 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G191, G192, G41 | DRZEW | OS | 4 | 60 | 0,6 | 25 | 23 | II | 93 | 48 | 1,48 0,77 | IB | 0,5199 | 108 | 98 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | 24 | 23 | I | 59 | 31 | 0,98 0,51 | ODN-ZRB | 0,5199 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 60 | | 22 | 22 | II | 34 | 18 | 1,00 0,52 | PIEL | 0,5199 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 29 | 22 | I | 21 | 11 | 0,51 0,27 | AGROT | 0,5199 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 207 | 108 | | | | | | | | |
| 1-i | 0,4000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G16 | DRZEW | BRZ | 7 | 60 | 0,6 | 29 | 24 | I | 137 | 55 | 2,28 0,91 | IVDU | 0,4000 | 84 | 70 | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 30 | 24 | IA | 51 | 20 | 1,18 0,47 | ODN-ZŁOŻ | 0,4000 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 31 | 24 | I | 22 | 9 | 0,58 0,23 | PIEL | 0,4000 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 0,4000 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 210 | 84 | | | | | | | | |

| 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-j | 0,2850 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G17 | DRZEW | BRZ | 5 | 50 | 0,7 | 25 | 22 | I | 100 | 28 | 2,27 0,65 | TP | 0,2850 | 12 | 10 | | | |
| | | | | SO | 3 | 65 | | 36 | 24 | I | 78 | 22 | 1,73 0,49 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 50 | | 21 | 22 | II | 49 | 14 | 1,10 0,31 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 227 | 64 | | | | | | | | |
| 1-k | 0,8904 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G23, G51, G76, INFO: fr. BMśw | DRZEW | SO | 7 | 90 | 0,7 | 30 | 22 | II | 193 | 172 | 2,88 2,57 | IB | 0,8904 | 249 | 210 | | | |
| | | | | SO | 3 | 70 | | 29 | 24 | I | 87 | 77 | 1,77 1,57 | ODN-ZRB | 0,8904 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | PIEL | 0,8904 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | AGROT | 0,8904 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 280 | 249 | | | | | | | | |
| 1-l | 0,8250 | RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G17, G22, INFO: bagno jeleń | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-m | 0,6897 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G191, G192, G41 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,7 | 29 | 23 | I | 247 | 170 | 6,05 4,17 | TP | 0,6897 | 34 | 29 | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | | |
| 1-n | 0,5070 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G121, G17 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 1,0 | 21 | 24 | I | 372 | 189 | 8,26 4,19 | TP | 0,5070 | 38 | 33 | | | | |
| 1-o | 2,0842 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G165, G166, G21, G41, G8 | DRZEW | SO | 7 | 45 | 1,0 | 16 | 20 | IA | 241 | 502 | 8,03 16,74 | TP | 2,0842 | 127 | 112 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 35 | | 12 | 15 | I | 64 | 133 | 3,26 6,79 | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | | | 305 | 635 | | | | | | | |
| 1-p | 0,3925 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37 | DRZEW | BRZ | 5 | 50 | 0,7 | 25 | 22 | I | 100 | 39 | 2,27 0,89 | TP | 0,3925 | 17 | 14 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 65 | | 36 | 24 | I | 78 | 31 | 1,73 0,68 | | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 50 | | 21 | 22 | II | 49 | 19 | 1,10 0,43 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | | | 227 | 89 | | | | | | | |
| 1-r | 0,7615 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G165, G51, INFO: fr. BMw | DRZEW | SO | 6 | 50 | 0,8 | 17 | 20 | I | 147 | 112 | 4,52 3,44 | TP | 0,7615 | 34 | 30 | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 50 | | 14 | 20 | II | 75 | 57 | 1,68 1,28 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | | | 222 | 169 | | | | | | | |
| 1-s | 0,4323 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G41, G50, G90 | DRZEW | SO | 10 | 90 | 0,7 | 40 | 25 | I | 306 | 132 | 4,54 1,96 | IB | 0,4323 | 132 | 110 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,4323 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | | | PIEL | 0,4323 | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | AGROT | 0,4323 | | | | |

| 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 |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-t | 1,2329 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G17, G22, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 4 | 90 | 0,7 | 38 | 25 | I | 116 | 143 | 1,72 2,12 | IB | 1,2329 | 292 | 243 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | 30 | 24 | I | 64 | 79 | 1,07 1,32 | ODN-ZRB | 1,2329 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 60 | | 28 | 21 | II | 35 | 43 | 1,03 1,27 | PIEL | 1,2329 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 60 | | 30 | 24 | II | 22 | 27 | 0,35 0,43 | AGROT | 1,2329 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 237 | 292 | | | | | | | | |
| 1-w | 0,6362 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G191, G192, G41 | DRZEW | BRZ | 5 | 50 | 0,5 | 16 | 19 | II | 59 | 38 | 1,32 0,84 | TP | 0,6362 | 14 | 12 | | | |
| | | | | DB | 3 | 50 | | 24 | 18 | II | 34 | 22 | 1,29 0,82 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 50 | | 17 | 19 | III | 26 | 17 | 0,60 0,38 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 119 | 77 | | | | | | | | |
| 1-x | 2,3416 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, | DRZEW | SO | 8 | 70 | 0,7 | 32 | 25 | I | 217 | 508 | 4,40 10,31 | TP | 2,3416 | 129 | 108 | | | |

| 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: G121, G158, G17 | | SO | 1 | 90 | | 38 | 26 | I | 31 | 73 | 0,46 1,08 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 55 | | 26 | 23 | IA | 28 | 66 | 0,72 1,69 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 276 | 647 | | | | | | | | |
| 1-y | 0,0728 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 7 | 35 | 0,9 | 14 | 17 | IA | 168 | 12 | 8,03 0,58 | TW | 0,0728 | 3 | 3 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 35 | | 14 | 18 | I | 38 | 3 | 1,43 0,10 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 35 | | 11 | 15 | I | 15 | 1 | 0,86 0,06 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 221 | 16 | | | | | | | | |
| 1-z | 0,5861 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G21, G41, G50, G90 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 1,0 | 14 | 20 | IA | 344 | 202 | 11,46 6,72 | TP | 0,5861 | 40 | 36 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ax | 1,3351 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G37 | DRZEW | SO | 6 | 65 | 0,8 | 29 | 24 | I | 171 | 228 | 3,80 5,07 | TP | 1,3351 | 75 | 63 | | | |
| | | | | SO | 2 | 80 | | 35 | 25 | I | 61 | 81 | 1,05 1,40 | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | 17 | 21 | I | 49 | 65 | 1,34 1,78 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 281 | 374 | | | | | | | | |
| 1-bx | 0,0933 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR | DRZEW | SO | 6 | 90 | 0,6 | 32 | 23 | II | 131 | 12 | 1,96 0,18 | IB | 0,0933 | 19 | 16 | | | |

| 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 |
| | | REJ: G30 | | SO | 4 | 70 | | 19 | 19 | II | 76 | 7 | 1,60 0,15 | ODN-ZRB | 0,0933 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0933 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0933 | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 207 | 19 | | | | | | | | |
| 1-cx | 0,6152 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G150, G16, G26, G48 | DRZEW | SO | 9 | 40 | 0,9 | 14 | 19 | IA | 250 | 154 | 9,80 6,03 | PRZEST | 0,6152 | 15 | 13 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 40 | | 16 | 19 | I | 22 | 14 | 0,69 0,43 | TP | 0,6152 | 33 | 29 | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 90 | | 35 | 23 | II | 15 | 9 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 287 | 177 | | | | | | | | |
| 1-dx | 0,6355 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21, G41, G50, G90 | DRZEW | SO | 5 | 80 | 0,7 | 34 | 23 | II | 120 | 76 | 2,12 1,35 | IB | 0,6355 | 146 | 122 | | | |
| | | | | SO | 3 | 60 | | 23 | 20 | I | 74 | 47 | 1,81 1,15 | ODN-ZRB | 0,6355 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 40 | | 15 | 16 | I | 35 | 22 | 1,46 0,93 | PIEL | 0,6355 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | AGROT | 0,6355 | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 229 | 145 | | | | | | | | |
| 1-fx | 0,0587 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 1,0 | 15 | 19 | IA | 309 | 18 | 12,11 0,71 | TP | 0,0587 | 4 | 4 | | | |
| 1-gx | 0,8753 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G191, G192, G41 | DRZEW | SO | 10 | 75 | 0,6 | 34 | 25 | I | 225 | 197 | 4,20 3,67 | IB | 0,8753 | 197 | 165 | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,8753 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | PIEL | 0,8753 | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | AGROT | 0,8753 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-hx | 0,2552 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G30 | DRZEW | SO | 7 | 90 | 0,8 | 33 | 24 | II | 204 | 52 | 3,05 0,78 | IB | 0,2552 | 76 | 64 | | | |
| | | | | SO | 3 | 70 | | 30 | 25 | I | 93 | 24 | 1,89 0,48 | ODN-ZRB | 0,2552 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2552 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2552 | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 297 | 76 | | | | | | | | |
| 1-ix | 2,8318 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: | DRZEW | SO | 7 | 70 | 0,8 | 34 | 25 | I | 217 | 615 | 4,40 12,47 | TP | 2,8318 | 177 | 148 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | WKĘP, NR REJ: G11, G17, G22 | | SO | 3 | 55 | | 29 | 25 | IA | 96 | 272 | 2,47 6,99 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 313 | 887 | | | | | | | | |
| 1-jx | 0,7148 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G150, G16, G26, G48, INFO: fr. BMŚw | DRZEW | SO | 10 | 75 | 0,8 | 35 | 26 | I | 322 | 230 | 6,01 4,29 | IB | 0,7148 | 230 | 192 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,7148 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | PIEL | 0,7148 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | AGROT | 0,7148 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-kx | 0,9800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR REJ: G39, G64 | DRZEW | SO | 4 | 20 | 0,9 | 10 | 10 | IA | 32 | 31 | 5,05 4,95 | TW | 0,9800 | 34 | 31 | | | |
| | | | | OS | 2 | 40 | | 20 | 20 | I | 60 | 59 | 2,02 1,98 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | 19 | 19 | I | 43 | 42 | 1,35 1,33 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 40 | | 18 | 18 | I | 39 | 38 | 1,81 1,77 | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 174 | 170 | | | | | | | | |
| 1-lx | 3,6922 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102, INFO: fr. Ols | DRZEW | OL | 7 | 50 | 0,8 | 20 | 22 | II | 195 | 720 | 4,39 16,21 | TP | 3,6922 | 180 | 141 | | | |
| | | | | OL | 2 | 35 | | 14 | 18 | II | 42 | 155 | 1,51 5,57 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 65 | | 30 | 24 | II | 34 | 126 | 0,52 1,91 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 271 | 1001 | | | | | | | | |
| 1-mx | 0,6381 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G158, INFO: fr. LMśw | DRZEW | SO | 8 | 80 | 0,7 | 37 | 25 | I | 219 | 140 | 3,77 2,41 | IB | 0,6381 | 174 | 145 | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 29 | 24 | IA | 54 | 34 | 1,25 0,80 | ODN-ZRB | 0,6381 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | PIEL | 0,6381 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 0,6381 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 273 | 174 | | | | | | | | |
| 1-nx | 0,8732 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G191, G192, G41, INFO: fr. LMśw | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,8 | 30 | 25 | IA | 358 | 313 | 7,50 6,55 | TP | 0,8732 | 63 | 53 | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-ox | 1,6517 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G39, G64 | DRZEW | DB | 4 | 25 | 0,9 | 7 | 8 | III | 4 | 7 | 1,82 3,01 | PRZEST | 1,6517 | 4 | 3 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 25 | | 7 | 10 | III | 16 | 26 | 0,96 1,59 | TW | 1,6517 | 22 | 18 | | | |
| | | | | SO | 2 | 25 | | 7 | 9 | II | 13 | 21 | 1,60 2,64 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 35 | | 15 | 17 | I | 15 | 25 | 0,86 1,42 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 25 | | 12 | 14 | I | 19 | 31 | 1,15 1,90 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | BK | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 75 | | 32 | 20 | II | 4 | 7 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 71 | 117 | | | | | | | | |
| 1-px | 0,5281 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G39 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 18 | 22 | I | 318 | 168 | 7,79 4,11 | TP | 0,5281 | 34 | 30 | | | |
| 1-rx | 2,2102 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G64 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | 26 | 22 | I | 260 | 575 | 5,78 12,77 | TP | 2,2102 | 115 | 98 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-sx | 0,3758 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G121, G17, INFO: fr. LMśw | DRZEW | SO | 10 | 35 | 0,9 | 14 | 19 | IA | 240 | 90 | 11,47 4,31 | TW | 0,3758 | 18 | 16 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-tx | 2,7815 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G43 | DRZEW | SO | 8 | 16 | 0,9 | 8 | 8 | I | 15 | 42 | | CP-P | 2,7815 | 53 | 48 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 16 | | 10 | 10 | I | 80 | 223 | 7,84 21,80 | | | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 95 | 265 | | | | | | | | |
| 1-wx | 0,3236 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G37 | DRZEW | ŚW | 10 | 25 | 1,0 | 11 | 13 | I | 71 | 23 | 14,24 4,61 | TW | 0,3236 | 5 | 4 | | | |
| | | | | SO | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-xx | 2,3415 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102 | DRZEW | BRZ | 6 | 50 | 0,7 | 28 | 24 | I | 130 | 304 | 2,95 6,91 | TP | 2,3415 | 116 | 97 | | | |
| | | | | OS | 3 | 50 | | 21 | 25 | I | 92 | 215 | 2,16 5,05 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 50 | | 24 | 24 | I | 39 | 91 | 0,81 1,91 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 261 | 610 | | | | | | | | |
| 1-yx | 2,1185 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G43 | DRZEW | SO | 8 | 65 | 0,8 | 32 | 25 | IA | 286 | 606 | 5,99 12,69 | TP | 2,1185 | 141 | 118 | | | |
| | | | | AK | 1 | 50 | | 23 | 22 | I | 23 | 49 | 0,52 1,11 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 24 | 23 | I | 23 | 49 | 0,52 1,11 | | | | | | | |
| | | | | AK | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 332 | 704 | | | | | | | | |
| 1-zx | 0,3892 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G11, G17, G22 | DRZEW | BRZ | 7 | 40 | 0,8 | 12 | 18 | I | 134 | 52 | 4,22 1,64 | TP | 0,3892 | 16 | 13 | | | |
| | | | | SO | 3 | 40 | | 15 | 18 | IA | 74 | 29 | 2,90 1,13 | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 208 | 81 | | | | | | | | |
| 1-ay | 4,5900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G145 | DRZEW | SO | 7 | 18 | 1,0 | 7 | 8 | I | 20 | 92 | | CP-P | 4,5900 | 110 | 99 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 18 | | 7 | 10 | I | 100 | 459 | 8,46 38,81 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 120 | 551 | | | | | | | | |
| 1-by | 2,1700 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR REJ: G146 | DRZEW | SO | 7 | 18 | 1,0 | 7 | 8 | I | 20 | 43 | | CP-P | 2,1700 | 52 | 47 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 18 | | 7 | 10 | I | 100 | 217 | 8,46 18,35 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 120 | 260 | | | | | | | | |
| Razem | 53,1200 | | | | | | | | | | | | | | | 4396 | 3660 | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2-a | 1,3399 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127 | DRZEW | BRZ | 5 | 50 | 0,7 | 19 | 22 | I | 100 | 134 | 2,27 3,04 | TP | 1,3399 | 59 | 49 | | | |
| | | | | SO | 3 | 50 | | 20 | 21 | IA | 79 | 106 | 2,29 3,07 | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 65 | | 29 | 23 | I | 52 | 70 | 1,16 1,55 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODR | LP | 6 | 10 | 0,3 | | 4 | IV | | | | | | | | | |
| | | | | LP | 4 | 25 | | | 9 | IV | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 231 | 310 | | | | | | | | |
| 2-b | 0,0581 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-c | 2,5020 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127 | DRZEW | SO | 9 | 55 | 0,7 | 20 | 22 | IA | 253 | 633 | 6,51 16,29 | TP | 2,5020 | 135 | 117 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 18 | 21 | II | 17 | 43 | 0,32 0,81 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 270 | 676 | | | | | | | | |
| 2-d | 0,2800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127 | DRZEW | OS | 9 | 45 | 0,7 | 25 | 23 | I | 232 | 65 | 6,51 1,82 | IVDU | 0,2800 | 70 | 64 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | 19 | 22 | I | 18 | 5 | 0,48 0,13 | ODN-ZŁOŻ | 0,2800 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | PIEL | 0,2800 | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | AGROT | 0,2800 | | | | | |

| 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 |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 250 | 70 | | | | | | | | |
| Razem | 4,1800 | | | | | | | | | | | | | | | 264 | 230 | | | |
| 3-a | 2,4591 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G129 | DRZEW | OL | 5 | 50 | 0,7 | 23 | 22 | II | 122 | 300 | 2,75 6,75 | TP | 2,4591 | 96 | 75 | | | |
| | | | | OL | 2 | 35 | | 14 | 18 | II | 37 | 91 | 1,33 3,27 | | | | | | | |
| | | | | WB | 2 | 35 | | 20 | 20 | I | 29 | 71 | 1,18 2,89 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 65 | | 30 | 23 | II | 30 | 74 | 0,46 1,12 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 218 | 536 | | | | | | | | |
| 3-b | 4,1414 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G129 | DRZEW | OL | 5 | 55 | 0,8 | 26 | 23 | II | 146 | 605 | 2,87 11,87 | IIB | 4,1414 | 1085 | 849 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 55 | | 27 | 23 | I | 70 | 290 | 1,36 5,63 | ODN-ZŁOŻ | 4,1414 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | 30 | 24 | I | 29 | 120 | 0,57 2,35 | PIEL | 4,1414 | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 35 | | 16 | 19 | II | 17 | 70 | 0,61 2,53 | AGROT | 4,1414 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | Na całej pow. [m3] | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 262 | 1085 | | | | | | | | |
| 3-c | 0,4096 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G31 | DRZEW | OL | 10 | 60 | 0,7 | 29 | 25 | I | 364 | 149 | 5,59 2,29 | IVDU | 0,4096 | 149 | 117 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,4096 | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | PIEL | 0,4096 | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | AGROT | 0,4096 | | | | | |
| 3-d | 1,1804 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G119, G202, G27, G31 | DRZEW | OL | 10 | 60 | 0,3 | 31 | 23 | II | 120 | 142 | 2,07 2,44 | IVDU | 1,1804 | 142 | 112 | | | |
| | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,8 | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 1,1804 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | PIEL | 1,1804 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | AGROT | 1,1804 | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-f | 0,3400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35 | DRZEW | OL | 10 | 50 | 0,8 | 20 | 22 | II | 278 | 95 | 6,26 2,13 | TP | 0,3400 | 17 | 13 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-g | 3,2094 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G129, INFO: fr. LMśw | DRZEW | OL | 4 | 60 | 0,7 | 28 | 24 | II | 112 | 359 | 1,93 6,19 | IIB | 3,2094 | 844 | 661 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 60 | | 30 | 24 | I | 91 | 292 | 1,52 4,87 | ODN-ZŁOŻ | 3,2094 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 33 | 24 | IA | 60 | 193 | 1,39 4,45 | PIEL | 3,2094 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 3,2094 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 263 | 844 | | | | | | | | |
| 3-h | 0,9871 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G128, G36 | DRZEW | OL | 6 | 50 | 0,7 | 20 | 22 | II | 142 | 140 | 3,20 3,16 | TP | 0,9871 | 37 | 29 | | | |
| | | | | OL | 2 | 65 | | 32 | 24 | II | 54 | 53 | 0,82 0,81 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 35 | | 14 | 17 | III | 22 | 22 | 0,79 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | 0,78 | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 218 | 215 | | | | | | | | |
| 3-i | 0,4429 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,8 | 33 | 24 | IA | 341 | 151 | 7,88 3,49 | TP | 0,4429 | 30 | 25 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-j | 0,6228 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129 | DRZEW | OL | 10 | 50 | 0,8 | 21 | 23 | II | 278 | 173 | 6,26 3,90 | TP | 0,6228 | 31 | 24 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-k | 23,9443 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G156 | DRZEW | SO | 6 | 18 | 0,9 | 7 | 7 | I | 10 | 239 | | CP-P | 23,9443 | 517 | 466 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 18 | | 10 | 10 | I | 90 | 2155 | 7,61 182,23 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 18 | | 7 | 6 | I | 8 | 192 | | | | | | | | |
| | | | | MD | MJS | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 108 | 2586 | | | | | | | | |
| 3-l | 0,2700 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29 | DRZEW | BRZ | 10 | 55 | 0,7 | 19 | 22 | I | 214 | 58 | 4,16 1,12 | IB | 0,2700 | 58 | 48 | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2700 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | | PIEL | 0,2700 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | AGROT | 0,2700 | | | | | |
| 3-m | 0,2200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G196 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 1,0 | 29 | 24 | IA | 426 | 94 | 9,84 2,17 | TP | 0,2200 | 19 | 16 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-n | 1,0493 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14 | DRZEW | BRZ | 7 | 55 | 0,7 | 17 | 21 | II | 122 | 128 | 2,32 2,43 | IB | 1,0493 | 201 | 167 | | | |
| | | | | SO | 3 | 55 | | 20 | 21 | I | 70 | 73 | 1,91 2,00 | ODN-ZRB | 1,0493 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | PIEL | 1,0493 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | AGROT | 1,0493 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 192 | 201 | | | | | | | | |
| 3-o | 4,3217 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G115, G120, G13, G133, G74, G90, INFO: fr. BMśw | DRZEW | SO | 6 | 70 | 0,6 | 32 | 24 | I | 131 | 566 | 2,66 11,49 | TP | 4,3217 | 170 | 143 | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | 26 | 22 | IA | 43 | 186 | 1,11 4,78 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 18 | 22 | I | 33 | 143 | 0,64 2,77 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 207 | 895 | | | | | | | | |
| 3-p | 1,6126 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14, INFO: fr. LMw | DRZEW | SO | 9 | 55 | 0,7 | 28 | 22 | IA | 253 | 408 | 6,51 10,50 | TP | 1,6126 | 87 | 74 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 24 | 21 | II | 17 | 27 | 0,32 0,52 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | na 1 ha [m3] | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | Razem | | | | | | | | 270 | 435 | | | | | | | | |
| 3-r | 1,6881 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14, G32, G49 | DRZEW | BRZ | 6 | 60 | 0,7 | 28 | 23 | I | 129 | 218 | 2,15 3,63 | IIB | 1,6881 | 385 | 321 | | | |
| | | | | OL | 3 | 60 | | 24 | 23 | II | 79 | 133 | 1,36 2,30 | ODN-ZŁOŻ | 1,6881 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 31 | 23 | I | 20 | 34 | 0,49 0,83 | PIEL | 1,6881 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 1,6881 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 228 | 385 | | | | | | | | |
| 3-s | 0,3705 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G40, G42, G47, G75 | DRZEW | BRZ | 7 | 60 | 0,5 | 32 | 24 | I | 114 | 42 | 1,90 0,70 | IVDU | 0,3705 | 66 | 55 | | | |
| | | | | SO | 3 | 60 | | 33 | 24 | IA | 64 | 24 | 1,48 0,55 | ODN-ZŁOŻ | 0,3705 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | PIEL | 0,3705 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 0,3705 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 178 | 66 | | | | | | | | |
| 3-t | 1,2083 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G120, G133, G74, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | BRZ | 6 | 55 | 0,7 | 23 | 22 | I | 129 | 156 | 2,51 3,03 | IB | 1,2083 | 285 | 237 | | | |
| | | | | SO | 3 | 70 | | 30 | 24 | I | 81 | 98 | 1,64 1,99 | ODN-ZRB | 1,2083 | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 55 | | 20 | 22 | II | 26 | 31 | 0,51 0,62 | PIEL | 1,2083 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 1,2083 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 236 | 285 | | | | | | | | |
| 3-w | 0,5679 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40, G42, G47, G75 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,9 | 27 | 24 | IA | 383 | 218 | 8,85 5,02 | TP | 0,5679 | 44 | 37 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-x | 0,4200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G202 | DRZEW | SO | 7 | 55 | 0,7 | 25 | 22 | IA | 196 | 82 | 5,04 2,12 | TP | 0,4200 | 21 | 18 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 55 | | 18 | 21 | II | 52 | 22 | 0,99 0,41 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 248 | 104 | | | | | | | | |
| 3-y | 1,9810 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G156, INFO: fr. LMśw | DRZEW | BRZ | 7 | 45 | 0,7 | 17 | 21 | I | 141 | 279 | 3,76 7,44 | TP | 1,9810 | 82 | 68 | | | |
| | | | | SO | 3 | 45 | | 20 | 20 | IA | 77 | 153 | 2,57 5,08 | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 218 | 432 | | | | | | | | |
| 3-z | 1,2616 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G40, G42, G47, G75, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | BRZ | 8 | 60 | 0,7 | 28 | 25 | I | 183 | 231 | 3,05 3,85 | IB | 1,2616 | 273 | 227 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | 16 | 21 | I | 33 | 42 | 1,04 1,31 | ODN-ZRB | 1,2616 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | PIEL | 1,2616 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | AGROT | 1,2616 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 216 | 273 | | | | | | | | |
| 3-ax | 3,5494 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G156, INFO: fr. LMśw | DRZEW | OL | 4 | 60 | 0,7 | 25 | 23 | II | 112 | 398 | 1,93 6,85 | IVDU | 3,5494 | 894 | 699 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 60 | | 28 | 23 | I | 91 | 323 | 1,52 5,39 | ODN- ZŁOŻ | 3,5494 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 29 | 23 | I | 49 | 174 | 1,20 4,26 | PIEL | 3,5494 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 3,5494 | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 252 | 895 | | | | | | | | |
| 3-bx | 1,4504 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G156 | DRZEW | BRZ | 10 | 20 | 1,0 | 8 | 12 | I | 115 | 167 | 8,55 12,41 | TW | 1,4504 | 33 | 27 | | | |
| 3-cx | 0,2535 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G156 | DRZEW | BRZ | 9 | 45 | 0,7 | 18 | 22 | I | 178 | 45 | 4,74 1,20 | TP | 0,2535 | 10 | 8 | | | |
| | | | | SO | 1 | 45 | | 18 | 21 | IA | 29 | 7 | 0,97 0,24 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 207 | 52 | | | | | | | | |
| 3-dx | 0,3416 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 0,7 | 20 | 20 | IA | 216 | 74 | 8,47 2,89 | TP | 0,3416 | 15 | 13 | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-fx | 0,9780 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G156 | DRZEW | OL | 8 | 45 | 0,7 | 16 | 21 | II | 169 | 165 | 4,40 4,30 | TP | 0,9780 | 36 | 28 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 45 | | 16 | 21 | I | 34 | 33 | 0,91 0,89 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| | | | | GR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 203 | 198 | | | | | | | | | | |
| 3-gx | 0,0800 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-hx | 3,0228 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G156, INFO: fr. LMśw | DRZEW | DB | 5 | 16 | 1,0 | 5 | 5 | I | 5 | 15 | | CP-P | 3,0228 | 76 | 62 | | | | | |
| | | | | MD | 2 | 16 | | 12 | 12 | I | 15 | 45 | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 16 | | 12 | 12 | II | 80 | 242 | 7,35 22,22 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 16 | | 9 | 9 | I | 25 | 76 | 2,45 7,41 | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | | | 125 | 378 | | | | | | | | |
| 3-ix | 4,8535 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G156, INFO: f. LMw | DRZEW | SO | 4 | 16 | 0,9 | 7 | 7 | I | 10 | 49 | | CP-P | 4,8535 | 107 | 96 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 16 | | 9 | 9 | I | 55 | 267 | 5,39 26,16 | | | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 16 | | | | 5 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | 1 | 16 | | 10 | 10 | I | 10 | 49 | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 16 | | 12 | 12 | II | 35 | 170 | 3,22 15,61 | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | | | 110 | 535 | | | | | | | | |
| 3-jx | 1,4699 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G156 | DRZEW | OL | 6 | 45 | 0,7 | 20 | 22 | II | 130 | 191 | 3,38 4,97 | TP | 1,4699 | 53 | 41 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 45 | | 16 | 22 | I | 49 | 72 | 1,31 1,92 | | | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 60 | | 30 | 24 | II | 23 | 34 | 0,40 0,58 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Razem | | | | | | | | | 202 | 297 | | | | | | | | | | | |
| 3-kx | 0,5818 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, | DRZEW | OL | 7 | 20 | 1,0 | 8 | 13 | II | 101 | 59 | 7,08 4,12 | TW | 0,5818 | 16 | 13 | | | | | |

| 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: G156 | | BRZ | 3 | 20 | | 8 | 11 | I | 35 | 20 | 2,60 1,51 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 136 | 79 | | | | | | | | |
| 3-ix | 0,2188 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G156 | DRZEW | OL | 7 | 40 | 1,0 | 16 | 21 | II | 205 | 45 | 6,22 1,36 | TP | 0,2188 | 12 | 9 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 40 | | 15 | 21 | I | 72 | 16 | 2,27 0,50 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 277 | 61 | | | | | | | | |
| 3-mx | 0,1935 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G156 | DRZEW | BRZ | 4 | 50 | 0,7 | 27 | 22 | I | 80 | 15 | 1,82 0,35 | TP | 0,1935 | 8 | 7 | | | |
| | | | | OS | 3 | 50 | | 29 | 22 | II | 71 | 14 | 1,63 0,32 | | | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 50 | | 29 | 22 | II | 24 | 5 | 0,54 0,10 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 30 | | 15 | 17 | I | 18 | 3 | 0,89 0,17 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 30 | | 12 | 17 | I | 13 | 3 | 0,59 0,11 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 206 | 40 | | | | | | | | |
| 3-nx | 0,1620 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156 | DRZEW | OL | 10 | 45 | 0,7 | 16 | 20 | II | 225 | 36 | 5,85 0,95 | TP | 0,1620 | 7 | 5 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-ox | 0,0471 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G156 | DRZEW | OL | 10 | 50 | 0,7 | 25 | 22 | II | 236 | 11 | 5,31 0,25 | TP | 0,0471 | 2 | 2 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | |
| 3-px | 0,2791 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G156 | DRZEW | OL | 10 | 50 | 0,6 | 24 | 22 | II | 229 | 64 | 5,16 1,44 | TP | 0,2791 | 11 | 9 | | | |
| | | | | JS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-rx | 0,1223 | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-sx | 0,0873 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G156, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-tx | 0,1137 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G156 | DRZEW | OL | 5 | 45 | 0,7 | 22 | 20 | II | 105 | 12 | 2,73 0,31 | TP | 0,1137 | 4 | 3 | | | |
| | | | | OL | 3 | 30 | | 13 | 17 | II | 44 | 5 | 1,91 0,22 | | | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 45 | | 25 | 22 | I | 48 | 5 | 1,35 0,15 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 197 | 22 | | | | | | | | |
| 3-Lz | 0,0773 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G129 | DRZEW | OL | 10 | 40 | 0,9 | 14 | 20 | II | 264 | 20 | 8,01 0,62 | TP | 0,0773 | 4 | 3 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 70,5900 | | | | | | | | | | | | | | | 5927 | 4807 | | | |
| 4-a | 0,8000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G102 | DRZEW | OL | 8 | 50 | 0,7 | 19 | 22 | II | 195 | 156 | 4,39 3,51 | TP | 0,8000 | 32 | 25 | | | |
| | | | | OL | 2 | 35 | | 12 | 17 | III | 26 | 21 | 0,93 0,74 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 221 | 177 | | | | | | | | |
| 4-b | 0,0975 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102 | DRZEW | OS | 4 | 50 | 0,7 | 24 | 23 | I | 105 | 10 | 2,46 0,24 | IVDU | 0,0975 | 22 | 20 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 50 | | 19 | 22 | I | 77 | 8 | 1,75 0,17 | ODN-ZŁOŻ | 0,0975 | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 50 | | 16 | 22 | II | 44 | 4 | 0,99 | PIEL | 0,0975 | | | | | |

| 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 wskazan | 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 | BRZ | | | 0,5 | | | | | | 0,10 | AGROT | 0,0975 | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 226 | 22 | | | | | | | | |
| 4-c | 0,1191 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G102 | DRZEW | OL | 10 | 40 | 0,9 | 14 | 20 | II | 264 | 31 | 8,01 0,95 | TP | 0,1191 | 6 | 5 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-d | 0,8821 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G41, INFO: fr. BMŚw | DRZEW | SO | 7 | 60 | 0,7 | 30 | 23 | I | 173 | 153 | 4,24 3,74 | TP | 0,8821 | 42 | 35 | | | |
| | | | | SO | 2 | 40 | | 19 | 20 | IA | 43 | 38 | 1,69 1,49 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | 28 | 23 | I | 23 | 20 | 0,38 0,34 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 239 | 211 | | | | | | | | |
| 4-f | 0,2613 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,8 | 19 | 22 | IA | 321 | 84 | 8,26 2,16 | TP | 0,2613 | 17 | 15 | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-g | 1,5611 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G41, INFO: fr. LMŚw | DRZEW | SO | 6 | 60 | 0,8 | 27 | 23 | I | 162 | 253 | 3,97 6,19 | TP | 1,5611 | 84 | 71 | | | |
| | | | | OS | 2 | 60 | | 32 | 24 | II | 58 | 91 | 0,92 1,44 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 25 | 23 | I | 48 | 75 | 0,80 1,25 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | 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 |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 268 | 419 | | | | | | | | |
| 4-h | 0,1279 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G41 | DRZEW | BRZ | 7 | 40 | 0,7 | 16 | 19 | I | 117 | 15 | 3,68 0,47 | TP | 0,1279 | 5 | 4 | | | |
| | | | | SO | 3 | 40 | | 17 | 19 | IA | 65 | 8 | 2,55 0,33 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 182 | 23 | | | | | | | | |
| 4-i | 0,4102 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G41, INFO: fr. LMśw | DRZEW | BRZ | 6 | 40 | 0,8 | 15 | 22 | I | 115 | 47 | 3,62 1,49 | TP | 0,4102 | 19 | 16 | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | 29 | 22 | IA | 64 | 26 | 1,65 0,68 | | | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 40 | | 18 | 22 | I | 53 | 22 | 1,79 0,73 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 232 | 95 | | | | | | | | |
| 4-j | 0,0205 | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-k | 0,0103 | RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-l | 11,4900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKEP, NR REJ: G156 | DRZEW | SO | 7 | 18 | 1,0 | 7 | 7 | I | 10 | 115 | | CP-P | 11,4900 | 264 | 238 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 18 | | 10 | 10 | I | 100 | 1149 | 8,46 97,16 | | | | | | | |
| | | | | MD | 1 | 18 | | 7 | 9 | I | 5 | 57 | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 115 | 1321 | | | | | | | | |
| 4-m | 0,1300 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G175 | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,8 | 23 | 22 | II | 299 | 39 | 5,87 0,76 | IVDU | 0,1300 | 39 | 30 | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,1300 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | PIEL | 0,1300 | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | AGROT | 0,1300 | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| 4-n | 0,1090 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G40, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-o | 0,2210 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40 | DRZEW | OL | 8 | 60 | 0,7 | 29 | 23 | II | 223 | 49 | 3,84 0,85 | IVDU | 0,2210 | 58 | 45 | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 40 | | 17 | 20 | II | 41 | 9 | 1,24 0,27 | ODN-ZŁOŻ | 0,2210 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | PIEL | 0,2210 | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | AGROT | 0,2210 | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | | 264 | 58 | | | | | | | | | | |
| Razem | 16,2400 | | | | | | | | | | | | | | 588 | 504 | | | | | | |
| 5-a | 0,1400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G63 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,7 | 35 | 24 | I | 280 | 39 | 6,22 0,87 | TP | 0,1400 | 8 | 7 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-b | 0,3200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G59 | DRZEW | SO | 4 | 75 | 0,7 | 37 | 25 | I | 200 | 64 | 3,73 1,19 | IVDU | 0,3200 | 90 | 75 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 55 | | 26 | 24 | I | 40 | 13 | 0,78 0,25 | ODN-ZŁOŻ | 0,3200 | | | | | | | |
| | | | | OL | 3 | 55 | | 26 | 24 | II | 40 | 13 | 0,79 0,25 | PIEL | 0,3200 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | AGROT | 0,3200 | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 280 | 90 | | | | | | | | |
| 5-c | 0,4000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G187, G23, G65 | DRZEW | SO | 7 | 75 | 0,7 | 36 | 24 | I | 197 | 79 | 3,67 1,47 | IVDU | 0,4000 | 101 | 84 | | | |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 15 | 20 | I | 21 | 8 | 0,71 0,28 | ODN- ZŁOŻ | 0,4000 | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 50 | | 15 | 20 | III | 18 | 7 | 0,42 0,17 | PIEL | 0,4000 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 18 | 20 | II | 16 | 6 | 0,36 0,14 | AGROT | 0,4000 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 252 | 100 | | | | | | | | |
| 5-d | 0,3800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G68, INFO: fr. LMw | DRZEW | SO | 6 | 70 | 0,7 | 33 | 25 | I | 163 | 62 | 3,31 1,26 | TP | 0,3800 | 19 | 16 | | | |
| | | | | OL | 2 | 50 | | 24 | 23 | II | 49 | 19 | 1,10 0,42 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 50 | | 26 | 23 | I | 40 | 15 | 0,91 0,34 | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 252 | 96 | | | | | | | | |
| 5-f | 0,7000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57, G58, INFO: fr. LMw | DRZEW | SO | 6 | 70 | 0,7 | 33 | 25 | I | 163 | 114 | 3,31 2,32 | TP | 0,7000 | 35 | 29 | | | |
| | | | | OL | 2 | 50 | | 24 | 23 | II | 49 | 34 | 1,10 0,77 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 50 | | 26 | 23 | I | 40 | 28 | 0,91 0,64 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazanania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | | | brutto | netto | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | GB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 252 | 176 | | | | | | | | |
| 5-g | 1,8500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G23, INFO: fr. LMw w cz. C wydzielenia | DRZEW | SO | 9 | 65 | 0,8 | 30 | 24 | I | 268 | 496 | 5,95 11,01 | TP | 1,8500 | 108 | 91 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 17 | 22 | I | 23 | 43 | 0,52 0,97 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 291 | 539 | | | | | | | | |
| 5-h | 3,3297 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G162, G54, G55 | DRZEW | SO | 5 | 60 | 0,8 | 32 | 24 | IA | 170 | 566 | 3,93 13,08 | TP | 3,3297 | 178 | 150 | | | |
| | | | | GB | 2 | 45 | | 13 | 17 | II | 30 | 100 | 1,33 4,44 | | | | | | | |
| | | | | GB | 1 | 60 | | 18 | 20 | II | 22 | 73 | 0,65 2,16 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 45 | | 17 | 21 | II | 25 | 83 | 0,69 2,30 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | 17 | 21 | I | 21 | 70 | 0,56 1,86 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | GB | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 268 | 892 | | | | | | | | |
| 5-i | 2,0538 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56 | DRZEW | SO | 4 | 65 | 0,7 | 29 | 23 | I | 104 | 214 | 2,31 4,74 | TP | 2,0538 | 89 | 75 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 45 | | 16 | 20 | I | 55 | 113 | 1,47 3,01 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 45 | | 19 | 20 | IA | 24 | 49 | 0,80 1,64 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 45 | | 16 | 21 | II | 21 | 43 | 0,58 1,19 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | GB | 1 | 45 | | 13 | 17 | II | 13 | 27 | 0,58 1,19 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 217 | 446 | | | | | | | | |
| 5-j | 0,6422 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G162, G54 | DRZEW | OL | 5 | 35 | 0,8 | 13 | 18 | II | 104 | 67 | 3,73 2,40 | TW | 0,6422 | 23 | 18 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 35 | | 14 | 18 | I | 67 | 43 | 2,52 1,62 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 55 | | 30 | 21 | I | 26 | 17 | 0,71 0,46 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 197 | 127 | | | | | | | | |
| 5-k | 1,2251 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G13 | DRZEW | BRZ | 5 | 55 | 0,8 | 25 | 23 | I | 122 | 149 | 2,37 2,90 | IVDU | 1,2251 | 338 | 282 | | | |
| | | | | OL | 3 | 55 | | 21 | 23 | II | 90 | 110 | 1,77 2,17 | ODN- ZŁOŻ | 1,2251 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 55 | | 25 | 23 | IA | 64 | 78 | 1,65 2,02 | PIEL | 1,2251 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 1,2251 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | DB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 276 | 337 | | | | | | | | |
| 5-l | 1,8527 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56 | DRZEW | GB | 4 | 45 | 0,8 | 12 | 17 | II | 61 | 113 | 2,71 5,02 | TP | 1,8527 | 76 | 69 | | | |
| | | | | OS | 2 | 45 | | 18 | 21 | II | 49 | 91 | 1,35 2,51 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 45 | | 16 | 21 | I | 42 | 78 | 1,12 2,07 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 65 | | 30 | 24 | I | 30 | 56 | 0,67 1,23 | | | | | | | |
| | | | | GB | 1 | 65 | | 20 | 22 | II | 24 | 44 | 0,63 1,17 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | GB | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 206 | 382 | | | | | | | | |
| 5-m | 1,4035 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G181 | DRZEW | BRZ | 7 | 25 | 1,0 | 11 | 17 | I | 104 | 146 | 5,92 8,31 | TW | 1,4035 | 42 | 35 | | | |
| | | | | SO | 3 | 25 | | 11 | 13 | IA | 47 | 66 | 4,14 5,81 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 151 | 212 | | | | | | | | |
| 5-n | 0,8900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G60, INFO: fr. LMw | DRZEW | OL | 3 | 55 | 0,7 | 22 | 23 | II | 79 | 70 | 1,55 1,38 | IVDU | 0,8900 | 221 | 173 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 55 | | 22 | 23 | I | 64 | 57 | 1,24 1,11 | ODN-ZŁOŻ | 0,8900 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 55 | | 23 | 22 | I | 46 | 41 | 1,37 1,22 | PIEL | 0,8900 | | | | | |

| 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 |
| | | | | OS | 1 | 55 | | 26 | 24 | I | 31 | 28 | 0,61 0,54 | AGROT | 0,8900 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 55 | | 27 | 22 | IA | 28 | 25 | 0,72 0,64 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 248 | 221 | | | | | | | | |
| 5-o | 1,1760 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G162, G55, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | GB | 4 | 65 | 0,8 | 20 | 21 | II | 98 | 115 | 2,58 3,03 | IB | 1,1760 | 328 | 299 | | | |
| | | | | OL | 2 | 65 | | 32 | 24 | II | 68 | 80 | 1,03 1,21 | ODN-ZRB | 1,1760 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | 31 | 24 | I | 54 | 64 | 0,77 0,91 | PIEL | 1,1760 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 65 | | 33 | 24 | I | 30 | 35 | 0,67 0,78 | AGROT | 1,1760 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 65 | | 30 | 24 | I | 29 | 34 | 0,69 0,81 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 120 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | GB | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 279 | 328 | | | | | | | | |
| 5-p | 3,1000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G24, INFO: fr. LMw | DRZEW | OL | 3 | 55 | 0,7 | 22 | 23 | II | 79 | 245 | 1,55 4,81 | IVDU | 3,1000 | 769 | 601 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 55 | | 22 | 23 | I | 64 | 198 | 1,24 3,85 | ODN-ZŁOŻ | 3,1000 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 55 | | 23 | 22 | I | 46 | 143 | 1,37 4,24 | PIEL | 3,1000 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | 26 | 24 | I | 31 | 96 | 0,61 1,88 | AGROT | 3,1000 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 55 | | 27 | 22 | IA | 28 | 87 | 0,72 2,23 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 85 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 248 | 769 | | | | | | | | |
| 5-r | 1,5103 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G162, G181, G54, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | BRZ | 3 | 60 | 0,7 | 29 | 24 | I | 68 | 103 | 1,13 1,71 | IB | 1,5103 | 393 | 328 | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 31 | 24 | IA | 60 | 91 | 1,39 2,09 | ODN-ZRB | 1,5103 | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 60 | | 30 | 24 | II | 56 | 85 | 0,96 1,46 | PIEL | 1,5103 | | | | | |
| | | | | GB | 2 | 60 | | 30 | 24 | I | 51 | 77 | 1,35 2,04 | AGROT | 1,5103 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 28 | 23 | I | 25 | 38 | 0,66 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | 1,00 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 260 | 394 | | | | | | | | |
| 5-s | 1,9900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G68, INFO: fr. LMw | DRZEW | SO | 4 | 70 | 0,7 | 38 | 25 | I | 109 | 217 | 2,21 4,40 | TP | 1,9900 | 112 | 93 | | | |
| | | | | OL | 3 | 55 | | 30 | 25 | I | 103 | 205 | 1,84 3,66 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 70 | | 32 | 25 | I | 30 | 60 | 0,65 1,29 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 24 | 22 | I | 21 | 42 | 0,41 0,81 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | 18 | 20 | II | 18 | 36 | 0,60 1,19 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 281 | 560 | | | | | | | | |
| 5-t | 1,6900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: | DRZEW | SO | 7 | 25 | 1,0 | 11 | 14 | IA | 109 | 184 | 9,60 | TW | 1,6900 | 52 | 47 | | | |

| 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 |
| | | BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G181 | | BRZ | 3 | 25 | | 11 | 17 | I | 44 | 74 | 16,22 | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 153 | 258 | 4,23 | | | | | | | |
| 5-w | 0,4295 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G181, G54 | DRZEW | OL | 7 | 55 | 0,8 | 26 | 23 | II | 209 | 90 | 4,10 | IVDU | 0,4295 | 126 | 99 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 28 | 24 | I | 49 | 21 | 1,76 | ODN-ZŁOŻ | 0,4295 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | 32 | 24 | I | 35 | 15 | 0,95 | PIEL | 0,4295 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | 0,41 | AGROT | 0,4295 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 55 | | | | | | | 0,69 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 1,0 | | | | | | 0,29 | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 293 | 126 | | | | | | | | |
| 5-x | 0,1886 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-y | 1,7049 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56 | DRZEW | BRZ | 5 | 45 | 0,8 | 17 | 22 | I | 105 | 179 | 2,80 | TP | 1,7049 | 71 | 59 | | | |
| | | | | SO | 2 | 45 | | 21 | 22 | IA | 55 | 94 | 4,77 | | | | | | | |
| | | | | GB | 2 | 45 | | 13 | 17 | II | 30 | 51 | 1,83 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 45 | | 18 | 22 | I | 29 | 49 | 3,12 | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 60 | | | | | | | 1,33 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | 2,27 | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | 0,81 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | 1,39 | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 219 | 373 | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| 5-z | 1,0267 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G162, G54 | DRZEW | DB | 3 | 60 | 0,7 | 26 | 23 | I | 80 | 82 | 2,12 2,18 | TP | 1,0267 | 48 | 38 | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | 29 | 23 | I | 54 | 55 | 1,32 1,36 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 28 | 24 | I | 50 | 51 | 0,83 0,86 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 35 | | 14 | 17 | I | 28 | 29 | 1,61 1,65 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 35 | | 17 | 20 | I | 22 | 23 | 0,89 0,92 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 234 | 240 | | | | | | | | |
| 5-ax | 0,8000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G60 | DRZEW | SO | 9 | 70 | 0,8 | 39 | 25 | I | 279 | 223 | 5,66 4,53 | TP | 0,8000 | 49 | 41 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 70 | | 35 | 25 | I | 28 | 22 | 0,35 0,28 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 307 | 245 | | | | | | | | |
| 5-bx | 0,3749 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G13 | DRZEW | BRZ | 6 | 35 | 0,8 | 17 | 21 | I | 101 | 38 | 3,80 1,42 | TW | 0,3749 | 14 | 12 | | | |
| | | | | SO | 4 | 35 | | 16 | 20 | IA | 85 | 32 | 4,06 1,52 | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 186 | 70 | | | | | | | | |

| 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 | | |
| 5-cx | 0,8169 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G163, G56 | DRZEW | OS | 5 | 45 | 0,7 | 24 | 22 | I | 129 | 105 | 3,62 2,96 | IB | 0,8169 | 185 | 169 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 45 | | 17 | 21 | I | 37 | 30 | 0,99 0,81 | ODN-ZRB | 0,8169 | | | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 45 | | 16 | 20 | I | 36 | 29 | 1,41 1,15 | PIEL | 0,8169 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 60 | | 90 | 23 | I | 25 | 20 | 0,66 0,54 | AGROT | 0,8169 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | | 227 | 184 | | | | | | | | | | |
| 5-dx | 0,3681 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G163 | DRZEW | BRZ | 7 | 35 | 1,0 | 13 | 20 | I | 147 | 54 | 5,53 2,04 | TW | 0,3681 | 17 | 14 | | | | | |
| | | | | SO | 3 | 35 | | 15 | 19 | IA | 80 | 29 | 3,82 1,41 | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | | 227 | 83 | | | | | | | | | | |
| 5-fx | 1,6255 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G163 | DRZEW | BRZ | 10 | 25 | 0,9 | 10 | 14 | I | 133 | 216 | 7,57 12,31 | TW | 1,6255 | 43 | 36 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----|----------------|----------|----------------|--|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-gx | 0,5900 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G181, G199 | DRZEW | BRZ | 4 | 60 | 0,7 | 25 | 22 | II | 74 | 44 | 1,20 0,71 | IB | 0,5900 | 118 | 98 | | | | | |
| | | | | DB | 3 | 60 | | 19 | 22 | II | 59 | 35 | 1,74 1,02 | | | | | ODN-ZRB | 0,5900 | | | |
| | | | | OS | 1 | 60 | | 24 | 23 | II | 27 | 16 | 0,43 0,25 | | | | | PIEL | 0,5900 | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 29 | 23 | I | 25 | 15 | 0,61 0,36 | | | | | AGROT | 0,5900 | | | |
| | | | | DB | 1 | 40 | | 14 | 17 | I | 15 | 9 | 0,70 0,41 | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | | 200 | 119 | | | | | | | | | | |
| 5-hx | 0,4909 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G163 | DRZEW | BRZ | 9 | 45 | 0,8 | 16 | 21 | I | 189 | 93 | 5,04 2,47 | TP | 0,4909 | 20 | 17 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 45 | | 20 | 21 | II | 24 | 12 | 0,66 0,33 | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | | 213 | 105 | | | | | | | | | | |
| 5-ix | 0,0215 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-jx | 0,3400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR | DRZEW | DB | 8 | 50 | 0,8 | 17 | 21 | I | 188 | 64 | 6,35 2,16 | TP | 0,3400 | 15 | 12 | | | | | |

| 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 |
| | | REJ: G54 | | BRZ | 1 | 50 | | 15 | 21 | I | 23 | 8 | 0,52 0,18 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 35 | | 11 | 16 | I | 14 | 5 | 0,80 0,27 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 225 | 77 | | | | | | | | |
| 5-kx | 0,1471 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-Lz | 0,0500 | RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55 | ZADRZE W | DB | 6 | 60 | 0,7 | 30 | 19 | II | 118 | 6 | | TP | 0,0500 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | 23 | 20 | II | 56 | 3 | | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | 26 | 20 | I | 25 | 1 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 199 | 10 | | | | | | | | |
| Razem | 33,6279 | | | | | | | | | | | | | | | 3688 | 3067 | | | |
| 6-a | 0,0704 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR REJ: G144 | DRZEW | AK | 7 | 20 | 0,9 | 7 | 10 | II | 57 | 4 | 4,36 0,31 | TW | 0,0704 | 1 | 1 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 20 | | 7 | 10 | II | 25 | 2 | 1,91 0,13 | | | | | | | |
| | | | | LP | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 82 | 6 | | | | | | | | |
| 6-b | 0,0296 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-c | 0,1600 | RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124 | PODSZ | BRZ | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-d | 0,1500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G62 | DRZEW | BRZ | 5 | 70 | 0,6 | 35 | 24 | I | 107 | 16 | 1,32 0,20 | IB | 0,1500 | 33 | 28 | | | |
| | | | | SO | 4 | 70 | | 38 | 24 | I | 93 | 14 | 1,89 | ODN-ZRB | 0,1500 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------|-------|----------------|----------|-----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższność | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższność [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [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 |
| | | | | OL | 1 | 50 | | 20 | 22 | II | 21 | 3 | 0,28 0,47 0,07 | PIEL | 0,1500 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | AGROT | 0,1500 | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 221 | 33 | | | | | | | | |
| 6-f | 0,8361 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G62 | DRZEW | BRZ | 4 | 65 | 0,7 | 32 | 25 | I | 95 | 79 | 1,36 1,14 | IVDU | 0,8361 | 221 | 185 | | | |
| | | | | SO | 2 | 90 | | 39 | 25 | I | 61 | 51 | 0,90 0,76 | ODN-ZŁOŻ | 0,8361 | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 65 | | 33 | 25 | II | 57 | 48 | 0,75 0,63 | PIEL | 0,8361 | | | | | |
| | | | | OL | 1 | 65 | | 30 | 24 | II | 30 | 25 | 0,46 0,38 | AGROT | 0,8361 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 65 | | 25 | 23 | II | 21 | 18 | 0,55 0,46 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 264 | 221 | | | | | | | | |
| 6-g | 0,6989 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G66, INFO: fr. LMśw | DRZEW | OL | 5 | 60 | 0,7 | 29 | 25 | I | 171 | 120 | 2,62 1,83 | IVDU | 0,6989 | 197 | 154 | | | |
| | | | | DB | 3 | 60 | | 25 | 23 | I | 70 | 49 | 1,86 1,30 | ODN-ZŁOŻ | 0,6989 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 24 | 23 | I | 41 | 29 | 0,68 0,48 | PIEL | 0,6989 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | AGROT | 0,6989 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|-----------------|-------|----------------|----------|-----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższność | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższność [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [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 |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 282 | 198 | | | | | | | | |
| 6-h | 0,8300 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G67 | DRZEW | BRZ | 5 | 55 | 0,8 | 25 | 22 | I | 116 | 96 | 2,25 1,87 | IVDU | 0,8300 | 216 | 180 | | | |
| | | | | SO | 3 | 55 | | 29 | 22 | IA | 91 | 76 | 2,34 1,94 | ODN-ZŁOŻ | 0,8300 | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 55 | | 29 | 23 | II | 53 | 44 | 1,01 0,84 | PIEL | 0,8300 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 0,8300 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 260 | 216 | | | | | | | | |
| 6-i | 0,6394 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G144 | DRZEW | BRZ | 8 | 50 | 0,9 | 20 | 22 | I | 207 | 132 | 4,70 3,00 | TP | 0,6394 | 36 | 30 | | | |
| | | | | OS | 2 | 50 | | 24 | 23 | I | 73 | 47 | 1,71 1,09 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 280 | 179 | | | | | | | | |
| 6-j | 0,1620 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-k | 0,8480 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G54 | DRZEW | SO | 5 | 65 | 0,7 | 24 | 23 | I | 120 | 102 | 2,67 2,26 | TP | 0,8480 | 42 | 36 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 50 | | 25 | 23 | I | 75 | 64 | 1,70 1,44 | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | GB | 1 | 50 | | 22 | 20 | I | 25 | 21 | 0,85 0,72 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 50 | | 26 | 24 | I | 25 | 21 | 0,59 0,50 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 245 | 208 | | | | | | | | |
| 6-l | 0,4000 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G127 | DRZEW | BRZ | 8 | 50 | 0,7 | 20 | 22 | I | 170 | 68 | 3,86 1,54 | TP | 0,4000 | 18 | 15 | | | |
| | | | | OS | 1 | 50 | | 38 | 25 | I | 34 | 14 | 0,80 0,32 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 50 | | 30 | 24 | IA | 32 | 13 | 0,93 0,37 | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 236 | 95 | | | | | | | | |
| 6-m | 1,5623 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G62, G66, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 4 | 90 | 0,8 | 40 | 25 | I | 134 | 209 | 1,99 3,10 | IB | 1,5623 | 458 | 380 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 70 | | 30 | 24 | I | 82 | 128 | 1,01 1,58 | ODN-ZRB | 1,5623 | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 70 | | 29 | 24 | I | 28 | 44 | 0,57 0,89 | PIEL | 1,5623 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 50 | | 28 | 24 | I | 27 | 42 | 0,63 0,99 | AGROT | 1,5623 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 17 | 20 | I | 22 | 34 | 0,74 1,16 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 293 | 457 | | | | | | | | |
| 6-n | 1,2496 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G134, G71 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,7 | 36 | 25 | I | 294 | 367 | 5,97 7,46 | TP | 1,2496 | 73 | 61 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-o | 1,2400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G52, G65, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | SO | 4 | 75 | 0,7 | 33 | 24 | I | 113 | 140 | 2,11 2,61 | IB | 1,2400 | 293 | 246 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 75 | | 32 | 24 | II | 42 | 52 | 0,42 0,52 | ODN-ZRB | 1,2400 | | | | | |
| | | | | DB | 2 | 50 | | 17 | 20 | I | 41 | 51 | 1,39 1,72 | PIEL | 1,2400 | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 50 | | 20 | 22 | II | 24 | 30 | 0,55 0,68 | AGROT | 1,2400 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 16 | 20 | II | 16 | 20 | 0,36 0,44 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 236 | 293 | | | | | | | | |
| 6-p | 0,4700 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, | DRZEW | BRZ | 6 | 50 | 0,6 | 19 | 19 | II | 84 | 39 | 1,88 0,88 | TP | 0,4700 | 14 | 12 | | | |

| 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 |
| | | NR REJ: G68 | | OS | 2 | 50 | | 20 | 21 | II | 40 | 19 | 0,92 0,43 | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 50 | | 20 | 18 | I | 37 | 17 | 1,14 0,54 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 161 | 75 | | | | | | | | |
| 6-r | 1,0800 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G59 | DRZEW | SO | 8 | 90 | 0,8 | 38 | 25 | I | 269 | 291 | 3,99 4,31 | IVDU | 1,0800 | 341 | 284 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 65 | | 29 | 24 | I | 47 | 51 | 0,67 0,73 | ODN-ZŁOŻ | 1,0800 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | PIEL | 1,0800 | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 65 | | | | | | | AGROT | 1,0800 | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 316 | 342 | | | | | | | | |
| 6-s | 0,1908 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G144 | DRZEW | OS | 7 | 40 | 0,8 | 30 | 25 | I | 185 | 35 | 6,23 1,19 | IVDU | 0,1908 | 45 | 41 | | | |
| | | | | OS | 3 | 25 | | 12 | 17 | I | 52 | 10 | 3,14 0,60 | ODN-ZŁOŻ | 0,1908 | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,9 | | | | | | | PIEL | 0,1908 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | AGROT | 0,1908 | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 237 | 45 | | | | | | | | | | |
| 6-t | 0,6200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32 | DRZEW | SO | 10 | 70 | 0,8 | 36 | 24 | I | 310 | 192 | 6,29 3,90 | TP | 0,6200 | 38 | 32 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-w | 1,4962 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G134, G71 | DRZEW | OS | 3 | 40 | 0,4 | 18 | 21 | I | 40 | 60 | 1,35 2,02 | IVDU | 1,4962 | 190 | 173 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 40 | | 17 | 21 | I | 19 | 28 | 0,60 0,90 | ODN- ZŁOŻ | 1,4962 | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 55 | | 30 | 23 | IA | 16 | 24 | 0,41 0,62 | PIEL | 1,4962 | | | | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | 27 | 23 | II | 15 | 22 | 0,29 0,43 | AGROT | 1,4962 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 55 | | 20 | 21 | I | 13 | 19 | 0,39 0,58 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 55 | | 25 | 23 | I | 12 | 18 | 0,23 0,35 | | | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 40 | | 20 | 20 | IA | 12 | 18 | 0,47 0,70 | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Razem | | | | | | | | 127 | 189 | | | | | | | | | | | |
| 6-x | 1,3327 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G62, G66, INFO: fr. LMŚW | DRZEW | SO | 5 | 70 | 0,7 | 35 | 25 | I | 146 | 195 | 2,96 3,95 | TP | 1,3327 | 72 | 60 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 70 | | 32 | 25 | I | 55 | 73 | 0,68 0,91 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 50 | | 18 | 21 | I | 44 | 59 | 1,00 1,33 | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 18 | 21 | I | 24 | 32 | 0,81 1,08 | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 269 | 359 | | | | | | | | |
| 6-y | 2,9542 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G134, G71, INFO: Daniel w wydzieleniu Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. | DRZEW | BRZ | 4 | 55 | 0,7 | 29 | 24 | I | 86 | 254 | 1,67 4,93 | IB | 2,9542 | 774 | 645 | | | |
| | | | | OS | 3 | 55 | | 35 | 26 | I | 92 | 272 | 1,80 5,33 | ODN-ZRB | 2,9542 | | | | | |
| | | | | SO | 3 | 55 | | 34 | 25 | IA | 84 | 248 | 2,16 6,38 | PIEL | 2,9542 | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 55 | | | | | | | | AGROT | 2,9542 | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Razem | | | | | | | 262 | 774 | | | | | | | | |
| 6-z | 0,3337 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G144 | DRZEW | BRZ | 10 | 50 | 0,8 | 22 | 23 | I | 230 | 77 | 5,22 1,74 | TP | 0,3337 | 15 | 12 | | | |
| | | | | OS | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BRZ | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-ax | 0,0561 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, INFO: GUR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-bx | 0,1698 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR | DRZEW | OS | 4 | 45 | 0,7 | 22 | 22 | I | 103 | 17 | 2,89 0,49 | IVDU | 0,1698 | 37 | 34 | | | |

| 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 |
| | | REJ: G199 | | OL | 3 | 45 | | 20 | 21 | II | 67 | 11 | 1,74 0,30 | ODN-ZŁOŻ | 0,1698 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | 20 | 20 | I | 18 | 3 | 0,48 0,08 | PIEL | 0,1698 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 45 | | 16 | 19 | I | 18 | 3 | 0,70 0,12 | AGROT | 0,1698 | | | | | |
| | | | | GB | 1 | 45 | | 13 | 17 | II | 13 | 2 | 0,58 0,10 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 219 | 36 | | | | | | | | |
| 6-cx | 0,1402 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G199 | DRZEW | OS | 4 | 45 | 0,7 | 22 | 22 | I | 103 | 14 | 2,89 0,41 | IVDU | 0,1402 | 31 | 28 | | | |
| | | | | OL | 3 | 45 | | 20 | 21 | II | 67 | 9 | 1,74 0,24 | ODN-ZŁOŻ | 0,1402 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 45 | | 20 | 20 | I | 18 | 3 | 0,48 0,07 | PIEL | 0,1402 | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 45 | | 16 | 19 | I | 18 | 3 | 0,70 0,10 | AGROT | 0,1402 | | | | | |
| | | | | GB | 1 | 45 | | 13 | 17 | II | 13 | 2 | 0,58 0,08 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 219 | 31 | | | | | | | | |

| 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 |
| 6-Lz | 0,0500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127 | DRZEW | BRZ | 10 | 50 | 0,8 | 21 | 22 | I | 230 | 12 | 5,22 0,26 | TP | 0,0500 | 2 | 2 | | | |
| | | | | DB | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 17,7700 | | | | | | | | | | | | | | | 3147 | 2639 | | | |
| Ogółem | 195,527 9 | | | | | | | | | | | | | | | 18010 | 14907 | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| CP-P | 52,8521 | 1179 | 1056 |
| IB | 20,0766 | 5022 | 4237 |
| IIB | 12,0199 | 3092 | 2439 |
| IVDU | 18,4450 | 4447 | 3605 |
| PRZEST | 2,4369 | 22 | 18 |
| TP | 78,2762 | 3925 | 3277 |
| TW | 11,6107 | 323 | 275 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 c | 0,1700 | SUKCESJA |
| 1 l | 0,8250 | SUKCESJA |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 0,9950 | |
| 2 b | 0,0581 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 0,0581 | |
| 3 gx | 0,0800 | INNE WYL |
| 3 sx | 0,0873 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 3 : | 0,1673 | |
| 4 n | 0,1090 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 4 : | 0,1090 | |
| 5 ix | 0,0215 | INNE WYL |
| 5 kx | 0,1471 | INNE WYL |
| 5 x | 0,1886 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 5 : | 0,3572 | |
| 6 ax | 0,0561 | INNE WYL |
| 6 b | 0,0296 | INNE WYL |
| 6 c | 0,1600 | SUKCESJA |
| 6 j | 0,1620 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 6 : | 0,4077 | |
| RAZEM: | 1,6866 | |

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| G8 | G8 | 449/2 | LsV | 1-o | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,7100 | | 217 | TP | 0,7100 | 43/38 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7100 | | 217 | | | 43/38 | |
| G11 | G11 | 72 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 70 | I | 1,6426 | | 514 | TP | 1,6426 | 103/86 | |
| | | | | 1-l | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,4303 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-a | D-STAN | | OL | 60 | II | 1,0147 | | 265 | IIB | 1,0147 | 265/207 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,0147 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0147 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0147 | | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,8458 | | 220 | TP | 0,8458 | 44/37 | |
| | | | | 1-t | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,6761 | | 160 | IB | 0,6761 | 160/133 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6761 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6761 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6761 | | |
| | | | | 1-zx | D-STAN | | BRZ | 40 | I | 0,1805 | | 38 | TP | 0,1805 | 7/6 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,7900 | | 1197 | | | 579/469 | |
| G13 | G13 | 352 | LsIV | 5-k | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 1,2251 | | 338 | IVDU | 1,2251 | 338/282 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,2251 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,2251 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,2251 | | |
| | | | | 5-bx | D-STAN | | BRZ | 35 | I | 0,3749 | | 70 | TW | 0,3749 | 14/12 | |
| | | 492 | LsIV | 3-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 1,1900 | | 246 | TP | 1,1900 | 47/39 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,7900 | | 654 | | | 399/333 | |
| G14 | G14 | 484 | LsIV | 3-r | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,6681 | | 152 | IIB | 0,6681 | 152/127 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,6681 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6681 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6681 | | |
| | | | | 3-p | D-STAN | | SO | 55 | IA | 1,6126 | | 435 | TP | 1,6126 | 87/74 | |
| | | | | 3-n | D-STAN | | BRZ | 55 | II | 1,0493 | | 201 | IB | 1,0493 | 201/167 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,0493 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0493 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0493 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,3300 | | 789 | | | 440/368 | |
| G16 | G16 | 108 | LsV | 1-i | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,4000 | | 84 | IVDU | 0,4000 | 84/70 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4000 | | |
| | | 461 | LsV | 1-jx | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,2257 | | 73 | IB | 0,2257 | 73/61 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2257 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2257 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2257 | | |
| | | | | 1-cx | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1943 | | 56 | PRZEST | 0,1943 | 5/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | TP | 0,1943 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8200 | | 212 | | | 172/144 | |
| G17 | G17 | 74 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,6055 | | 190 | TP | 0,6055 | 38/32 | |
| | | | | 1-l | SUKCESJ | | | 0 | | 0,2104 | | 0 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 1-a | A D-STAN | | OL | 60 | II | 0,3309 | | 86 | IIB | 0,3309 | 86/68 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3309 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3309 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3309 | | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2684 | | 70 | TP | 0,2684 | 14/12 | |
| | | | | 1-t | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,2956 | | 70 | IB | 0,2956 | 70/58 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2956 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2956 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2956 | | |
| | | | | 1-zx | D-STAN | | BRZ | 40 | I | 0,0892 | | 19 | TP | 0,0892 | 4/3 | |
| | 83 | LsV | | 1-n | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1371 | | 51 | TP | 0,1371 | 10/9 | |
| | | | | 1-j | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,0777 | | 18 | TP | 0,0777 | 3/3 | |
| | | | | 1-sx | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,1155 | | 28 | TW | 0,1155 | 6/5 | |
| | | | | 1-x | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,5049 | | 139 | TP | 0,5049 | 28/23 | |
| | | | | 1-d | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,3148 | | 75 | TP | 0,3148 | 13/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,9500 | | 745 | | | 272/223 | |
| G21 | G21 | 450 | LsV | 1-z | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,1204 | | 41 | TP | 0,1204 | 8/7 | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,1737 | | 40 | IB | 0,1737 | 40/33 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1737 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1737 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1737 | | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,0617 | | 19 | IB | 0,0617 | 19/16 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0617 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0617 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0617 | | |
| Razem: | | | | 1-o | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,0842 | | 26 | TP | 0,0842 | 5/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4400 | | 126 | | | 72/61 | |
| G22 | G22 | 73 | LsV | 1-ix | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,5837 | | 183 | TP | 0,5837 | 36/31 | |
| | | | | 1-l | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1843 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-a | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,2697 | | 70 | IIB | 0,2697 | 70/55 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2697 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2697 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2697 | | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2316 | | 60 | TP | 0,2316 | 12/10 | |
| | | | | 1-t | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,2612 | | 62 | IB | 0,2612 | 62/51 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2612 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2612 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2612 | | |
| Razem: | | | | 1-zx | D-STAN | | BRZ | 40 | I | 0,1195 | | 25 | TP | 0,1195 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6500 | | 400 | | | 185/151 | |
| G23 | G23 | 320 | LsIV | 5-c | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,1600 | | 40 | IVDU | 0,1600 | 40/34 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1600 | | |
| | | 329 | LsIV | 5-g | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,8500 | | 538 | TP | 1,8500 | 108/91 | |
| | | 440 | LsIV | 6-o | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,5000 | | 118 | IB | 0,5000 | 118/99 | |

| 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 |
| | | 447 | LsV | 1-k | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,1200 | | 34 | ODN-ZRB PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,5000 0,5000 0,5000 0,1200 0,1200 0,1200 | 34/28 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,6300 | | 730 | | | 300/252 | |
| G24 | G24 | 358 | LsIV | 5-p | D-STAN | | OL | 55 | II | 3,1000 | | 769 | IVDU ODN-ZŁOŻ PIEL AGROT | 3,1000 3,1000 3,1000 3,1000 | 769/601 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,1000 | | 769 | | | 769/601 | |
| G26 | G26 | 463 | LsV | 1-jx | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,1290 | | 42 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,1290 0,1290 0,1290 0,1290 | 42/35 | |
| | | | | 1-cx | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1110 | | 32 | PRZEST TP | 0,1110 0,1110 | 3/2 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2400 | | 73 | | | 51/42 | |
| G27 | G27 | 139 | LsIV | 3-d | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,1136 | | 14 | IVDU ODN-ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,1136 0,1136 0,1136 0,1136 | 14/11 | |
| | | | | 3-c | D-STAN | | OL | 60 | I | 0,2564 | | 93 | IVDU ODN-ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,2564 0,2564 0,2564 0,2564 | 93/73 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3700 | | 107 | | | 107/84 | |
| G29 | G29 | 149 | LsV | 3-l | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 0,2700 | | 58 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,2700 0,2700 0,2700 0,2700 | 58/48 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2700 | | 58 | | | 58/48 | |
| G30 | G30 | 457 | LsV | 1-bx | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,0933 | | 19 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,0933 0,0933 0,0933 0,0933 | 19/16 | |
| | | | | 1-fx | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,0587 | | 18 | TP | 0,0587 | 4/4 | |
| | | | | 1-y | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,0728 | | 16 | TW | 0,0728 | 3/3 | |
| | | | | 1-hx | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,2552 | | 76 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,2552 0,2552 0,2552 0,2552 | 76/64 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4800 | | 129 | | | 102/87 | |
| G31 | G31 | 140 | LsIV | 3-d | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,1968 | | 24 | IVDU ODN-ZŁOŻ | 0,1968 0,1968 | 24/19 | |

| 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] | 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 | 0,1968 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1968 | | |
| | | | | 3-c | D-STAN | | OL | 60 | I | 0,1532 | | 56 | IVDU | 0,1532 | 56/44 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1532 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1532 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1532 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3500 | | 79 | | | 80/63 | |
| G32 | G32 | 390 | LsIV | 6-t | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,6200 | | 192 | TP | 0,6200 | 38/32 | |
| | | 485 | LsIV | 3-r | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,6600 | | 150 | IIB | 0,6600 | 151/126 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,6600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2800 | | 343 | | | 189/158 | |
| G35 | G35 | 145 | LsIV | 3-f | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,3400 | | 95 | TP | 0,3400 | 17/13 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3400 | | 95 | | | 17/13 | |
| G36 | G36 | 480 | LsIV | 3-i | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,4429 | | 151 | TP | 0,4429 | 30/25 | |
| | | | | 3-h | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,6471 | | 141 | TP | 0,6471 | 24/19 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0900 | | 292 | | | 54/44 | |
| G37 | G37 | 87 | LsV | 1-f | D-STAN | | OL | 50 | III | 1,0688 | | 254 | TP | 1,0688 | 46/36 | |
| | | | | 1-ax | D-STAN | | SO | 65 | I | 1,3351 | | 375 | TP | 1,3351 | 75/63 | |
| | | | | 1-wx | D-STAN | | ŚW | 25 | I | 0,3236 | | 23 | TW | 0,3236 | 5/4 | |
| | | | | 1-p | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,3925 | | 89 | TP | 0,3925 | 17/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,1200 | | 742 | | | 143/117 | |
| G39 | G39 | 469 | LsV | 1-kx | D-STAN | | SO | 20 | IA | 0,5600 | | 97 | TW | 0,5600 | 19/18 | |
| | | 470 | LsV | 1-px | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,5281 | | 168 | TP | 0,5281 | 34/30 | |
| | | | | 1-ox | D-STAN | | DB | 25 | III | 0,0519 | | 4 | PRZEST | 0,0519 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,0519 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1400 | | 269 | | | 54/49 | |
| G40 | G40 | 207 | LsV | 4-n | INNE WYL | | | 0 | | 0,1000 | | 0 | | | | |
| | | 208/1 | LsV | 4-n | INNE WYL | | | 0 | | 0,0090 | | 0 | | | | |
| | | | | 4-o | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,2210 | | 58 | IVDU | 0,2210 | 58/45 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2210 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2210 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2210 | | |
| | | 498 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,1387 | | 25 | IVDU | 0,1387 | 25/21 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1387 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1387 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1387 | | |
| | | | | 3-z | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,5188 | | 112 | IB | 0,5188 | 112/93 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5188 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5188 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5188 | | |
| | | | | 3-w | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,2425 | | 93 | TP | 0,2425 | 19/16 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2300 | | 288 | | | 214/175 | |
| G41 | G41 | 101 | LsV | 4-j | L ENERG | | | 0 | | 0,0205 | | 0 | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 4-k | L ENERG | | | 0 | | 0,0103 | | 0 | | | | |
| | | | | 4-i | D-STAN | | BRZ | 40 | I | 0,4102 | | 95 | TP | 0,4102 | 19/16 | |
| | | | | 4-g | D-STAN | | SO | 60 | I | 1,5611 | | 418 | TP | 1,5611 | 84/71 | |
| | | | | 4-h | D-STAN | | BRZ | 40 | I | 0,1279 | | 23 | TP | 0,1279 | 5/4 | |
| | | 451 | LsV | 1-z | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,0770 | | 26 | TP | 0,0770 | 5/5 | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,1050 | | 24 | IB | 0,1050 | 24/20 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1050 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1050 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1050 | | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,0361 | | 11 | IB | 0,0361 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0361 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0361 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0361 | | |
| | | | | 1-o | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,0519 | | 16 | TP | 0,0519 | 3/3 | |
| | | 79 | LsIV | 1-w | D-STAN | | BRZ | 50 | II | 0,2189 | | 26 | TP | 0,2189 | 5/4 | |
| | | | | 1-m | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2584 | | 64 | TP | 0,2584 | 13/11 | |
| | | | | 1-h | D-STAN | | OS | 60 | II | 0,1458 | | 30 | IB | 0,1458 | 30/27 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1458 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1458 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1458 | | |
| | | | | 1-gx | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,2985 | | 67 | IB | 0,2985 | 67/56 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2985 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2985 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2985 | | |
| | | | | 1-nx | D-STAN | | SO | 65 | IA | 0,3084 | | 110 | TP | 0,3084 | 22/19 | |
| | | | LsV | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,4500 | | 117 | IIB | 0,4500 | 117/92 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,4500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,4500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,4500 | | |
| | | 99 | LsV | 4-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,7087 | | 169 | TP | 0,7087 | 34/28 | |
| | | | | 4-f | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,2613 | | 84 | TP | 0,2613 | 17/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,0500 | | 1283 | | | 456/380 | |
| G42 | G42 | 497 | LsV | 3-s | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,0618 | | 11 | IVDU | 0,0618 | 11/9 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0618 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0618 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0618 | | |
| | | | | 3-z | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,2237 | | 48 | IB | 0,2237 | 48/40 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2237 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2237 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2237 | | |
| | | | | 3-w | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,1045 | | 40 | TP | 0,1045 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3900 | | 99 | | | 67/56 | |
| G43 | G43 | 434 | LsV | 1-tx | D-STAN | | SO | 16 | I | 2,7815 | | 264 | CP-P | 2,7815 | 53/48 | |
| | | | | 1-yx | D-STAN | | SO | 65 | IA | 2,1185 | | 703 | TP | 2,1185 | 141/118 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,9000 | | 968 | | | 194/166 | |
| G47 | G47 | 495 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,0995 | | 18 | IVDU | 0,0995 | 18/15 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0995 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0995 | | |

| 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 |
| | | | | 3-z | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,2847 | | 61 | AGROT | 0,0995 | 62/51 | |
| | | | | | | | | | | | | | IB | 0,2847 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2847 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2847 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2847 | | |
| | | | | 3-w | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,1158 | | 44 | TP | 0,1158 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5000 | | 124 | | | 89/74 | |
| G48 | G48 | 460 | LsV | 1-jx | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,2257 | | 73 | IB | 0,2257 | 73/61 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2257 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2257 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2257 | | |
| | | | | 1-cx | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1943 | | 56 | PRZEST | 0,1943 | 5/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | TP | 0,1943 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4200 | | 128 | | | 88/74 | |
| G49 | G49 | 486 | LsIV | 3-r | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,3600 | | 82 | IB | 0,3600 | 82/68 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3600 | | 82 | | | 82/68 | |
| G50 | G50 | 452 | LsV | 1-z | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,1185 | | 41 | TP | 0,1185 | 8/7 | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,1543 | | 35 | IB | 0,1543 | 35/30 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1543 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1543 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1543 | | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,1272 | | 39 | IB | 0,1272 | 39/32 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1272 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1272 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1272 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4000 | | 115 | | | 82/69 | |
| G51 | G51 | 446 | LsV | 1-r | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,5696 | | 126 | TP | 0,5696 | 25/22 | |
| | | | | 1-k | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,6404 | | 179 | IB | 0,6404 | 179/151 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6404 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6404 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6404 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2100 | | 306 | | | 204/173 | |
| G52 | G52 | 403 | LsIV | 6-o | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,5000 | | 118 | IB | 0,5000 | 118/99 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,5000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5000 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5000 | | 118 | | | 118/99 | |
| G54 | G54 | 348/1 | LsIV | 5-j | D-STAN | | OL | 35 | II | 0,5641 | | 111 | TW | 0,5641 | 20/16 | |
| | | | | 5-z | D-STAN | | DB | 60 | I | 0,4242 | | 99 | TP | 0,4242 | 20/16 | |
| | | | | 5-h | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,8170 | | 219 | TP | 0,8170 | 44/37 | |
| | | | | 5-w | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,1980 | | 58 | IVDU | 0,1980 | 58/46 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1980 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1980 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1980 | | |
| | | | | 5-r | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,7199 | | 187 | IB | 0,7199 | 187/156 | |

| 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 | 0,7199 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7199 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7199 | | |
| | | 372 | LsIV | 5-jx | D-STAN | | DB | 50 | I | 0,3400 | | 76 | TP | 0,3400 | 15/12 | |
| | | 383 | LsIV | 6-k | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,8480 | | 208 | TP | 0,8480 | 42/36 | |
| | | | | 6-j | INNE WYL | | | 0 | | 0,1620 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,0732 | | 959 | | | 386/319 | |
| G55 | G55 | 349 | LsIV | 5-h | D-STAN | | SO | 60 | IA | 1,4820 | | 397 | TP | 1,4820 | 79/67 | |
| | | | | 5-o | D-STAN | | GB | 65 | II | 0,8780 | | 245 | IB | 0,8780 | 245/223 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,8780 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8780 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8780 | | |
| | | 373 | LsIV | 5-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0500 | | 0 | TP | 0,0500 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,4100 | | 642 | | | 324/290 | |
| G56 | G56 | 350 | LsIV | 5-l | D-STAN | | GB | 45 | II | 1,8527 | | 382 | TP | 1,8527 | 76/69 | |
| | | | | 5-i | D-STAN | | SO | 65 | I | 2,0538 | | 446 | TP | 2,0538 | 89/75 | |
| | | | | 5-y | D-STAN | | BRZ | 45 | I | 1,7049 | | 373 | TP | 1,7049 | 71/59 | |
| | | | | 5-x | INNE WYL | | | 0 | | 0,1886 | | 0 | | | | |
| | | 375 | LsIV | 5-ix | INNE WYL | | | 0 | | 0,0215 | | 0 | | | | |
| | | | | 5-cx | D-STAN | | OS | 45 | I | 0,6185 | | 140 | IB | 0,6185 | 140/128 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6185 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6185 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6185 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 6,4400 | | 1341 | | | 376/331 | |
| G57 | G57 | 326 | LsIV | 5-f | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,3600 | | 91 | TP | 0,3600 | 18/15 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3600 | | 91 | | | 18/15 | |
| G58 | G58 | 325 | LsIV | 5-f | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,3400 | | 86 | TP | 0,3400 | 17/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3400 | | 86 | | | 17/14 | |
| G59 | G59 | 314 | LsIV | 5-b | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,3200 | | 90 | IVDU | 0,3200 | 90/75 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3200 | | |
| | | 399 | LsIV | 6-r | D-STAN | | SO | 90 | I | 1,0800 | | 341 | IVDU | 1,0800 | 341/284 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 1,0800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,0800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,0800 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4000 | | 431 | | | 431/359 | |
| G60 | G60 | 355 | LsIV | 5-n | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,8900 | | 221 | IVDU | 0,8900 | 221/173 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8900 | | |
| | | 362 | LsIV | 5-ax | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,8000 | | 246 | TP | 0,8000 | 49/41 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,6900 | | 466 | | | 270/214 | |
| G62 | G62 | 393 | LsIV | 6-d | D-STAN | | BRZ | 70 | I | 0,1500 | | 33 | IB | 0,1500 | 33/28 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1500 | | |

| 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 |
| | | 395 | LsIV | 6-m | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,7681 | | 225 | PIEL AGROT IB ODN-ZRB | 0,1500 0,1500 0,7681 0,7681 | 225/187 | |
| | | | | 6-x | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,6658 | | 179 | PIEL AGROT TP | 0,7681 0,7681 0,6658 | 36/30 | |
| | | | | 6-f | D-STAN | | BRZ | 65 | I | 0,8361 | | 221 | IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,8361 0,8361 0,8361 0,8361 | 221/185 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,4200 | | 658 | | | 515/430 | |
| G63 | G63 | 312 | LsIV | 5-a | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,1400 | | 39 | TP | 0,1400 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1400 | | 39 | | | 8/7 | |
| G64 | G64 | 471 | LsV | 1-kx | D-STAN | | SO | 20 | IA | 0,4200 | | 73 | TW | 0,4200 | 15/13 | |
| | | 472 | LsV | 1-ox | D-STAN | | DB | 25 | III | 1,5998 | | 114 | PRZEST TW | 1,5998 1,5998 | 4/3 21/17 | |
| | | | | 1-rx | D-STAN | | SO | 65 | I | 2,2102 | | 575 | TP | 2,2102 | 115/98 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,2300 | | 761 | | | 155/131 | |
| G65 | G65 | 321 | LsIV | 5-c | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,1400 | | 35 | IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,1400 0,1400 0,1400 0,1400 | 35/29 | |
| | | 404 | LsIV | 6-o | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,2400 | | 57 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,2400 0,2400 0,2400 0,2400 | 57/48 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3800 | | 92 | | | 92/77 | |
| G66 | G66 | 396 | LsIV | 6-m | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,7942 | | 233 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,7942 0,7942 0,7942 0,7942 | 233/193 | |
| | | | | 6-x | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,6669 | | 179 | TP | 0,6669 | 36/30 | |
| | | | | 6-g | D-STAN | | OL | 60 | I | 0,6989 | | 197 | IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,6989 0,6989 0,6989 0,6989 | 197/154 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,1600 | | 609 | | | 466/377 | |
| G67 | G67 | 408 | LsIV | 6-h | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 0,8300 | | 216 | IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,8300 0,8300 0,8300 0,8300 | 216/180 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8300 | | 216 | | | 216/180 | |
| G68 | G68 | 323 | LsIV | 5-d | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,3800 | | 96 | TP | 0,3800 | 19/16 | |
| | | 360 | LsIV | 5-s | D-STAN | | SO | 70 | I | 1,9900 | | 559 | TP | 1,9900 | 112/93 | |
| | | 406 | LsIV | 6-p | D-STAN | | BRZ | 50 | II | 0,4700 | | 76 | TP | 0,4700 | 14/12 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,8400 | | 731 | | | 145/121 | |
| G71 | G71 | 387/1 | LsIV | 6-y | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 1,4826 | | 388 | IB | 1,4826 | 388/324 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4826 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4826 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4826 | | |
| | | | | 6-w | D-STAN | | OS | 40 | I | 0,8022 | | 102 | IVDU | 0,8022 | 102/93 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8022 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8022 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8022 | | |
| | | | | 6-n | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,9652 | | 284 | TP | 0,9652 | 56/47 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,2500 | | 774 | | | 546/464 | |
| G74 | G74 | 488/2 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 0,3047 | | 72 | IB | 0,3047 | 72/60 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3047 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3047 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3047 | | |
| | | | | 3-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,3653 | | 76 | TP | 0,3653 | 14/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6700 | | 148 | | | 86/72 | |
| G75 | G75 | 496 | LsIV | 3-s | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,0705 | | 13 | IVDU | 0,0705 | 13/10 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0705 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0705 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0705 | | |
| | | | | 3-z | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,2344 | | 51 | IB | 0,2344 | 51/42 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2344 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2344 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2344 | | |
| | | | | 3-w | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,1051 | | 40 | TP | 0,1051 | 8/7 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4100 | | 103 | | | 72/59 | |
| G76 | G76 | 448 | LsV | 1-k | D-STAN | | SO | 90 | II | 0,1300 | | 36 | IB | 0,1300 | 36/31 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1300 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1300 | | 36 | | | 36/31 | |
| G90 | G90 | 453 | LsV | 1-z | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,1285 | | 44 | TP | 0,1285 | 9/8 | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,1064 | | 24 | IB | 0,1064 | 24/20 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1064 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1064 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1064 | | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,1051 | | 32 | IB | 0,1051 | 32/27 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1051 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1051 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1051 | | |
| | | 454 | LsV | 1-z | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,1417 | | 49 | TP | 0,1417 | 10/9 | |
| | | | | 1-dx | D-STAN | | SO | 80 | II | 0,0961 | | 22 | IB | 0,0961 | 22/18 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0961 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0961 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0961 | | |
| | | | | 1-s | D-STAN | | SO | 90 | I | 0,1022 | | 31 | IB | 0,1022 | 31/26 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1022 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1022 | | |

| 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 |
| | | 490 | LsIV | 3-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,7200 | | 149 | AGROT | 0,1022 | | |
| | | 491 | LsIV | 3-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,7400 | | 153 | TP | 0,7400 | 28/24 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,1400 | | 505 | | | 185/156 | |
| G102 | G102 | 109/6 | LsIV | 4-a | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,8000 | | 177 | TP | 0,8000 | 32/25 | |
| | | | LsV | 4-d | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1734 | | 41 | TP | 0,1734 | 8/7 | |
| | | | | 4-b | D-STAN | | OS | 50 | I | 0,0975 | | 22 | IVDU | 0,0975 | 22/20 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0975 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0975 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0975 | | |
| | | | | 4-c | D-STAN | | OL | 40 | II | 0,1191 | | 31 | TP | 0,1191 | 6/5 | |
| | | 96 | LsV | 1-f | D-STAN | | OL | 50 | III | 0,2563 | | 61 | TP | 0,2563 | 11/9 | |
| | | | | 1-ix | D-STAN | | OL | 50 | II | 3,6922 | | 1001 | TP | 3,6922 | 180/141 | |
| | | | | 1-xx | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 2,3415 | | 611 | TP | 2,3415 | 116/97 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 7,4800 | | 1944 | | | 375/304 | |
| G108 | G108 | 93 | LsV | 1-f | D-STAN | | OL | 50 | III | 0,4800 | | 114 | TP | 0,4800 | 20/16 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4800 | | 114 | | | 20/16 | |
| G115 | G115 | 488/1 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 0,3047 | | 72 | IB | 0,3047 | 72/60 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3047 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3047 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3047 | | |
| | | | | 3-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,3653 | | 76 | TP | 0,3653 | 14/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6700 | | 148 | | | 86/72 | |
| G119 | G119 | 143 | LsIV | 3-d | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,5000 | | 60 | IVDU | 0,5000 | 60/47 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5000 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5000 | | 60 | | | 60/47 | |
| G120 | G120 | 487 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 0,2052 | | 48 | IB | 0,2052 | 48/40 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2052 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2052 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2052 | | |
| | | | | 3-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,2448 | | 51 | TP | 0,2448 | 10/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4500 | | 99 | | | 58/48 | |
| G121 | G121 | 84 | LsV | 1-n | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,0808 | | 30 | TP | 0,0808 | 6/5 | |
| | | | | 1-j | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,0468 | | 11 | TP | 0,0468 | 2/2 | |
| | | | | 1-sx | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,0538 | | 13 | TW | 0,0538 | 3/2 | |
| | | | | 1-x | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,2590 | | 71 | TP | 0,2590 | 14/12 | |
| | | | | 1-d | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,1896 | | 45 | TP | 0,1896 | 8/6 | |
| | | 85 | LsV | 1-n | D-STAN | | SO | 65 | I | 0,2891 | | 108 | TP | 0,2891 | 22/19 | |
| | | | | 1-j | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,1605 | | 36 | TP | 0,1605 | 7/6 | |
| | | | | 1-sx | D-STAN | | SO | 35 | IA | 0,2065 | | 50 | TW | 0,2065 | 10/9 | |
| | | | | 1-x | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,9258 | | 256 | TP | 0,9258 | 51/43 | |
| | | | | 1-d | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,5781 | | 138 | TP | 0,5781 | 25/19 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,7900 | | 757 | | | 148/123 | |
| G124 | G124 | 382/1 | LsIV | 6-c | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1600 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1600 | | 0 | | | 0/0 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie | | |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|--------|--------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------|--------|---------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| G127 | G127 | 14 | LsIV | 2-d | D-STAN | | OS | 45 | I | 0,2800 | | 70 | IVDU | 0,2800 | 70/64 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2800 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2800 | | |
| | | | LsV | 2-a | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 1,3399 | | 310 | TP | 1,3399 | 59/49 | | | |
| | | | | 2-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0581 | | 0 | | | | | | |
| | | | | 2-c | D-STAN | | SO | 55 | IA | 2,5020 | | 676 | TP | 2,5020 | 135/117 | | | |
| | | 385/5 | | LsIV | 6-l | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,4000 | | 94 | TP | 0,4000 | 18/15 | | |
| 385/6 | LsIV | 6-Lz | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,0500 | | 12 | TP | 0,0500 | 2/2 | | | | | |
| 425/1 | LsV | 1-c | SUKCESJ A | | | 0 | | 0,1700 | | 0 | PRZEST | 0,1700 | 3/2 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,8000 | | 1161 | | 287/249 | | | | |
| G128 | G128 | 146 | LsIV | 3-h | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,3400 | | 74 | TP | 0,3400 | 13/10 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3400 | | 74 | | 13/10 | | | | |
| G129 | G129 | 106 | LsIV | 3-b | D-STAN | | OL | 55 | II | 4,1414 | | 1085 | IIB | 4,1414 | 1085/849 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 4,1414 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 4,1414 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 4,1414 | | |
| | | | | | | | 3-Lz | D-STAN | | OL | 40 | II | 0,0773 | | 20 | TP | 0,0773 | 4/3 |
| | | | | | | | 3-j | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,6228 | | 173 | TP | 0,6228 | 31/24 |
| | | | | | | | 3-a | D-STAN | | OL | 50 | II | 2,4591 | | 536 | TP | 2,4591 | 96/75 |
| | | | | | | | 3-g | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,3694 | | 97 | IIB | 0,3694 | 97/76 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3694 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3694 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3694 | |
| | | | | | | LsV | 3-g | D-STAN | | OL | 60 | II | 2,8400 | | 747 | IIB | 2,8400 | 747/585 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 2,8400 | |
| | | | | | | | | | | | PIEL | 2,8400 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | AGROT | 2,8400 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 10,5100 | | 2659 | | 2060/1612 | | | | |
| G133 | G133 | 489 | LsIV | 3-t | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 0,3937 | | 93 | IB | 0,3937 | 93/77 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3937 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3937 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3937 | | |
| | | 3-o | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,6963 | | 144 | TP | 0,6963 | 27/23 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0900 | | 237 | | 120/100 | | | | |
| G134 | G134 | 386 | LsIV | 6-y | D-STAN | | BRZ | 55 | I | 1,4716 | | 386 | IB | 1,4716 | 386/321 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,4716 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,4716 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,4716 | | |
| | | | 6-w | D-STAN | | OS | 40 | I | 0,6940 | | 88 | IVDU | 0,6940 | 88/80 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,6940 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6940 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6940 | | | | |
| | 6-n | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,2844 | | 84 | TP | 0,2844 | 17/14 | | | | | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,4500 | | 557 | | | 491/415 | |
| G144 | G144 | 306 | LsIV | 6-z | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,3337 | | 77 | TP | 0,3337 | 15/12 | |
| | | | | 6-i | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,6394 | | 179 | TP | 0,6394 | 36/30 | |
| | | | | 6-s | D-STAN | | OS | 40 | I | 0,1908 | | 45 | IVDU | 0,1908 | 45/41 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1908 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1908 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1908 | | |
| | | | | 6-ax | INNE WYL | | | 0 | | 0,0561 | | 0 | | | | |
| | | | LsV | 6-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0296 | | 0 | | | | |
| | | | | 6-a | D-STAN | | AK | 20 | II | 0,0704 | | 6 | TW | 0,0704 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3200 | | 307 | | | 97/84 | |
| G145 | G145 | 40/2 | LsV | 1-ay | D-STAN | | SO | 18 | I | 4,5900 | | 551 | CP-P | 4,5900 | 110/99 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,5900 | | 551 | | | 110/99 | |
| G146 | G146 | 50 | LsIV | 1-by | D-STAN | | SO | 18 | I | 2,1700 | | 260 | CP-P | 2,1700 | 52/47 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,1700 | | 260 | | | 52/47 | |
| G150 | G150 | 462 | LsV | 1-jx | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,1344 | | 43 | IB | 0,1344 | 43/36 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1344 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1344 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1344 | | |
| | | | | 1-cx | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1156 | | 33 | PRZEST | 0,1156 | 3/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | TP | 0,1156 | 6/5 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2500 | | 76 | | | 52/43 | |
| G156 | G156 | 160 | LsIV | 3-hx | D-STAN | | DB | 16 | I | 3,0228 | | 378 | CP-P | 3,0228 | 76/62 | |
| | | | | 3-ix | D-STAN | | SO | 16 | I | 2,3837 | | 262 | CP-P | 2,3837 | 53/47 | |
| | | | | 3-rx | L ENERG | | | 0 | | 0,1223 | | 0 | | | | |
| | | | | 3-jx | D-STAN | | OL | 45 | II | 1,4699 | | 297 | TP | 1,4699 | 53/41 | |
| | | | | 3-fx | D-STAN | | OL | 45 | II | 0,4160 | | 84 | TP | 0,4160 | 15/12 | |
| | | | | 3-sx | INNE WYL | | | 0 | | 0,0873 | | 0 | | | | |
| | | | | 3-px | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,2791 | | 64 | TP | 0,2791 | 11/9 | |
| | | | | 3-bx | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,6795 | | 78 | TW | 0,6795 | 15/13 | |
| | | | | 3-ax | D-STAN | | OL | 60 | II | 3,5494 | | 894 | IVDU | 3,5494 | 894/699 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 3,5494 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 3,5494 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 3,5494 | | |
| | | | | | | | | | | | | | TP | 0,1620 | 7/5 | |
| | | | LsV | 3-nx | D-STAN | | OL | 45 | II | 0,1620 | | 36 | TP | 0,1620 | 7/5 | |
| | | | | 3-y | D-STAN | | BRZ | 45 | I | 1,9810 | | 432 | TP | 1,9810 | 82/68 | |
| | | | | 3-lx | D-STAN | | OL | 40 | II | 0,2188 | | 61 | TP | 0,2188 | 12/9 | |
| | | | | 3-ix | D-STAN | | SO | 16 | I | 2,4698 | | 272 | CP-P | 2,4698 | 54/49 | |
| | | | | 3-fx | D-STAN | | OL | 45 | II | 0,5620 | | 114 | TP | 0,5620 | 21/16 | |
| | | | | 3-kx | D-STAN | | OL | 20 | II | 0,5818 | | 79 | TW | 0,5818 | 16/13 | |
| | | | | 3-tx | D-STAN | | OL | 45 | II | 0,1137 | | 22 | TP | 0,1137 | 4/3 | |
| | | | | 3-bx | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,7709 | | 89 | TW | 0,7709 | 18/14 | |
| | | 166 | LsIV | 4-l | D-STAN | | SO | 18 | I | 2,8300 | | 325 | CP-P | 2,8300 | 65/59 | |
| | | | LsV | 4-l | D-STAN | | SO | 18 | I | 8,6600 | | 996 | CP-P | 8,6600 | 199/179 | |
| | | 410 | LsIV | 3-ox | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,0471 | | 11 | TP | 0,0471 | 2/2 | |
| | | | | 3-k | D-STAN | | SO | 18 | I | 11,1429 | | 1203 | CP-P | 11,1429 | 241/217 | |

| 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 |
| | | | LsV | 3-mx | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,1935 | | 40 | TP | 0,1935 | 8/7 | |
| | | | | 3-dx | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,3416 | | 74 | TP | 0,3416 | 15/13 | |
| | | | | 3-k | D-STAN | | SO | 18 | I | 12,8014 | | 1383 | CP-P | 12,8014 | 276/249 | |
| | | | | 3-cx | D-STAN | | BRZ | 45 | I | 0,2535 | | 52 | TP | 0,2535 | 10/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 55,1400 | | 7247 | | | 2147/1794 | |
| G158 | G158 | 433 | LsV | 1-x | D-STAN | | SO | 70 | I | 0,6519 | | 180 | TP | 0,6519 | 36/30 | |
| | | | | 1-mx | D-STAN | | SO | 80 | I | 0,6381 | | 174 | IB | 0,6381 | 174/145 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6381 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6381 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6381 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2900 | | 354 | | | 210/175 | |
| G162 | G162 | 348/2 | LsIV | 5-j | D-STAN | | OL | 35 | II | 0,0781 | | 15 | TW | 0,0781 | 3/2 | |
| | | | | 5-z | D-STAN | | DB | 60 | I | 0,6025 | | 141 | TP | 0,6025 | 28/22 | |
| | | | | 5-h | D-STAN | | SO | 60 | IA | 1,0307 | | 276 | TP | 1,0307 | 55/46 | |
| | | | | 5-r | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,6654 | | 173 | IB | 0,6654 | 173/145 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,6654 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6654 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6654 | | |
| | | | | 5-o | D-STAN | | GB | 65 | II | 0,2980 | | 83 | IB | 0,2980 | 83/76 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2980 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2980 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2980 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,6747 | | 689 | | | 342/291 | |
| G163 | G163 | 376/2 | LsIV | 5-dx | D-STAN | | BRZ | 35 | I | 0,3681 | | 84 | TW | 0,3681 | 17/14 | |
| | | | | 5-hx | D-STAN | | BRZ | 45 | I | 0,4909 | | 105 | TP | 0,4909 | 20/17 | |
| | | | | 5-kx | INNE WYL | | | 0 | | 0,1471 | | 0 | | | | |
| | | | | 5-cx | D-STAN | | OS | 45 | I | 0,1984 | | 45 | IB | 0,1984 | 45/41 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,1984 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1984 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1984 | | |
| | | | | 5-fx | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 1,6255 | | 216 | TW | 1,6255 | 43/36 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,8300 | | 449 | | | 125/108 | |
| G165 | G165 | 449/1 | LsV | 1-o | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,5181 | | 158 | TP | 0,5181 | 32/28 | |
| | | | | 1-r | D-STAN | | SO | 50 | I | 0,1919 | | 43 | TP | 0,1919 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7100 | | 201 | | | 41/36 | |
| G166 | G166 | 449/3 | LsV | 1-o | D-STAN | | SO | 45 | IA | 0,7200 | | 220 | TP | 0,7200 | 44/39 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7200 | | 220 | | | 44/39 | |
| G175 | G175 | 181 | LsIV | 4-m | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,1300 | | 39 | IVDU | 0,1300 | 39/30 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1300 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1300 | | 39 | | | 39/30 | |
| G181 | G181 | 310/2 | LsV | 5-r | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,0800 | | 21 | IB | 0,0800 | 21/17 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0800 | | |
| | | 347 | LsV | 5-t | D-STAN | | SO | 25 | IA | 1,6900 | | 259 | TW | 1,6900 | 52/47 | |
| | | 371 | LsIV | 5-gx | D-STAN | | BRZ | 60 | II | 0,5400 | | 108 | IB | 0,5400 | 108/90 | |

| 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 |
| | | 437 | LsV | 5-w | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,2315 | | 68 | ODN-ZRB PIEL AGROT IVDU | 0,5400 0,5400 0,5400 0,2315 | 68/53 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,2315 0,2315 0,2315 | | |
| | | | | 5-r | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,0450 | | 12 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,0450 0,0450 0,0450 0,0450 | 12/10 | |
| | | | | 5-m | D-STAN | | BRZ | 25 | I | 1,4035 | | 212 | TW | 1,4035 | 42/35 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,9900 | | 679 | | | 303/252 | |
| G187 | G187 | 318 | LsIV | 5-c | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,1000 | | 25 | IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,1000 0,1000 0,1000 0,1000 | 25/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1000 | | 25 | | | 25/21 | |
| G189 | G189 | 494/2 | LsIV | 3-gx | INNE WYL | | | 0 | | 0,0800 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0800 | | 0 | | | 0/0 | |
| G191 | G191 | 80 | LsIV | 1-w | D-STAN | | BRZ | 50 | II | 0,1474 | | 18 | TP | 0,1474 | 3/3 | |
| | | | | 1-m | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2647 | | 65 | TP | 0,2647 | 13/11 | |
| | | | | 1-h | D-STAN | | OS | 60 | II | 0,1167 | | 24 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,1167 0,1167 0,1167 0,1167 | 24/22 | |
| | | | | 1-gx | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,2151 | | 48 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,2151 0,2151 0,2151 0,2151 | 48/41 | |
| | | | | 1-nx | D-STAN | | SO | 65 | IA | 0,2404 | | 86 | TP | 0,2404 | 17/15 | |
| | | | | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,0957 | | 25 | IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,0957 0,0957 0,0957 0,0957 | 25/19 | |
| | | | LsV | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,2900 | | 76 | IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT | 0,2900 0,2900 0,2900 0,2900 | 76/59 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3700 | | 342 | | | 206/170 | |
| G192 | G192 | 78 | LsIV | 1-w | D-STAN | | BRZ | 50 | II | 0,2699 | | 32 | TP | 0,2699 | 6/5 | |
| | | | | 1-m | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,1666 | | 41 | TP | 0,1666 | 8/7 | |
| | | | | 1-h | D-STAN | | OS | 60 | II | 0,2574 | | 53 | IB ODN-ZRB PIEL AGROT | 0,2574 0,2574 0,2574 0,2574 | 53/49 | |

| 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 |
| | | | | 1-gx | D-STAN | | SO | 75 | I | 0,3617 | | 81 | IB | 0,3617 | 81/68 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3617 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3617 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3617 | | |
| | | | | 1-nx | D-STAN | | SO | 65 | IA | 0,3244 | | 116 | TP | 0,3244 | 23/20 | |
| | | | LsV | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,5300 | | 138 | IIB | 0,5300 | 138/108 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5300 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,9100 | | 462 | | | 309/257 | |
| G196 | G196 | 151 | LsV | 3-m | D-STAN | | SO | 60 | IA | 0,2200 | | 94 | TP | 0,2200 | 19/16 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2200 | | 94 | | | 19/16 | |
| G199 | G199 | 436 | LsIV | 6-bx | D-STAN | | OS | 45 | I | 0,1698 | | 37 | IVDU | 0,1698 | 37/34 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1698 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1698 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1698 | | |
| | | | | 6-cx | D-STAN | | OS | 45 | I | 0,1402 | | 31 | IVDU | 0,1402 | 31/28 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1402 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1402 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1402 | | |
| | | 438 | LsIV | 5-gx | D-STAN | | BRZ | 60 | II | 0,0500 | | 10 | IB | 0,0500 | 10/8 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0500 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3600 | | 78 | | | 78/70 | |
| G202 | G202 | 142 | LsIV | 3-d | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,3700 | | 44 | IVDU | 0,3700 | 45/35 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3700 | | |
| | | 158 | LsV | 3-x | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,4200 | | 104 | TP | 0,4200 | 21/18 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7900 | | 149 | | | 66/53 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 195,5279 | | 40256 | | | 18007/14907 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,1531 |
| Razem: | 0,1531 |

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 | G129 |
| 2 | RODO | G144 |
| 3 | RODO | G121 |
| 4 | RODO | G8 |
| 5 | RODO | G166 |
| 6 | RODO | G108 |
| 7 | RODO | G108 |
| 8 | RODO | G158 |
| 9 | RODO | G108 |
| 10 | RODO | G68 |
| 11 | RODO | G11 |
| 12 | RODO | G26 |
| 13 | RODO | G48 |
| 14 | RODO | G71 |
| 15 | RODO | G150 |
| 16 | RODO | G39 |
| 17 | RODO | G14 |
| 18 | RODO | G128 |
| 19 | RODO | G119 |
| 20 | RODO | G59 |
| 21 | RODO | G120 |
| 22 | RODO | G119 |
| 23 | RODO | G59 |
| 24 | RODO | G59 |
| 25 | RODO | G17 |
| 26 | RODO | G192 |
| 27 | RODO | G21 |
| 28 | RODO | G22 |
| 29 | RODO | G22 |
| 30 | RODO | G22 |
| 31 | RODO | G52 |
| 32 | RODO | G31 |
| 33 | RODO | G41 |
| 34 | RODO | G24 |
| 35 | RODO | G24 |
| 36 | RODO | G162 |
| 37 | RODO | G56 |
| 38 | RODO | G24 |
| 39 | RODO | G57 |
| 40 | RODO | G67 |
| 41 | RODO | G43 |
| 42 | RODO | G64 |
| 43 | RODO | G175 |
| 44 | RODO | G27 |
| 45 | RODO | G27 |
| 46 | RODO | G27 |
| 47 | RODO | G29 |
| 48 | RODO | G16 |
| 49 | RODO | G54 |
| 50 | RODO | G115 |
| 51 | RODO | G74 |
| 52 | RODO | G51 |
| 53 | RODO | G102 |
| 54 | RODO | G163 |
| 55 | RODO | G134 |
| 56 | RODO | G145 |
| 57 | RODO | G146 |
| 58 | RODO | G24 |
| 59 | RODO | G60 |
| 60 | RODO | G124 |
| 61 | RODO | G27 |
| 62 | RODO | G32 |
| 63 | RODO | G202 |
| 64 | RODO | G68 |
| 65 | RODO | G67 |
| 66 | RODO | G58 |
| 67 | RODO | G187 |
| 68 | RODO | G75 |
| 69 | RODO | G55 |
| 70 | RODO | G62 |
| 71 | RODO | G16 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|------------|--|--------------------------|
| 72 | RODO | G16 |
| 73 | RODO | G189 |
| 74 | RODO | G196 |
| 75 | RODO | G35 |
| 76 | RODO | G62 |
| 77 | RODO | G129 |
| 78 | RODO | G191 |
| 79 | RODO | G30 |
| 80 | RODO | G64 |
| 81 | RODO | G42 |
| 82 | RODO | G68 |
| 83 | RODO | G65 |
| 84 | RODO | G156 |
| 85 | RODO | G37 |
| 86 | RODO | G62 |
| 87 | RODO | G39 |
| 88 | RODO | G63 |
| 89 | RODO | G66 |
| 90 | RODO | G66 |
| 91 | RODO | G13 |
| 92 | RODO | G76 |
| 93 | RODO | G36 |
| 94 | RODO | G36 |
| 95 | RODO | G127 |
| 96 | RODO | G40 |
| 97 | RODO | G181 |
| 98 | RODO | G23 |
| 99 | RODO | G49 |
| 100 | RODO | G36 |
| 101 | RODO | G26 |
| 102 | RODO | G26 |
| 103 | RODO | G26 |
| 104 | RODO | G68 |
| 105 | RODO | G90 |
| 106 | RODO | G133 |
| 107 | RODO | G50 |
| 108 | RODO | G59 |
| 109 | RODO | G64 |
| 110 | RODO | G50 |
| 111 | RODO | G66 |
| 112 | RODO | G54 |
| 113 | RODO | G47 |
| 114 | RODO | G199 |
| 115 | RODO | G165 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|--|--------------|
| 1 | 14 | G127 | 2 a,b,c,d | 55,9200 |
| 2 | 40/2 | G145 | 1 ay | 4,5900 |
| 3 | 50 | G146 | 1 by | 2,1700 |
| 4 | 72 | G11 | 1 a,g,ix,l,t,zx | 5,2500 |
| 5 | 73 | G22 | 1 a,g,ix,l,t,zx | 1,7600 |
| 6 | 74 | G17 | 1 a,g,ix,l,t,zx | 1,9400 |
| 7 | 78 | G192 | 1 b,gx,h,m,nx,w | 1,9800 |
| 8 | 79 | G41 | 1 b,gx,h,m,nx,w | 1,7200 |
| 9 | 80 | G191 | 1 b,gx,h,m,nx,w | 1,3900 |
| 10 | 83 | G17 | 1 d,j,n,sx,x | 1,1500 |
| 11 | 84 | G121 | 1 d,j,n,sx,x | 0,6300 |
| 12 | 85 | G121 | 1 d,j,n,sx,x | 2,1600 |
| 13 | 87 | G37 | 1 ax,f,p,wx | 3,1200 |
| 14 | 93 | G108 | 1 f | 7,1100 |
| 15 | 96 | G102 | 1 f,lx,xx | 11,2300 |
| 16 | 99 | G41 | 4 d,f | 5,6800 |
| 17 | 101 | G41 | 4 g,h,i,j,k | 21,7200 |
| 18 | 106 | G129 | 3 a,b,g,j,Lz | 21,0200 |
| 19 | 108 | G16 | 1 i | 1,2900 |
| 20 | 109/6 | G102 | 4 a,b,c,d | 13,3400 |
| 21 | 139 | G27 | 3 c,d | 0,3700 |
| 22 | 140 | G31 | 3 c,d | 0,3500 |
| 23 | 142 | G202 | 3 d | 0,3700 |
| 24 | 143 | G119 | 3 d | 0,5000 |
| 25 | 145 | G35 | 3 f | 0,3400 |
| 26 | 146 | G128 | 3 h | 0,3400 |
| 27 | 149 | G29 | 3 l | 0,2900 |
| 28 | 151 | G196 | 3 m | 0,3000 |
| 29 | 158 | G202 | 3 x | 0,4800 |
| 30 | 160 | G156 | 3 ax,bx,fx,hx,ix,jx,kx,lx,nx,px,rx,sx,tx,y | 20,0600 |
| 31 | 166 | G156 | 4 l | 14,9100 |
| 32 | 181 | G175 | 4 m | 1,0100 |
| 33 | 207 | G40 | 4 n | 0,6600 |
| 34 | 208/1 | G40 | 4 n,o | 0,6900 |
| 35 | 306 | G144 | 6 a,ax,b,i,s,z | 38,0200 |
| 36 | 310/2 | G181 | 5 r | 0,3100 |
| 37 | 312 | G63 | 5 a | 0,1900 |
| 38 | 314 | G59 | 5 b | 0,3400 |
| 39 | 318 | G187 | 5 c | 0,1100 |
| 40 | 320 | G23 | 5 c | 0,1700 |
| 41 | 321 | G65 | 5 c | 0,1400 |
| 42 | 323 | G68 | 5 d | 0,3800 |
| 43 | 325 | G58 | 5 f | 0,3400 |
| 44 | 326 | G57 | 5 f | 0,3600 |
| 45 | 329 | G23 | 5 g | 1,9600 |
| 46 | 347 | G181 | 5 t | 4,1100 |
| 47 | 348/1 | G54 | 5 h,j,r,w,z | 4,8357 |
| 48 | 348/2 | G162 | 5 h,j,o,r,z | 4,8543 |
| 49 | 349 | G55 | 5 h,o | 6,6800 |
| 50 | 350 | G56 | 5 i,l,x,y | 11,3600 |
| 51 | 352 | G13 | 5 bx,k | 1,7900 |
| 52 | 355 | G60 | 5 n | 0,9200 |
| 53 | 358 | G24 | 5 p | 3,1500 |
| 54 | 360 | G68 | 5 s | 2,0000 |
| 55 | 362 | G60 | 5 ax | 0,8000 |
| 56 | 371 | G181 | 5 gx | 1,8000 |
| 57 | 372 | G54 | 5 jx | 2,4800 |
| 58 | 373 | G55 | 5 Lz | 2,0500 |
| 59 | 375 | G56 | 5 cx,ix | 2,8100 |
| 60 | 376/2 | G163 | 5 cx,dx,fx,hx,kx | 2,8300 |
| 61 | 382/1 | G124 | 6 c | 0,8900 |
| 62 | 383 | G54 | 6 j,k | 1,0100 |
| 63 | 385/5 | G127 | 6 l | 1,8800 |
| 64 | 385/6 | G127 | 6 Lz | 4,0400 |
| 65 | 386 | G134 | 6 n,w,y | 2,7200 |
| 66 | 387/1 | G71 | 6 n,w,y | 3,2500 |
| 67 | 390 | G32 | 6 t | 0,6200 |
| 68 | 393 | G62 | 6 d | 0,1500 |
| 69 | 395 | G62 | 6 f,m,x | 2,2700 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/poddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| 70 | 396 | G66 | 6 g,m,x | 2,2300 |
| 71 | 399 | G59 | 6 r | 1,0800 |
| 72 | 403 | G52 | 6 o | 0,5000 |
| 73 | 404 | G65 | 6 o | 0,2400 |
| 74 | 406 | G68 | 6 p | 0,4700 |
| 75 | 408 | G67 | 6 h | 0,8300 |
| 76 | 410 | G156 | 3 cx,dx,k,mx,ox | 26,6600 |
| 77 | 425/1 | G127 | 1 c | 1,7500 |
| 78 | 433 | G158 | 1 mx,x | 1,2900 |
| 79 | 434 | G43 | 1 tx,yx | 4,9000 |
| 80 | 436 | G199 | 6 bx,cx | 1,7100 |
| 81 | 437 | G181 | 5 m,r,w | 1,6800 |
| 82 | 438 | G199 | 5 gx | 2,0000 |
| 83 | 440 | G23 | 6 o | 0,5000 |
| 84 | 446 | G51 | 1 k,r | 1,2100 |
| 85 | 447 | G23 | 1 k | 0,1200 |
| 86 | 448 | G76 | 1 k | 0,1300 |
| 87 | 449/1 | G165 | 1 o,r | 0,7100 |
| 88 | 449/2 | G8 | 1 o | 0,7100 |
| 89 | 449/3 | G166 | 1 o | 0,7200 |
| 90 | 450 | G21 | 1 dx,o,s,z | 0,4400 |
| 91 | 451 | G41 | 1 dx,o,s,z | 0,2700 |
| 92 | 452 | G50 | 1 dx,s,z | 0,4000 |
| 93 | 453 | G90 | 1 dx,s,z | 0,3400 |
| 94 | 454 | G90 | 1 dx,s,z | 0,3400 |
| 95 | 457 | G30 | 1 bx,fx,hx,y | 0,4800 |
| 96 | 460 | G48 | 1 cx,jx | 0,4200 |
| 97 | 461 | G16 | 1 cx,jx | 0,4200 |
| 98 | 462 | G150 | 1 cx,jx | 0,2500 |
| 99 | 463 | G26 | 1 cx,jx | 0,2400 |
| 100 | 469 | G39 | 1 kx | 0,5600 |
| 101 | 470 | G39 | 1 ox,px | 0,5800 |
| 102 | 471 | G64 | 1 kx | 0,4200 |
| 103 | 472 | G64 | 1 ox,rx | 3,8100 |
| 104 | 480 | G36 | 3 h,i | 1,0900 |
| 105 | 484 | G14 | 3 n,p,r | 3,3300 |
| 106 | 485 | G32 | 3 r | 0,6600 |
| 107 | 486 | G49 | 3 r | 0,3600 |
| 108 | 487 | G120 | 3 o,t | 0,4700 |
| 109 | 488/1 | G115 | 3 o,t | 0,7000 |
| 110 | 488/2 | G74 | 3 o,t | 0,7000 |
| 111 | 489 | G133 | 3 o,t | 1,3400 |
| 112 | 490 | G90 | 3 o | 1,3900 |
| 113 | 491 | G90 | 3 o | 1,4200 |
| 114 | 492 | G13 | 3 o | 2,1900 |
| 115 | 494/2 | G189 | 3 gx | 0,3000 |
| 116 | 495 | G47 | 3 s,w,z | 0,5000 |
| 117 | 496 | G75 | 3 s,w,z | 0,4100 |
| 118 | 497 | G42 | 3 s,w,z | 0,4000 |
| 119 | 498 | G40 | 3 s,w,z | 0,9200 |

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 | 14 | 55,9200 | Ls | V | 3.9 | 0.0581 | L190420002-102 -b -00 | 0,0581 | GUR |
| INNE WYL | 494/2 | 0,3000 | Ls | IV | 0.08 | 0.08 | L190420002-103 -gx -00 | 0,0800 | GUR |
| INNE WYL | 160 | 20,0600 | Ls | IV | 12.01 | 0.0873 | L190420002-103 -sx -00 | 0,0873 | GUR |
| INNE WYL | 207 | 0,6600 | Ls | V | 0.1 | 0.1 | L190420002-104 -n -00 | 0,1090 | GUR |
| INNE WYL | 208/1 | 0,6900 | Ls | V | 0.23 | 0.009 | L190420002-104 -n -00 | 0,1090 | GUR |
| INNE WYL | 375 | 2,8100 | Ls | IV | 0.64 | 0.0215 | L190420002-105 -ix -00 | 0,0215 | GUR |
| INNE WYL | 376/2 | 2,8300 | Ls | IV | 2.83 | 0.1471 | L190420002-105 -kx -00 | 0,1471 | GUR |
| LZ-Ł | 373 | 2,0500 | Ls | IV | 0.05 | 0.05 | L190420002-105 -Lz -00 | 0,0500 | |
| INNE WYL | 350 | 11,3600 | Ls | IV | 5.8 | 0.1886 | L190420002-105 -x -00 | 0,1886 | GUR |
| INNE WYL | 306 | 38,0200 | Ls | IV | 1.22 | 0.0561 | L190420002-106 -ax -00 | 0,0561 | GUR |
| INNE WYL | 306 | 38,0200 | Ls | V | 0.1 | 0.0296 | L190420002-106 -b -00 | 0,0296 | GUR |
| INNE WYL | 383 | 1,0100 | Ls | IV | 1.01 | 0.162 | L190420002-106 -j -00 | 0,1620 | GUR |

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 |
|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 06190420002.99.LsV | 1.3079 | 0.97 | +0.3379 |
| 06190420002.72.LsV | 4.6324 | 4.79 | -0.1576 |

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

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 szybko rosnących |
| PLANT CH | plantacja choinek |
| PLANT KRZ | plantacja krzewów przemysłowych |
| 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 urządzenia melioracji wód |
| ROWY | rowy |
| LINIE | linie niestanowiące podziału |
| PAS GRAN | pas graniczny |
| PAS PPOŻ | pas przeciwpożarowy |
| DROGI L | drogi leśne |
| KOLEJ L | kolejka leśna |
| L ENERG | linia energetyczna |
| L TELEK | linia telekomunikacyjna |
| SZK LEŚNA | szkółka leśna |
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| PARKING L | parking |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| ZWIERZ | zwierzyniec |
| ARBOR | arboretum |

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

GUR- grunt użytkowany rolniczo