

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: JASTRZĄB

Gmina: Jastrzęb Miasto

Powiat: Szydłowiecki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul. Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|---|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r. | 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 | Mięszość dopuszczalna do pozyskania | 8 |
| 1.5.1 | Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym | 9 |
| 1.5.2 | Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym | 9 |
| 1.6 | Hodowla lasu | 10 |
| 1.7 | Ochrona lasu | 10 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 10 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny | 10 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody | 10 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa | 12 |
| 1.8 | Zawartość UPUL | 13 |
| 2 | Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu | 15 |
| 3 | Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku | 19 |
| 4 | Opis taksacyjny | 23 |
| 5 | Zestawienie zadań gospodarczych | 37 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 39 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 41 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 51 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 52 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 53 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 55 |
| 12 | Wykaz działek | 57 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 59 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 62 |
| 14 | Wykaz skrótów | 63 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **JASTRZĄB**

Położonego w gminie **Jastrząb Miasto** powiat **Szydłowiecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.02.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **143,8147 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **123,8632 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **123,8632 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **141,0843 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,6080 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,0829 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **19,9515 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1463 m³ grubizny brutto (**1173** m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **87,3567** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1519 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **133,7488** [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **1,0829** [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **45,3092** [ha]

- 3) Trzebieże **87,3567** [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 **4,3015** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidywanych do użytkowania rębnego..... **5,9923** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **3,4223** [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **143,8147** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **123,8632** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|----------------------|--|
| 123,8632 | Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków |
| 19,9515 | 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 **143,8147** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|--------------------------|----------------------|
| Właściciele indywidualni | 122 | 140,6252 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 5 | 3,1895 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

| Typ siedliskowy lasu (TSL) | Typ drzewostanu (TD) | Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień |
|----------------------------|----------------------|---|
| Bśw | So | So 80 - 90%, Brz i inne 10 - 20% |
| BMśw | Db So | So 60%, Dbb 20%, Bk i inne 20% |
| BMw | So | So 70%, Św i inne 30% |
| LMśw | Db So | So 40%, Db 30%, Md i inne 30% |
| LMw | So Db | Db 50%, So 30%, Św i inne 20% |
| Lśw | Bk Db | Db 60%, Bk 30%, Jd i inne 10% |
| Lw | Db | Db 70%, Js i inne 30% |
| Ol | Ol | Ol 90%, Js i inne 10% |

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BMŚW | 131,1698 |
| OL | 8,6790 |
| LMŚW | 2,8280 |
| BŚW | 1,1379 |

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) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|---|
| m ³ brutto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2140 | 2690 | 1461 | 1463 | 48 | 1511 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1801 m³** grubizny brutto
- **1519 m³** grubizny netto

na powierzchni **87,3567 ha**.

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

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

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

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

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

W wydzielaniach, 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 rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieli należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzielaniu np. przestaje 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 przedrębego

| Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego | 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 |
| 14256 | 7937,43 | 1801 | 12,63 | 22,69 |

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| POPR | 02 | n |
| POPR | 03 | l |
| ODN-ZRB | 01 | l |
| ODN-ZRB | 04 | d |
| ODN-ZŁOŻ | 02 | b |
| ODN-ZŁOŻ | 03 | o |
| ODN-ZŁOŻ | 04 | h |
| ODN-ZŁOŻ | 04 | i |
| ODN-ZŁOŻ | 04 | j |
| ODN-LUK | 02 | h |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-LUK | 02 | cx |
| ODN-HAL | 02 | k |
| ODN-HAL | 03 | n |
| CW | 01 | l |
| CW | 02 | k |
| CW | 03 | n |
| CP | 02 | r |
| CP | 03 | i |
| CP | 04 | a |
| CP | 04 | b |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| CP | 04 | c |
| CP | 04 | m |
| CP | 04 | n |
| CP | 04 | r |
| CP | 05 | b |
| AGROT | 01 | l |
| AGROT | 02 | b |
| AGROT | 02 | h |
| AGROT | 02 | k |
| AGROT | 02 | n |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 02 | cx |
| AGROT | 03 | l |
| AGROT | 03 | n |
| AGROT | 03 | o |
| AGROT | 04 | d |
| AGROT | 04 | h |
| AGROT | 04 | i |
| AGROT | 04 | j |

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Część lasów z gminy będących przedmiotem opracowania zostały zaliczone do lasów ochronnych (w miastach i wokół miast) na podstawie art. 11 ust. 1 -2 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. poz. 79 ze zm.). Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach „lasy, zaliczone do lasów ochronnych na podstawie przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, stają się lasami ochronnymi w rozumieniu ustawy”.

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

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekі wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

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

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Lasy położone na terenie gminy należą do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyłym stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p. poż. należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p. poż.,
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż. i odpowiedniej KPPSP,
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

| Gatunek | Pow. leśna niezał. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---|---|---|----------|----|-----|----------|-------------|-----|
| | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy ochronne | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 0,0289 | | 4,9852 | 43,2994 | 19,2923 | 2,8519 | 13,7729 | 16,5877 | | | | | | | | 100,7894 | 100,8183 | |
| | 3 | 41 | | 608 | 2091 | 542 | 3205 | 4288 | | | | | | | | 10776 | 10778 | |
| DB | | | | 3,9949 | | | | | | | | | | | | 3,9949 | 3,9949 | |
| | | | | 25 | | | | | | | | | | | | 25 | 25 | |
| OL | 0,0067 | | | 19,4026 | | | 2,2970 | 6,3753 | | | | | | | | 28,0749 | 28,0816 | |
| | 1 | | | 2468 | | | 373 | 1567 | | | | | | | | 4408 | 4409 | |
| BRZ | 1,0829 | | | 3,1858 | 2,4406 | 0,2980 | 0,1092 | 1,1047 | | | | | | | | 7,1383 | 8,2212 | |
| | 9 | 5 | | 37 | 330 | 44 | 17 | 251 | | | | | | | | 684 | 694 | |
| OS | 0,0639 | | | | | 0,1053 | | | 0,9815 | | | | | | | 1,0868 | 1,1507 | |
| | 5 | | | | | 18 | | | 305 | | | | | | | 323 | 328 | |
| Razem | 1,1824 | | 4,9852 | 69,8827 | 21,7329 | 3,2552 | 16,1791 | 24,0677 | 0,9815 | | | | | | | 141,0843 | 142,2667 | |
| | 18 | 46 | | 3139 | 2421 | 604 | 3595 | 6106 | 305 | | | | | | | 16217 | 16234 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| OGÓŁEM: | 1,1824 | | 4,9852 | 69,8827 | 21,7329 | 3,2552 | 16,1791 | 24,0677 | 0,9815 | | | | | | | 141,0843 | 142,2667 | |
| | 18 | 46 | | 3139 | 2421 | 604 | 3595 | 6106 | 305 | | | | | | | 16217 | 16234 | |

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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | |
| BMŚW | SO | 0,9081 | | 4,9852 | 43,2994 | 19,2923 | 2,8519 | 12,6350 | 16,5877 | | | | | | | | | 99,6515 | 100,5596 |
| | | 3 | 41 | | 608 | 2091 | 542 | 2904 | 4288 | | | | | | | | | 10475 | 10478 |
| BMŚW | DB | | | | 3,9949 | | | | | | | | | | | | | 3,9949 | 3,9949 |
| | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | 25 | 25 |
| BMŚW | OL | | | | 19,4026 | | | | | | | | | | | | | 19,4026 | 19,4026 |
| | | | | | 2468 | | | | | | | | | | | | | 2468 | 2468 |
| BMŚW | BRZ | 1,0829 | | | 0,3578 | 2,4406 | 0,2980 | 0,1092 | 1,1047 | | | | | | | | | 4,3103 | 5,3932 |
| | | 9 | 5 | | 37 | 330 | 44 | 17 | 251 | | | | | | | | | 684 | 694 |
| BMŚW | OS | 0,0639 | | | | | 0,1053 | | | 0,9815 | | | | | | | | 1,0868 | 1,1507 |
| | | 5 | | | | | 18 | | | 305 | | | | | | | | 323 | 328 |
| BMŚW | Razem | 2,0549 | | 4,9852 | 67,0547 | 21,7329 | 3,2552 | 12,7442 | 17,6924 | 0,9815 | | | | | | | | 128,4461 | 130,5010 |
| | | 17 | 46 | | 3139 | 2421 | 604 | 2921 | 4539 | 305 | | | | | | | | 13976 | 13993 |
| BŚW | SO | | | | | | | 1,1379 | | | | | | | | | | 1,1379 | 1,1379 |
| | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | 300 | 300 |
| BŚW | Razem | | | | | | | 1,1379 | | | | | | | | | | 1,1379 | 1,1379 |
| | | | | | | | | 300 | | | | | | | | | | 300 | 300 |
| LMŚW | BRZ | | | | 2,8280 | | | | | | | | | | | | | 2,8280 | 2,8280 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMŚW | Razem | | | | 2,8280 | | | | | | | | | | | | | 2,8280 | 2,8280 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OL | OL | 0,0067 | | | | | | 2,2970 | 6,3753 | | | | | | | | | 8,6723 | 8,6790 |
| | | 1 | | | | | | 373 | 1567 | | | | | | | | | 1940 | 1941 |
| OL | Razem | 0,0067 | | | | | | 2,2970 | 6,3753 | | | | | | | | | 8,6723 | 8,6790 |
| | | 1 | | | | | | 373 | 1567 | | | | | | | | | 1940 | 1941 |
| Ogółem | SO | 0,9081 | | 4,9852 | 43,2994 | 19,2923 | 2,8519 | 13,7729 | 16,5877 | | | | | | | | | 100,7894 | 101,6975 |
| | | 3 | 41 | | 608 | 2091 | 542 | 3205 | 4288 | | | | | | | | | 10776 | 10778 |
| Ogółem | DB | | | | 3,9949 | | | | | | | | | | | | | 3,9949 | 3,9949 |
| | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | 25 | 25 |
| Ogółem | OL | 0,0067 | | | 19,4026 | | | 2,2970 | 6,3753 | | | | | | | | | 28,0749 | 28,0816 |
| | | 1 | | | 2468 | | | 373 | 1567 | | | | | | | | | 4408 | 4409 |
| Ogółem | BRZ | 1,0829 | | | 3,1858 | 2,4406 | 0,2980 | 0,1092 | 1,1047 | | | | | | | | | 7,1383 | 8,2212 |
| | | 9 | 5 | | 37 | 330 | 44 | 17 | 251 | | | | | | | | | 684 | 694 |
| Ogółem | OS | 0,0639 | | | | | 0,1053 | | | 0,9815 | | | | | | | | 1,0868 | 1,1507 |
| | | 5 | | | | | 18 | | | 305 | | | | | | | | 323 | 328 |
| Ogółem | Razem | 2,0616 | | 4,9852 | 69,8827 | 21,7329 | 3,2552 | 16,1791 | 24,0677 | 0,9815 | | | | | | | | 141,0843 | 143,1459 |
| | | 18 | 46 | | 3139 | 2421 | 604 | 3595 | 6106 | 305 | | | | | | | | 16217 | 16234 |
| OGÓŁEM: | | 2,0616 | | 4,9852 | 69,8827 | 21,7329 | 3,2552 | 16,1791 | 24,0677 | 0,9815 | | | | | | | | 141,0843 | 143,1459 |
| | | 18 | 46 | | 3139 | 2421 | 604 | 3595 | 6106 | 305 | | | | | | | | 16217 | 16234 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| OGÓŁEM: | | 2,0616 | | 4,9852 | 69,8827 | 21,7329 | 3,2552 | 16,1791 | 24,0677 | 0,9815 | | | | | | | | 141,0843 | 143,1459 |
| | | 18 | 46 | | 3139 | 2421 | 604 | 3595 | 6106 | 305 | | | | | | | | 16217 | 16234 |

4 OPIS TAKSACYJNY

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | Na całej pow. [m3] | | | brutto | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 01-a | 0,1774 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G239 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 0,6 | 18 | 18 | IA | 184 | 33 | 7,21 1,28 | TP | 0,1774 | 2 | 2 | | | | |
| 01-b | 0,1119 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G780 | DRZEW | SO | 10 | 26 | 0,5 | 11 | 12 | IA | 84 | 9 | 6,81 0,76 | PRZEST | 0,1119 | 5 | 5 | | | | |
| | | | PRZES | BRZ | | 60 | | 25 | 24 | I | 5 | 1 | | TW | 0,1119 | 1 | 1 | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 89 | 10 | | | | | | | | |
| 01-c | 1,0751 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G861 | DRZEW | SO | 9 | 50 | 0,6 | 28 | 24 | IA | 204 | 219 | 5,92 6,37 | TP | 1,0751 | 12 | 10 | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 22 | 22 | I | 17 | 18 | 0,39 0,41 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 221 | 237 | | | | | | | | | |
| 01-d | 6,6807 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G138, G493 | DRZEW | SO | 8 | 55 | 0,6 | 30 | 24 | IA | 194 | 1296 | 4,99 33,35 | TP | 6,6807 | 77 | 65 | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 33 | 23 | I | 37 | 247 | 0,72 4,80 | | | | | | | | |
| | | | | AK | PJD | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 231 | 1543 | | | | | | | | | |
| 01-f | 0,4652 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G974, G992 | DRZEW | SO | 8 | 50 | 0,5 | 15 | 17 | II | 98 | 46 | 3,25 1,51 | TP | 0,4652 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | DB | 1 | 50 | | 17 | 18 | II | 11 | 5 | 0,42 0,19 | | | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 50 | | 18 | 19 | II | 12 | 6 | 0,27 0,12 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 121 | 57 | | | | | | | | | |
| 01-g | 0,9590 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G791 | DRZEW | OL | 5 | 15 | 1,1 | 11 | 11 | II | 73 | 70 | 7,27 6,97 | CP-P | 0,9590 | 28 | 22 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 15 | | 7 | 7 | I | 44 | 42 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 15 | | 11 | 11 | I | 29 | 28 | 3,09 2,96 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 146 | 140 | | | | | | | | | |
| 01-h | 0,1507 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G239 | DRZEW | SO | 10 | 40 | 0,6 | 18 | 18 | IA | 184 | 28 | 7,21 1,09 | TP | 0,1507 | 1 | 1 | | | | |
| 01-i | 0,5762 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: | DRZEW | SO | 7 | 27 | 0,7 | 11 | 13 | IA | 88 | 51 | 6,61 | TW | 0,5762 | 7 | 6 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|--|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [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: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G861 | | | | | | | | | | | 3,81 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 27 | | 12 | 14 | I | 34 | 20 | 1,77 1,02 | | | | | | | | | |
| | | | | DB | PJD | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | 122 | 71 | | | | | | | | | | | |
| 01-j | 0,0639 | RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G293, INFO: Ze względu na powierzchnię | DRZEW | OS | 6 | 25 | 0,4 | 13 | 15 | I | 51 | 3 | 3,08 0,20 | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 25 | | 11 | 14 | I | 24 | 2 | 1,37 0,09 | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 75 | 5 | | | | | | | | | | |
| 01-k | 0,0838 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G293, INFO: Użytkowane jako rola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01-l | 0,2037 | RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G293 | DRZEW | BRZ | 10 | 20 | 0,1 | 9 | 11 | I | 11 | 2 | 0,82 0,17 | AGROT | 0,2037 | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,2 | | | | | | | PŁAZ | 0,2037 | 2 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2037 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2037 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,2037 | | | | | | | |
| Razem | 10,5476 | | | | | | | | | | | | | | 139 | 118 | | | | | | |
| 02-a | 0,4234 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G394 | DRZEW | OL | 10 | 45 | 0,7 | 34 | 24 | I | 300 | 127 | 7,37 3,12 | TP | 0,4234 | 13 | 10 | | | | | |
| 02-b | 0,1053 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G520 | DRZEW | OS | 10 | 40 | 0,5 | 20 | 21 | I | 170 | 18 | 5,73 0,60 | V | 0,1053 | 4 | 4 | | | | | |
| | | | | DB | PJD | 40 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0263 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0263 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0263 | | | | | | | |
| 02-c | 6,3196 | RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G493, G623 | IIP | SO | 8 | 30 | 0,9 | 12 | 12 | I | 110 | 695 | 7,29 46,07 | TP | 6,3196 | 209 | 176 | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 20 | | 15 | 14 | I | 14 | 88 | 1,04 6,58 | | | | | | | | | |
| | | | | AK | 1 | 20 | | 14 | 12 | I | 14 | 88 | 1,04 6,58 | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IP | SO | 10 | 55 | 0,4 | 30 | 22 | IA | 162 | 1024 | 4,17 26,34 | | | | | | | | | |
| | | | | DB.C | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [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 | | |
| | | | | AK | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | PJD | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | PJD | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KL | | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | AK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 300 | 1895 | | | | | | | | | |
| 02-d | 0,0168 | RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G933, INFO: Ze względu na powierzchnię | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-f | 1,7930 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113 | DRZEW | SO | 8 | 55 | 0,6 | 32 | 24 | IA | 194 | 348 | 4,99 8,95 | TP | 1,7930 | 21 | 18 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 55 | | 24 | 22 | I | 37 | 66 | 0,72 1,29 | | | | | | | | | |
| | | | | AK | PJD | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | PJD | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 231 | 414 | | | | | | | | | | |
| 02-g | 0,0044 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G842 | DRZEW | SO | 10 | 30 | 0,7 | 11 | 12 | I | 116 | 1 | 7,69 0,03 | TW | 0,0044 | | | | | | | |
| 02-h | 1,3050 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G45, G789 | DRZEW | SO | 10 | 30 | 0,8 | 26 | 14 | IA | 171 | 223 | 10,55 13,76 | TW | 1,3050 | 45 | 38 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 25 | | | | | | | | ODN-LUK | 0,0783 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0783 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0783 | | | | | | | |
| 02-i | 0,1366 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G789 | DRZEW | SO | 10 | 24 | 0,5 | 10 | 11 | IA | 72 | 10 | 6,95 0,95 | TW | 0,1366 | 1 | 1 | | | | | |
| 02-j | 1,7970 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G339 | DRZEW | SO | 10 | 20 | 0,4 | 7 | 8 | I | 25 | 45 | 4,66 8,38 | TW | 1,7970 | 7 | 6 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODS | SO | 7 | 5 | 0,6 | | | I | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 5 | | | | I | | | | | | | | | | | | |
| 02-k | 0,6265 | RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1002 | DRZEW | BRZ | 10 | 20 | 0,1 | 12 | 11 | I | 11 | 7 | 0,82 0,51 | AGROT | 0,6265 | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | | | | SO | MJS | 20 | | | | | | | | ODN-HAL | 0,6265 | | | | | | |
| | | | PODS | SO | 10 | 5 | 0,1 | | | | | | | PIEL | 0,6265 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,6265 | | | | | | |
| 02-l | 0,0289 | RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G815, INFO: Ze względu na powierzchnię | DRZEW | SO | 10 | 32 | 0,4 | 15 | 15 | IA | 94 | 3 | 5,19 0,15 | | | | | | | | |
| 02-m | 1,7116 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1002 | DRZEW | SO | 10 | 20 | 0,9 | 7 | 8 | I | 56 | 96 | 10,44 17,87 | TW | 1,7116 | 19 | 17 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-n | 2,4818 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G339, G95 | DRZEW | OL | 6 | 20 | 0,7 | 13 | 16 | I | 86 | 213 | 5,94 14,74 | TW | 2,4818 | 29 | 23 | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 20 | | 9 | 11 | I | 32 | 79 | 2,38 5,91 | POPR | 0,7445 | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 20 | | | | | | | | AGROT | 0,7445 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7445 | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 118 | 292 | | | | | | | | |
| 02-o | 5,5741 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1002 | DRZEW | SO | 8 | 20 | 1,0 | 7 | 8 | I | 50 | 279 | 9,32 51,97 | TW | 5,5741 | 72 | 65 | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 20 | | 9 | 11 | I | 11 | 61 | 0,82 4,56 | | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 20 | | 7 | 9 | I | 4 | 22 | 1,06 5,89 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 65 | 362 | | | | | | | | | |
| 02-p | 0,2015 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1002 | DRZEW | DB | 10 | 20 | 0,9 | 7 | 9 | I | 32 | 6 | 8,46 1,70 | TW | 0,2015 | 1 | 1 | | | | |
| 02-r | 2,6922 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G791 | DRZEW | DB | 4 | 15 | 1,0 | | 4 | I | | | | CP | 2,6922 | | | | | | |
| | | | | OL | 3 | 15 | | | 5 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | MD | 3 | 15 | | | 6 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-s | 1,1379 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109, G787, G929 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,7 | 25 | 23 | IA | 264 | 300 | 7,66 8,72 | TP | 1,1379 | 30 | 26 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-t | 0,9103 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: . | DRZEW | SO | 10 | 40 | 0,8 | 19 | 18 | IA | 246 | 224 | 9,64 8,78 | TP | 0,9103 | 45 | 39 | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [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: G552 | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-w | 0,7409 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G313 | DRZEW | SO | 9 | 50 | 0,5 | 25 | 23 | IA | 170 | 126 | 4,93 3,66 | TP | 0,7409 | 10 | 9 | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 22 | 22 | I | 14 | 10 | 0,32 0,24 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 184 | 136 | | | | | | | | | |
| 02-x | 0,3789 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,7 | 25 | 24 | IA | 264 | 100 | 7,66 2,90 | TP | 0,3789 | 10 | 9 | | | | |
| | | | | BRZ | PJD | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02-y | 0,3098 | RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G113, G157, G159 | IIP | BRZ | 8 | 22 | 0,7 | 10 | 12 | I | 70 | 22 | 4,64 1,44 | TP | 0,3098 | 5 | 4 | | | | |
| | | | | SO | 2 | 22 | | 9 | 10 | IA | 18 | 6 | 2,15 0,67 | | | | | | | | |
| | | | IP | SO | 10 | 55 | 0,3 | 32 | 24 | IA | 121 | 37 | 3,11 0,96 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 209 | 65 | | | | | | | | | |
| 02-z | 1,1639 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: SMUG, NR REJ: G113, G157, G159 | DRZEW | BRZ | 9 | 30 | 0,9 | 17 | 16 | I | 156 | 182 | 7,12 8,29 | TW | 1,1639 | 40 | 33 | | | | |
| | | | | OS | 1 | 55 | | 39 | 25 | I | 17 | 20 | 0,33 0,39 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GŁG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 173 | 202 | | | | | | | | | |
| 02-ax | 0,3578 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G113 | DRZEW | BRZ | 6 | 20 | 0,8 | 12 | 12 | I | 63 | 23 | 4,69 1,68 | TW | 0,3578 | 7 | 6 | | | | |
| | | | | OS | 4 | 20 | | 12 | 12 | I | 41 | 15 | 3,12 1,12 | | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 104 | 38 | | | | | | | | | |
| 02-cx | 0,5177 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G102, G254, G895 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,6 | 26 | 24 | IA | 226 | 117 | 6,56 3,40 | TP | 0,5177 | 6 | 5 | | | | |
| | | | | BRZ | PJD | 50 | | | | | | | | ODN-LUK | 0,0311 | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,3 | | | | | | | PIEL | 0,0311 | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | AGROT | 0,0311 | | | | | | |
| 02-bx | 0,5466 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G157, G159, G787 | DRZEW | BRZ | 7 | 22 | 0,5 | 10 | 12 | I | 45 | 25 | 2,99 1,63 | TW | 0,5466 | 3 | 2 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 22 | | 8 | 9 | I | 13 | 7 | 1,76 0,96 | | | | | | | | |

| 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 | | |
| | | | | DB | PJD | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 58 | 32 | | | | | | | | | | |
| Razem | 31,2815 | | | | | | | | | | | | | | | 577 | 492 | | | | | |
| 03-a | 0,1299 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16 | DRZEW | OL | 10 | 42 | 0,6 | 25 | 23 | I | 243 | 32 | 6,60 0,86 | TP | 0,1299 | 2 | 2 | | | | | |
| 03-b | 0,2233 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, G38, G656 | DRZEW | SO | 10 | 25 | 0,8 | 9 | 8 | II | 60 | 13 | 7,39 1,65 | TW | 0,2233 | 3 | 3 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | SO | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-c | 0,1092 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25 | DRZEW | BRZ | 6 | 50 | 0,5 | 31 | 23 | I | 86 | 9 | 1,95 0,21 | TP | 0,1092 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 50 | | 20 | 19 | I | 31 | 3 | 0,95 0,10 | | | | | | | | | |
| | | | | OS | 2 | 50 | | 23 | 24 | I | 41 | 4 | 0,96 0,10 | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 158 | 16 | | | | | | | | | | |
| 03-d | 0,9779 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G73, G85 | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,7 | 32 | 24 | IA | 283 | 277 | 7,28 7,12 | TP | 0,9779 | 28 | 24 | | | | | |
| | | | | BRZ | PJD | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-f | 0,3625 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G38, G656, G94 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 0,5 | 33 | 18 | II | 145 | 53 | 3,75 1,36 | TP | 0,3625 | 4 | 3 | | | | | |
| | | | | OS | PJD | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODR | SO | 10 | 25 | 0,4 | | 14 | I | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-g | 0,4852 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G85, INFO: Zabudowania, teren gospodarczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-h | 0,1442 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: . | DRZEW | SO | 10 | 55 | 0,7 | 32 | 24 | IA | 283 | 41 | 7,28 1,05 | TP | 0,1442 | 4 | 3 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | | NR REJ: G85 | | BRZ | PJD | 55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-i | 3,7710 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G784 | DRZEW | SO | 10 | 15 | 0,9 | | | 6 | I | | | 5,64 21,27 | CP | 3,7710 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 15 | | | | | | | | | PRZEST | 3,7710 | 17 | 15 | | | |
| | | | PODSZ | JRZ | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 55 | | | 32 | 24 | | 17 | 64 | | | | | | | | |
| 03-j | 0,1932 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G784, INFO: Użytkowane jako rola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-k | 0,7574 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G562 | DRZEW | SO | 8 | 50 | 0,6 | 28 | 24 | IA | 181 | 137 | 5,25 3,98 | TP | 0,7574 | 9 | 8 | | | | |
| | | | | OS | 2 | 50 | | 23 | 24 | I | 49 | 37 | 1,15 0,87 | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | OS | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 230 | 174 | | | | | | | | | |
| 03-l | 1,4731 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G785, G890 | DRZEW | SO | 10 | 20 | 0,7 | 7 | 7 | II | 24 | 35 | 6,60 9,73 | TW | 1,4731 | 4 | 4 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 15 | | | | | | | | | PRZEST | 1,4731 | 4 | | | | 4 |
| | | | | OS | MJS | 15 | | | | | | | | | POPR | 0,4419 | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 10 | | | | | | | | | AGROT | 0,4419 | | | | | |
| | | | PODSZ | SO | | | 0,1 | | | | | | | | PIEL | 0,4419 | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 55 | | 32 | 23 | IA | 4 | 6 | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 28 | 41 | | | | | | | | | |
| 03-m | 3,8323 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G19, G899 | DRZEW | SO | 9 | 50 | 0,7 | 29 | 24 | IA | 237 | 908 | 6,88 26,36 | TP | 3,8323 | 98 | 83 | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 50 | | 22 | 21 | I | 20 | 77 | 0,45 1,74 | | | | | | | | |
| | | | | OS | PJD | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | JRZ | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 257 | 985 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|--|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | na 1 ha [m3] | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [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 | | |
| 03-n | 0,2527 | RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G140, G899 | DRZEW | BRZ | 10 | 10 | 0,2 | | 4 | II | | | 0,61 0,15 | AGROT | 0,2527 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,2527 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2527 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | CW | 0,2527 | | | | | | | |
| 03-o | 1,7437 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G140, G623 | DRZEW | OL | 6 | 50 | 0,4 | 27 | 23 | II | 84 | 146 | 1,89 3,30 | IVD | 1,7437 | 86 | 67 | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 50 | | 17 | 16 | II | 20 | 35 | 0,66 1,16 | ODN-ZŁOŻ | 0,1744 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 50 | | 18 | 20 | II | 19 | 33 | 0,43 0,74 | PIEL | 0,1744 | | | | | | | |
| | | | PODR | OL | 5 | 10 | 0,3 | | 9 | I | | | | AGROT | 0,1744 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 5 | 10 | | | 4 | II | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 123 | 214 | | | | | | | | | | |
| 03-p | 0,0061 | RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G949, INFO: Ze względu na powierzchnię | PODSZ | AK | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-r | 0,1444 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G173, G184 | DRZEW | SO | 10 | 25 | 0,6 | 10 | 12 | IA | 94 | 14 | 8,28 1,20 | TW | 0,1444 | 1 | 1 | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 45 | | 25 | 22 | IA | 3 | 0 | | PRZEST | 0,1444 | 3 | 3 | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 97 | 14 | | | | | | | | | | |
| 03-s | 1,4569 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G115 | DRZEW | SO | 10 | 45 | 0,5 | 25 | 22 | IA | 172 | 251 | 5,73 8,35 | TP | 1,4569 | 23 | 20 | | | | | |
| | | | PODSZ | BRZ | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03-t | 0,9815 | RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G115 | IIP | SO | 8 | 28 | 0,6 | 12 | 13 | IA | 92 | 90 | 6,44 6,32 | V | 0,9815 | 77 | 73 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 28 | | 11 | 13 | II | 16 | 16 | 0,81 0,79 | | | | | | | | | |
| | | | IP | OS | 10 | 65 | 0,5 | 46 | 24 | II | 203 | 199 | 2,68 2,63 | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 311 | 305 | | | | | | | | | | |
| Razem | 17,0445 | | | | | | | | | | | | | | 364 | 314 | | | | | | |
| 04-a | 2,8280 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G863 | DRZEW | BRZ | 7 | 15 | 0,9 | | 11 | I | | | | CP | 2,8280 | | | | | | | |
| | | | | SO | 3 | 15 | | | 5 | I | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 04-b | 1,8792 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G182, G863 | DRZEW | SO | 5 | 10 | 1,0 | | 2 | I | | | | CP | 1,8792 | | | | | | |
| | | | | SO | 4 | 17 | | | 5 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | 1 | 5 | | | 1 | I | | | | | | | | | | | |
| 04-c | 0,5096 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G863 | DRZEW | SO | 9 | 15 | 0,9 | | 8 | I | | | | CP | 0,5096 | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 15 | | | 12 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-d | 3,2186 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G332, G358, G428, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,5 | 41 | 25 | I | 247 | 795 | 4,41 14,21 | IB | 3,2186 | 795 | 631 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 3,2186 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 3,2186 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 3,2186 | | | | | |
| 04-f | 1,2090 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G304 | DRZEW | OL | 10 | 20 | 0,9 | 13 | 16 | I | 183 | 221 | 12,64 15,28 | TW | 1,2090 | 44 | 34 | | | | |
| 04-g | 11,8667 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G800 | DRZEW | OL | 5 | 20 | 0,9 | 13 | 16 | I | 92 | 1092 | 6,35 75,39 | TW | 11,8667 | 290 | 227 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 20 | | 7 | 8 | I | 17 | 202 | 3,17 37,61 | | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 20 | | 7 | 9 | I | 3 | 36 | 0,79 9,41 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 20 | | 9 | 11 | I | 10 | 119 | 0,74 8,83 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 122 | 1449 | | | | | | | | | |
| 04-h | 0,8928 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G402 | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,5 | 41 | 24 | II | 189 | 169 | 3,71 3,31 | IVDU | 0,8928 | 169 | 134 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,8928 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8928 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8928 | | | | | | |
| 04-i | 0,8883 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G271 | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,5 | 41 | 25 | I | 247 | 219 | 4,41 3,92 | IVDU | 0,8883 | 219 | 174 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,8883 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8883 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8883 | | | | | | |
| 04-j | 0,5882 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G389 | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,5 | 41 | 24 | II | 189 | 111 | 3,71 2,18 | IVDU | 0,5882 | 111 | 88 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,5882 | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5882 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5882 | | | | | | |
| 04-k | 0,0067 | RP: LZ-Ł, BP: , S: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G300, INFO: Ze względu na powierzchnię | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,4 | 41 | 24 | II | 151 | 1 | 2,97 0,02 | | | | | | | | |
| 04-l | 2,8861 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G800 | DRZEW | OL | 5 | 20 | 0,9 | 13 | 16 | I | 92 | 266 | 6,35 18,34 | TW | 2,8861 | 73 | 57 | | | | |
| | | | | SO | 2 | 20 | | 7 | 8 | I | 11 | 32 | 2,05 5,92 | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 20 | | 9 | 11 | I | 21 | 61 | 1,56 4,51 | | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 20 | | 7 | 9 | I | 3 | 9 | 0,79 2,29 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 127 | 368 | | | | | | | | | |
| 04-m | 1,1012 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G153 | DRZEW | DB | 8 | 15 | 0,9 | | 6 | I | | | | CP | 1,1012 | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 15 | | | 4 | I | | | | PRZEST | 1,1012 | 17 | 14 | | | | |
| | | | | DB | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PRZES | SO | | 80 | | 29 | 20 | | 17 | 19 | | | | | | | | | |
| 04-n | 3,1060 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G791 | DRZEW | SO | 7 | 10 | 1,0 | | 4 | IA | | | | CP | 3,1060 | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 10 | | | 6 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 10 | | | 6 | I | | | | | | | | | | | |
| 04-o | 1,0791 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G800 | DRZEW | SO | 10 | 35 | 0,6 | 15 | 17 | IA | 158 | 170 | 7,55 8,15 | TW | 1,0791 | 9 | 8 | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-p | 0,4415 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G800 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,6 | 28 | 24 | IA | 226 | 100 | 6,56 2,90 | TP | 0,4415 | 5 | 4 | | | | |
| | | | PODSZ | KRU | | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-r | 1,2490 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G791 | DRZEW | SO | 6 | 15 | 1,0 | | 5 | I | | | | CP | 1,2490 | | | | | | |
| | | | | OL | 4 | 10 | | | 8 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| 04-s | 0,7629 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G797, INFO: Kopalnia piasku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04-t | 0,3222 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G240 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,4 | 26 | 23 | IA | 151 | 49 | 4,38 1,41 | TP | 0,3222 | 3 | 3 | | | | |
| 04-w | 7,0783 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G212, G234 | DRZEW | SO | 6 | 27 | 0,8 | 11 | 13 | IA | 86 | 609 | 6,46 45,71 | TW | 7,0783 | 195 | 176 | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 27 | | 12 | 14 | I | 52 | 368 | 2,70 19,11 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 138 | 977 | | | | | | | | | |
| 04-x | 0,2980 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G221 | DRZEW | BRZ | 8 | 35 | 0,7 | 16 | 18 | I | 118 | 35 | 4,44 1,32 | TW | 0,2980 | 4 | 3 | | | | |
| | | | | SO | 2 | 35 | | 14 | 14 | I | 29 | 9 | 1,48 0,44 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 147 | 44 | | | | | | | | | |
| Razem | 42,2114 | | | | | | | | | | | | | | | 1934 | 1553 | | | | |
| 05-a | 7,5560 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G790 | DRZEW | SO | 9 | 22 | 0,9 | 8 | 9 | I | 69 | 521 | 9,34 70,56 | TW | 7,5560 | 122 | 110 | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 22 | | 10 | 12 | I | 12 | 91 | 0,80 6,01 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 81 | 612 | | | | | | | | | |
| 05-b | 27,2140 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G791, G794 | DRZEW | SO | 8 | 15 | 0,9 | | 6 | I | | | | CP | 27,2140 | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 15 | | | 8 | I | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 15 | | | 4 | I | | | | | | | | | | | |
| 05-c | 2,6469 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G208 | DRZEW | SO | 10 | 50 | 0,7 | 32 | 24 | IA | 264 | 699 | 7,66 20,28 | TP | 2,6469 | 70 | 59 | | | | |
| | | | | OS | PJD | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | OS | | | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-d | 0,1832 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G787 | DRZEW | SO | 6 | 22 | 0,4 | 9 | 10 | IA | 28 | 5 | 3,35 0,61 | TW | 0,1832 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 22 | | 10 | 12 | I | 21 | 4 | 1,39 0,26 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 49 | 9 | | | | | | | | | |
| 05-f | 1,9730 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G782 | DRZEW | SO | 10 | 22 | 0,9 | 8 | 9 | I | 77 | 152 | 10,42 20,56 | TW | 1,9730 | 30 | 27 | | | | |
| 05-g | 0,2700 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G456 | DRZEW | BRZ | 4 | 30 | 0,8 | 18 | 17 | I | 70 | 19 | 3,20 0,86 | TW | 0,2700 | 9 | 7 | | | | |
| | | | | SO | 4 | 30 | | 15 | 15 | IA | 70 | 19 | 4,32 1,17 | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miażdżość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow.[m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miażdżość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | na 1 ha [m3] | | | Na całej pow. [m3] | brutto | | | | netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| | | | | SO | 2 | 80 | | 35 | 24 | I | 35 | 9 | 0,60 0,16 | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | 175 | 47 | | | | | | | | | |
| 05-h | 1,1047 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G456 | DRZEW | BRZ | 7 | 52 | 0,7 | 29 | 24 | I | 159 | 176 | 3,39 3,74 | TP | 1,1047 | 25 | 21 | | | | |
| | | | | SO | 3 | 52 | | 32 | 24 | IA | 68 | 75 | 1,88 2,07 | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 42 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | PJD | 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | AK | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Razem | | | | | | | | | 227 | 251 | | | | | | | | |
| 05-i | 0,4601 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G849 | DRZEW | BRZ | 10 | 30 | 0,6 | 14 | 16 | I | 109 | 50 | 4,98 2,29 | TW | 0,4601 | 3 | 2 | | | | |
| | | | | SO | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-j | 0,5344 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G93 | DRZEW | SO | 10 | 32 | 0,7 | 15 | 15 | IA | 164 | 88 | 9,05 4,84 | TW | 0,5344 | 9 | 8 | | | | |
| | | | | BRZ | PJD | 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05-k | 0,7874 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G551 | DRZEW | OL | 10 | 55 | 0,7 | 37 | 25 | I | 346 | 272 | 6,18 4,87 | TP | 0,7874 | 27 | 21 | | | | |
| Razem | 42,7297 | | | | | | | | | | | | | | | 296 | 256 | | | | |
| Ogółem | 143,814 7 | | | | | | | | | | | | | | | 3310 | 2733 | | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| CP-P | 0,9590 | 28 | 22 |
| IB | 3,2186 | 795 | 631 |
| IVD | 1,7437 | 86 | 67 |
| IVDU | 2,3693 | 499 | 396 |
| PŁAZ | 0,2037 | 2 | 2 |
| PRZEST | 6,6016 | 46 | 41 |
| TP | 34,1536 | 744 | 630 |
| TW | 53,2031 | 1029 | 867 |
| V | 1,0868 | 81 | 77 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 01 k | 0,0838 | INNE WYL |
| 01 l | 0,2037 | PŁAZ |
| RAZEM ODDZIAŁ 01 : | 0,2875 | |
| 02 k | 0,6265 | HAL |
| RAZEM ODDZIAŁ 02 : | 0,6265 | |
| 03 g | 0,4852 | INNE WYL |
| 03 j | 0,1932 | INNE WYL |
| 03 n | 0,2527 | HAL |
| RAZEM ODDZIAŁ 03 : | 0,9311 | |
| 04 s | 0,7629 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 04 : | 0,7629 | |
| RAZEM: | 1,8451 | |

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| G16 | G16 | 813 | Ls | 03-a | D-STAN | | OL | 42 | I | 0,1299 | | 32 | TP | 0,1299 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1299 | | 32 | | | 2/2 | |
| G19 | G19 | 702 | Ls | 03-m | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,5597 | | 144 | TP | 0,5597 | 14/12 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5597 | | 144 | | | 14/12 | |
| G25 | G25 | 737 | Ls | 03-c | D-STAN | | BRZ | 50 | I | 0,1092 | | 17 | TP | 0,1092 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1092 | | 17 | | | 1/1 | |
| G34 | G34 | 266 | Ls | 02-x | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,3789 | | 100 | TP | 0,3789 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3789 | | 100 | | | 10/9 | |
| G38 | G38 | 802 | Ls | 03-b | D-STAN | | SO | 25 | II | 0,0854 | | 5 | TW | 0,0854 | 1/1 | |
| | | | | 03-f | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,1495 | | 22 | TP | 0,1495 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2349 | | 27 | | | 3/2 | |
| G45 | G45 | 131 | Ls | 02-h | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,5289 | | 90 | TW | 0,5289 | 18/15 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-LUK | 0,0317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0317 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0317 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5289 | | 90 | | | 18/15 | |
| G73 | G73 | 1149 | Ls | 03-d | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,0829 | | 23 | TP | 0,0829 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0829 | | 23 | | | 2/2 | |
| G85 | G85 | 734 | Ls | 03-g | INNE WYL | | | 0 | | 0,4852 | | 0 | | | | |
| | | | | 03-d | D-STAN | | | | | | | | | | | |
| | | | | 03-h | D-STAN | | | | | | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,5244 | | 294 | | | 30/25 | |
| G93 | G93 | 874 | Ls | 05-j | D-STAN | | SO | 32 | IA | 0,5344 | | 88 | TW | 0,5344 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5344 | | 88 | | | 9/8 | |
| G94 | G94 | 803 | Ls | 03-f | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,0762 | | 11 | TP | 0,0762 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0762 | | 11 | | | 1/1 | |
| G95 | G95 | 118 | Ls | 02-n | D-STAN | | OL | 20 | I | 0,0356 | | 4 | TW | 0,0356 | | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,0107 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0107 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0107 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0356 | | 4 | | | 0/0 | |
| G102 | G102 | 366 | Ls | 02-cx | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,1200 | | 27 | TP | 0,1200 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-LUK | 0,0072 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0072 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0072 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1200 | | 27 | | | 1/1 | |
| G105 | G105 | 801/1 | Ls | 03-b | D-STAN | | SO | 25 | II | 0,0200 | | 1 | TW | 0,0200 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0200 | | 1 | | | 0/0 | |
| G109 | G109 | 283 | Ls | 02-s | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,3485 | | 92 | TP | 0,3485 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3485 | | 92 | | | 9/8 | |
| G113 | G113 | 138 | Ls | 02-f | D-STAN | | SO | 55 | IA | 1,7930 | | 414 | TP | 1,7930 | 21/18 | |
| | | 274 | Ls | 02-y | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,0744 | | 16 | TP | 0,0744 | 1/1 | |
| | | 276 | Ls | 02-y | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,0838 | | 18 | TP | 0,0838 | 1/1 | |
| | | 279 | Ls | 02-z | D-STAN | | BRZ | 30 | I | 0,2866 | | 50 | TW | 0,2866 | 10/8 | |
| | | 281 | Ls | 02-z | D-STAN | | BRZ | 30 | I | 0,3046 | | 53 | TW | 0,3046 | 10/9 | |
| | | 313 | Ls | 02-bx | D-STAN | | BRZ | 22 | I | 0,1717 | | 10 | TW | 0,1717 | 1/1 | |
| | | 315 | Ls | 02-ax | D-STAN | | BRZ | 20 | I | 0,3578 | | 37 | TW | 0,3578 | 7/6 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielienia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|-----|----|----|---------------|----|-------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,0719 | | 597 | | | 51/44 | |
| G115 | G115 | 703 | Ls | 03-m | D-STAN | | SO | 50 | IA | 2,0707 | | 532 | TP | 2,0707 | 53/45 | |
| | | 705 | Ls | 03-t | D-STAN | | OS | 65 | II | 0,9815 | | 305 | V | 0,9815 | 77/73 | |
| | | 707 | Ls | 03-s | D-STAN | | SO | 45 | IA | 1,4569 | | 251 | TP | 1,4569 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,5091 | | 1088 | | | 153/138 | |
| G138 | G138 | 78 | Ls | 01-d | D-STAN | | SO | 55 | IA | 4,2299 | | 977 | TP | 4,2299 | 49/41 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,2299 | | 977 | | | 49/41 | |
| G140 | G140 | 733 | Ls | 03-o | D-STAN | | OL | 50 | II | 1,6586 | | 204 | IVD | 1,6586 | 82/64 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1659 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1659 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1659 | | |
| | | | | 03-n | HAL | | BRZ | 10 | II | 0,0937 | | 0 | AGROT | 0,0937 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,0937 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0937 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CW | 0,0937 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,7523 | | 204 | | | 82/64 | |
| G153 | G153 | 1030 | Ls | 04-m | D-STAN | | DB | 15 | I | 1,1012 | | 19 | CP | 1,1012 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PRZEST | 1,1012 | 17/14 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1012 | | 19 | | | 17/14 | |
| G157 | G157 | 275 | Ls | 02-y | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,0815 | | 17 | TP | 0,0815 | 1/1 | |
| | | 280 | Ls | 02-z | D-STAN | | BRZ | 30 | I | 0,2847 | | 49 | TW | 0,2847 | 10/8 | |
| | | 314 | Ls | 02-bx | D-STAN | | BRZ | 22 | I | 0,2764 | | 16 | TW | 0,2764 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,6426 | | 82 | | | 13/10 | |
| G159 | G159 | 273 | Ls | 02-y | D-STAN | | SO | 55 | IA | 0,0701 | | 15 | TP | 0,0701 | 1/1 | |
| | | 278 | Ls | 02-z | D-STAN | | BRZ | 30 | I | 0,2880 | | 50 | TW | 0,2880 | 10/8 | |
| | | 312 | Ls | 02-bx | D-STAN | | BRZ | 22 | I | 0,0952 | | 6 | TW | 0,0952 | 1/0 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4533 | | 70 | | | 12/9 | |
| G173 | G173 | 708 | Ls | 03-r | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,1306 | | 13 | TW | 0,1306 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | PRZEST | 0,1306 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1306 | | 13 | | | 4/4 | |
| G182 | G182 | 924 | RV | 04-b | D-STAN | | SO | 10 | I | 0,0447 | | 0 | CP | 0,0447 | | |
| | | | RVI | 04-b | D-STAN | | SO | 10 | I | 0,3690 | | 0 | CP | 0,3690 | | |
| | | | ŁIV | 04-b | D-STAN | | SO | 10 | I | 0,0169 | | 0 | CP | 0,0169 | | |
| | | | ŁV | 04-b | D-STAN | | SO | 10 | I | 0,1413 | | 0 | CP | 0,1413 | | |
| | | 925 | RV | 04-b | D-STAN | | SO | 10 | I | 0,1077 | | 0 | CP | 0,1077 | | |
| | | | RVI | 04-b | D-STAN | | SO | 10 | I | 0,5279 | | 0 | CP | 0,5279 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2075 | | 0 | | | 0/0 | |
| G184 | G184 | 709 | Ls | 03-r | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,0138 | | 1 | TW | 0,0138 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PRZEST | 0,0138 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0138 | | 1 | | | 0/0 | |
| G208 | G208 | 848 | Ls | 05-c | D-STAN | | SO | 50 | IA | 2,6469 | | 699 | TP | 2,6469 | 70/59 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,6469 | | 699 | | | 70/59 | |
| G212 | G212 | 1106 | Ls | 04-w | D-STAN | | SO | 27 | IA | 1,4915 | | 206 | TW | 1,4915 | 41/37 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,4915 | | 206 | | | 41/37 | |
| G221 | G221 | 1112 | Ls | 04-x | D-STAN | | BRZ | 35 | I | 0,2980 | | 44 | TW | 0,2980 | 4/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2980 | | 44 | | | 4/3 | |
| G234 | G234 | 1107 | Ls | 04-w | D-STAN | | SO | 27 | IA | 5,5868 | | 771 | TW | 5,5868 | 154/139 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 5,5868 | | 771 | | | 154/139 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielienia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|-----|----|----|---------------|----|------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | 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 |
| G239 | G239 | 90/3 | Ls | 01-a | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1647 | | 30 | TP | 0,1647 | 2/2 | |
| | | | | 01-h | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,1248 | | 23 | TP | 0,1248 | 1/1 | |
| | | 90/4 | Ls | 01-a | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,0127 | | 2 | TP | 0,0127 | | |
| | | | | 01-h | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,0259 | | 5 | TP | 0,0259 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3281 | | 60 | | | 3/3 | |
| G240 | G240 | 1094 | Ls | 04-t | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,3222 | | 49 | TP | 0,3222 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3222 | | 49 | | | 3/3 | |
| G254 | G254 | 368/1 | Ls | 02-cx | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,3048 | | 69 | TP | 0,3048 | 4/3 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-LUK | 0,0183 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0183 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0183 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3048 | | 69 | | | 4/3 | |
| G271 | G271 | 907 | Ls | 04-i | D-STAN | | OL | 55 | I | 0,8883 | | 219 | IVDU | 0,8883 | 219/174 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8883 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8883 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8883 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8883 | | 219 | | | 219/174 | |
| G293 | G293 | 67/13 | Ls | 01-k | INNE WYL | | | 0 | | 0,0838 | | 0 | | | | |
| | | | | 01-l | PLAZ | | BRZ | 20 | I | 0,2037 | | 2 | AGROT | 0,2037 | 2/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | PLAZ | 0,2037 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,2037 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2037 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CW | 0,2037 | | |
| G293 | G293 | | | 01-j | LZ-Ł | | OS | 25 | I | 0,0639 | | 5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3514 | | 7 | | | 2/2 | |
| G300 | G300 | 904 | Ls | 04-k | LZ-Ł | | OL | 55 | II | 0,0067 | | 1 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0067 | | 1 | | | 0/0 | |
| G304 | G304 | 948 | Ls | 04-f | D-STAN | | OL | 20 | I | 1,2090 | | 221 | TW | 1,2090 | 44/34 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2090 | | 221 | | | 44/34 | |
| G313 | G313 | 249 | Ls | 02-w | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,7409 | | 136 | TP | 0,7409 | 10/9 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7409 | | 136 | | | 10/9 | |
| G332 | G332 | 911 | Ls | 04-d | D-STAN | | OL | 55 | I | 1,2495 | | 309 | IB | 1,2495 | 309/245 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,2495 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,2495 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,2495 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2495 | | 309 | | | 309/245 | |
| G339 | G339 | 119 | Ls | 02-n | D-STAN | | OL | 20 | I | 2,4462 | | 289 | TW | 2,4462 | 29/23 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,7339 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7339 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7339 | | |
| G339 | G339 | | | 02-j | D-STAN | | SO | 20 | I | 1,7970 | | 45 | TW | 1,7970 | 7/6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,2432 | | 334 | | | 36/29 | |
| G358 | G358 | 909 | Ls | 04-d | D-STAN | | OL | 55 | I | 1,2224 | | 302 | IB | 1,2224 | 302/240 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 1,2224 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 1,2224 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 1,2224 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,2224 | | 302 | | | 302/240 | |
| G389 | G389 | 908 | Ls | 04-j | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,5882 | | 111 | IVDU | 0,5882 | 111/88 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielienia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|-----|----|----|---------------|----|-------------|-----------------------|-------------|--|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąszczość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,5882 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,5882 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,5882 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5882 | | 111 | | | 111/88 | |
| G394 | G394 | 509 | Ls | 02-a | D-STAN | | OL | 45 | I | 0,4234 | | 127 | TP | 0,4234 | 13/10 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4234 | | 127 | | | 13/10 | |
| G402 | G402 | 912 | Ls | 04-h | D-STAN | | OL | 55 | II | 0,8928 | | 169 | IVDU | 0,8928 | 169/134 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8928 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8928 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8928 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8928 | | 169 | | | 169/134 | |
| G428 | G428 | 910 | Ls | 04-d | D-STAN | | OL | 55 | I | 0,7467 | | 184 | IB | 0,7467 | 184/146 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-ZRB | 0,7467 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,7467 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,7467 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7467 | | 184 | | | 184/146 | |
| G456 | G456 | 858 | Ls | 05-g | D-STAN | | BRZ | 30 | I | 0,2700 | | 47 | TW | 0,2700 | 9/7 | |
| | | 879 | Ls | 05-h | D-STAN | | BRZ | 52 | I | 1,1047 | | 251 | TP | 1,1047 | 25/21 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3747 | | 298 | | | 34/28 | |
| G493 | G493 | 135/2 | Ls | 02-c | D-STAN | | SO | 55 | IA | 2,2100 | | 663 | TP | 2,2100 | 73/62 | |
| | | 73/2 | Ls | 01-d | D-STAN | | SO | 55 | IA | 2,4508 | | 566 | TP | 2,4508 | 28/24 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,6608 | | 1229 | | | 101/86 | |
| G520 | G520 | 224 | Ls | 02-b | D-STAN | | OS | 40 | I | 0,1053 | | 18 | V | 0,1053 | 4/4 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0263 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0263 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0263 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1053 | | 18 | | | 4/4 | |
| G551 | G551 | 899 | Ls | 05-k | D-STAN | | OL | 55 | I | 0,1747 | | 60 | TP | 0,1747 | 6/5 | |
| | | 900 | Ls | 05-k | D-STAN | | OL | 55 | I | 0,6127 | | 212 | TP | 0,6127 | 21/16 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7874 | | 272 | | | 27/21 | |
| G552 | G552 | 263 | Ls | 02-t | D-STAN | | SO | 40 | IA | 0,9103 | | 224 | TP | 0,9103 | 45/39 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9103 | | 224 | | | 45/39 | |
| G562 | G562 | 774 | Ls | 03-k | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,7574 | | 174 | TP | 0,7574 | 9/8 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7574 | | 174 | | | 9/8 | |
| G623 | G623 | 136 | Ls | 02-c | D-STAN | | SO | 55 | IA | 4,1096 | | 1233 | TP | 4,1096 | 136/114 | |
| | | 732 | Ls | 03-o | D-STAN | | OL | 50 | II | 0,0851 | | 10 | IVD | 0,0851 | 4/3 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0085 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0085 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0085 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,1947 | | 1243 | | | 140/117 | |
| G656 | G656 | 801/2 | Ls | 03-b | D-STAN | | SO | 25 | II | 0,1179 | | 7 | TW | 0,1179 | 2/2 | |
| | | | | 03-f | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,1368 | | 20 | TP | 0,1368 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2547 | | 27 | | | 4/3 | |
| G780 | G780 | 93/12 | Ls | 01-b | D-STAN | | SO | 26 | IA | 0,1119 | | 10 | PRZEST | 0,1119 | 5/5 | |
| | | | | | | | | | | | | | TW | 0,1119 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1119 | | 10 | | | 6/6 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielienia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|-----|----|----|---------------|----|------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | 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 |
| G782 | G782 | 859 | Ls | 05-f | D-STAN | | SO | 22 | I | 1,9730 | | 152 | TW | 1,9730 | 30/27 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,9730 | | 152 | | | 30/27 | |
| G784 | G784 | 745 | Ls | 03-i | D-STAN | | SO | 15 | I | 3,7710 | | 64 | CP | 3,7710 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PRZEST | 3,7710 | 17/15 | |
| | | | | 03-j | INNE WYL | | | 0 | | 0,1932 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,9642 | | 64 | | | 17/15 | |
| G785 | G785 | 747 | Ls | 03-I | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,8464 | | 24 | TW | 0,8464 | 2/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | PRZEST | 0,8464 | 2/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,2539 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2539 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2539 | | |
| | | 748 | Ls | 03-I | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,2868 | | 8 | TW | 0,2868 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | PRZEST | 0,2868 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,0860 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0860 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0860 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,1332 | | 32 | | | 6/6 | |
| G787 | G787 | 282 | Ls | 02-s | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,6609 | | 174 | TP | 0,6609 | 17/15 | |
| | | 311 | Ls | 02-bx | D-STAN | | BRZ | 22 | I | 0,0033 | | 0 | TW | 0,0033 | | |
| | | 833 | Ls | 05-d | D-STAN | | SO | 22 | IA | 0,1832 | | 9 | TW | 0,1832 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8474 | | 184 | | | 18/16 | |
| G789 | G789 | 128/2 | Ls | 02-i | D-STAN | | SO | 24 | IA | 0,0910 | | 7 | TW | 0,0910 | 1/1 | |
| | | 129 | Ls | 02-i | D-STAN | | SO | 24 | IA | 0,0456 | | 3 | TW | 0,0456 | | |
| | | | | 02-h | D-STAN | | SO | 30 | IA | 0,7761 | | 133 | TW | 0,7761 | 27/23 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-LUK | 0,0466 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0466 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0466 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,9127 | | 143 | | | 28/24 | |
| G790 | G790 | 847 | Ls | 05-a | D-STAN | | SO | 22 | I | 2,1723 | | 176 | TW | 2,1723 | 35/32 | |
| | | 849 | Ls | 05-a | D-STAN | | SO | 22 | I | 1,0916 | | 88 | TW | 1,0916 | 18/16 | |
| | | 850 | Ls | 05-a | D-STAN | | SO | 22 | I | 2,0408 | | 165 | TW | 2,0408 | 33/30 | |
| | | 851 | Ls | 05-a | D-STAN | | SO | 22 | I | 1,4751 | | 119 | TW | 1,4751 | 24/21 | |
| | | 852 | Ls | 05-a | D-STAN | | SO | 22 | I | 0,4878 | | 40 | TW | 0,4878 | 8/7 | |
| | | 853 | Ls | 05-a | D-STAN | | SO | 22 | I | 0,2884 | | 23 | TW | 0,2884 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 7,5560 | | 612 | | | 123/110 | |
| G791 | G791 | 1041 | RV | 04-n | D-STAN | | SO | 10 | IA | 0,8214 | | 0 | CP | 0,8214 | | |
| | | | RVI | 04-n | D-STAN | | SO | 10 | IA | 0,7949 | | 0 | CP | 0,7949 | | |
| | | | RVIZ | 04-n | D-STAN | | SO | 10 | IA | 0,1817 | | 0 | CP | 0,1817 | | |
| | | | ŁVI | 04-n | D-STAN | | SO | 10 | IA | 1,3080 | | 0 | CP | 1,3080 | | |
| | | 1093 | RV | 04-r | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,3206 | | 0 | CP | 0,3206 | | |
| | | | RVI | 04-r | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,7049 | | 0 | CP | 0,7049 | | |
| | | | ŁV | 04-r | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,2235 | | 0 | CP | 0,2235 | | |
| | | 257 | RIVB | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,3159 | | 0 | CP | 0,3159 | | |
| | | | RV | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,3158 | | 0 | CP | 0,3158 | | |
| | | | RVI | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,2585 | | 0 | CP | 0,2585 | | |
| | | 258 | RIVB | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,1810 | | 0 | CP | 0,1810 | | |
| | | | RV | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,0937 | | 0 | CP | 0,0937 | | |
| | | | RVI | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,0843 | | 0 | CP | 0,0843 | | |
| | | 259 | RIVB | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,5520 | | 0 | CP | 0,5520 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielienia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie | |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|------|------|---------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | |
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąższość [m3] brutto | | | Brutto/ Netto | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| | | 260 | RV | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,1420 | | 0 | CP | 0,1420 | | | |
| | | | RVI | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,1093 | | 0 | CP | 0,1093 | | | |
| | | | RIVB | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,3988 | | 0 | CP | 0,3988 | | | |
| | | | RV | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,0261 | | 0 | CP | 0,0261 | | | |
| | | 71 | ŁIV | 02-r | D-STAN | | DB | 15 | I | 0,2148 | | 0 | CP | 0,2148 | | | |
| | | | PsVI | 01-g | D-STAN | | OL | 15 | II | 0,5227 | | 76 | CP-P | 0,5227 | 15/12 | | |
| | | | 72 | PsVI | 01-g | D-STAN | | OL | 15 | II | 0,3935 | | 57 | CP-P | 0,3935 | 11/9 | |
| | | | RV | 01-g | D-STAN | | OL | 15 | II | 0,0428 | | 6 | CP-P | 0,0428 | 1/1 | | |
| | | 845 | LzV | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,6256 | | 0 | CP | 0,6256 | | | |
| | | | PsVI | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,1563 | | 0 | CP | 0,1563 | | | |
| | | | RIVA | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,6376 | | 0 | CP | 0,6376 | | | |
| | | | RIVB | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,9131 | | 0 | CP | 0,9131 | | | |
| | | 846 | RV | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 1,0899 | | 0 | CP | 1,0899 | | | |
| | | | RVI | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 1,0863 | | 0 | CP | 1,0863 | | | |
| | | | RIVA | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,4137 | | 0 | CP | 0,4137 | | | |
| | | | RIVB | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,8275 | | 0 | CP | 0,8275 | | | |
| | | | RV | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 1,7615 | | 0 | CP | 1,7615 | | | |
| | | | RVI | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 3,2263 | | 0 | CP | 3,2263 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 18,7440 | | 140 | | | 27/22 | | | |
| G794 | G794 | 1132 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,4320 | | 0 | CP | 0,4320 | | | |
| | | 838 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 2,5149 | | 0 | CP | 2,5149 | | | |
| | | 839 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 1,9905 | | 0 | CP | 1,9905 | | | |
| | | 840 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,6065 | | 0 | CP | 0,6065 | | | |
| | | 841 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 1,7990 | | 0 | CP | 1,7990 | | | |
| | | 842 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 2,4143 | | 0 | CP | 2,4143 | | | |
| | | 843 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 3,3299 | | 0 | CP | 3,3299 | | | |
| | 844 | Ls | 05-b | D-STAN | | SO | 15 | I | 3,3891 | | 0 | CP | 3,3891 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 16,4762 | | 0 | | | 0/0 | | | |
| G797 | G797 | 1095 | Ls | 04-s | INNE WYL | | | 0 | | 0,7629 | | 0 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,7629 | | 0 | | | 0/0 | | | |
| G800 | G800 | 1035 | Ls | 04-o | D-STAN | | SO | 35 | IA | 1,0791 | | 170 | TW | 1,0791 | 9/8 | | |
| | | | | 04-p | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,4415 | | 100 | TP | 0,4415 | 5/4 | | |
| | | | | 04-g | D-STAN | | OL | 20 | I | 11,8667 | | 1448 | TW | 11,8667 | 290/227 | | |
| | | 1037 | Ls | 04-l | D-STAN | | OL | 20 | I | 2,8861 | | 367 | TW | 2,8861 | 73/57 | | |
| Razem: | | | | | | | | | 16,2734 | | 2085 | | | 377/296 | | | |
| G815 | G815 | 121/4 | Ls | 02-l | LZ-Ł | | SO | 32 | IA | 0,0289 | | 3 | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,0289 | | 3 | | | 0/0 | | | |
| G842 | G842 | 141 | Ls | 02-g | D-STAN | | SO | 30 | I | 0,0044 | | 1 | TW | 0,0044 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,0044 | | 1 | | | 0/0 | | | |
| G849 | G849 | 868 | Ls | 05-i | D-STAN | | BRZ | 30 | I | 0,4601 | | 50 | TW | 0,4601 | 3/2 | | |
| Razem: | | | | | | | | | 0,4601 | | 50 | | | 3/2 | | | |
| G861 | G861 | 80 | Ls | 01-c | D-STAN | | SO | 50 | IA | 1,0751 | | 238 | TP | 1,0751 | 12/10 | | |
| | | | | 01-i | D-STAN | | SO | 27 | IA | 0,5762 | | 70 | TW | 0,5762 | 7/6 | | |
| Razem: | | | | | | | | | 1,6513 | | 308 | | | 19/16 | | | |
| G863 | G863 | 918 | Ls | 04-c | D-STAN | | SO | 15 | I | 0,5096 | | 0 | CP | 0,5096 | | | |
| | | 921 | Ls | 04-a | D-STAN | | BRZ | 15 | I | 2,8280 | | 0 | CP | 2,8280 | | | |
| | | 926 | Ls | 04-b | D-STAN | | SO | 10 | I | 0,6717 | | 0 | CP | 0,6717 | | | |
| Razem: | | | | | | | | | 4,0093 | | 0 | | | 0/0 | | | |
| G890 | G890 | 746 | Ls | 03-l | D-STAN | | SO | 20 | II | 0,3399 | | 10 | TW | 0,3399 | 1/1 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielienia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|-------------------|---|-----|----|----|-----------------|----|--------------|-----------------------|-------------|--|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąszczość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | PRZEST | 0,3399 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | POPR | 0,1020 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1020 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1020 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3399 | | 10 | | | 2/2 | |
| G895 | G895 | 367 | Ls | 02-cx | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,0929 | | 21 | TP | 0,0929 | 1/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-LUK | 0,0056 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0056 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0056 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0929 | | 21 | | | 1/1 | |
| G899 | G899 | 704 | Ls | 03-n | HAL | | BRZ | 10 | II | 0,1590 | | 0 | AGROT | 0,1590 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,1590 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1590 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CW | 0,1590 | | |
| | | | | 03-m | D-STAN | | SO | 50 | IA | 1,2019 | | 309 | TP | 1,2019 | 31/26 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,3609 | | 309 | | | 31/26 | |
| G929 | G929 | 286 | Ls | 02-s | D-STAN | | SO | 50 | IA | 0,1285 | | 34 | TP | 0,1285 | 3/3 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1285 | | 34 | | | 3/3 | |
| G933 | G933 | 358 | Ls | 02-d | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0168 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0168 | | 0 | | | 0/0 | |
| G949 | G949 | 658/37 | Ls | 03-p | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0061 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0061 | | 0 | | | 0/0 | |
| G974 | G974 | 190/7 | Ls | 01-f | D-STAN | | SO | 50 | II | 0,1522 | | 18 | TP | 0,1522 | 1/1 | |
| | | 190/8 | Ls | 01-f | D-STAN | | SO | 50 | II | 0,1562 | | 19 | TP | 0,1562 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3084 | | 37 | | | 2/2 | |
| G992 | G992 | 190/6 | Ls | 01-f | D-STAN | | SO | 50 | II | 0,1568 | | 19 | TP | 0,1568 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1568 | | 19 | | | 1/1 | |
| G1002 | G1002 | 111/2 | Ls | 02-o | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,8482 | | 55 | TW | 0,8482 | 11/10 | |
| | | 112/2 | Ls | 02-o | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,9459 | | 61 | TW | 0,9459 | 12/11 | |
| | | 113 | Ls | 02-o | D-STAN | | SO | 20 | I | 0,7493 | | 49 | TW | 0,7493 | 10/9 | |
| | | 114 | Ls | 02-o | D-STAN | | SO | 20 | I | 3,0307 | | 197 | TW | 3,0307 | 39/35 | |
| | | 117 | Ls | 02-m | D-STAN | | SO | 20 | I | 1,7116 | | 96 | TW | 1,7116 | 19/17 | |
| | | | | 02-p | D-STAN | | DB | 20 | I | 0,2015 | | 6 | TW | 0,2015 | 1/1 | |
| | | | | 02-k | HAL | | BRZ | 20 | I | 0,6265 | | 7 | AGROT | 0,6265 | | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN-HAL | 0,6265 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6265 | | |
| | | | | | | | | | | | | | CW | 0,6265 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 8,1137 | | 472 | | | 92/83 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 143,8147 | | 16188 | | | 3309/2732 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

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

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|---------------|-------------------|
| LzV | 0,6256 |
| ŁIV | 0,2317 |
| ŁV | 0,3648 |
| ŁVI | 1,3080 |
| PsVI | 1,0725 |
| RIVA | 1,0513 |
| RIVB | 3,1883 |
| RV | 4,7662 |
| RVI | 7,1614 |
| RVIZ | 0,1817 |

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1 | RODO | G234 |
| 2 | RODO | G332 |
| 3 | RODO | G313 |
| 4 | RODO | G332 |
| 5 | RODO | G113 |
| 6 | RODO | G899 |
| 7 | RODO | G861 |
| 8 | RODO | G394 |
| 9 | RODO | G791 |
| 10 | RODO | G94 |
| 11 | RODO | G38 |
| 12 | RODO | G38 |
| 13 | RODO | G339 |
| 14 | RODO | G815 |
| 15 | RODO | G159 |
| 16 | RODO | G389 |
| 17 | RODO | G19 |
| 18 | RODO | G239 |
| 19 | RODO | G300 |
| 20 | RODO | G456 |
| 21 | RODO | G221 |
| 22 | RODO | G239 |
| 23 | RODO | G94 |
| 24 | RODO | G332 |
| 25 | RODO | G16 |
| 26 | RODO | G815 |
| 27 | RODO | G234 |
| 28 | RODO | G234 |
| 29 | RODO | G234 |
| 30 | RODO | G656 |
| 31 | RODO | G25 |
| 32 | RODO | G842 |
| 33 | RODO | G234 |
| 34 | RODO | G456 |
| 35 | RODO | G358 |
| 36 | RODO | G102 |
| 37 | RODO | G552 |
| 38 | RODO | G300 |
| 39 | RODO | G562 |
| 40 | RODO | G493 |
| 41 | RODO | G240 |
| 42 | RODO | G45 |
| 43 | RODO | G551 |
| 44 | RODO | G782 |
| 45 | RODO | G159 |
| 46 | RODO | G974 |
| 47 | RODO | G159 |
| 48 | RODO | G394 |
| 49 | RODO | G95 |
| 50 | RODO | G34 |
| 51 | RODO | G234 |
| 52 | RODO | G208 |
| 53 | RODO | G19 |
| 54 | RODO | G456 |
| 55 | RODO | G780 |
| 56 | RODO | G849 |
| 57 | RODO | G94 |
| 58 | RODO | G797 |
| 59 | RODO | G949 |
| 60 | RODO | G520 |
| 61 | RODO | G800 |
| 62 | RODO | G184 |
| 63 | RODO | G394 |
| 64 | RODO | G93 |
| 65 | RODO | G789 |
| 66 | RODO | G1002 |
| 67 | RODO | G785 |
| 68 | RODO | G358 |
| 69 | RODO | G271 |
| 70 | RODO | G358 |
| 71 | RODO | G358 |

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 72 | RODO | G358 |
| 73 | RODO | G358 |
| 74 | RODO | G105 |
| 75 | RODO | G239 |
| 76 | RODO | G784 |
| 77 | RODO | G428 |
| 78 | RODO | G73 |
| 79 | RODO | G456 |
| 80 | RODO | G402 |
| 81 | RODO | G34 |
| 82 | RODO | G332 |
| 83 | RODO | G332 |
| 84 | RODO | G623 |
| 85 | RODO | G332 |
| 86 | RODO | G138 |
| 87 | RODO | G140 |
| 88 | RODO | G234 |
| 89 | RODO | G933 |
| 90 | RODO | G182 |
| 91 | RODO | G787 |
| 92 | RODO | G73 |
| 93 | RODO | G73 |
| 94 | RODO | G73 |
| 95 | RODO | G73 |
| 96 | RODO | G73 |
| 97 | RODO | G34 |
| 98 | RODO | G394 |
| 99 | RODO | G992 |
| 100 | RODO | G389 |
| 101 | RODO | G402 |
| 102 | RODO | G402 |
| 103 | RODO | G394 |
| 104 | RODO | G332 |
| 105 | RODO | G95 |
| 106 | RODO | G562 |
| 107 | RODO | G890 |
| 108 | RODO | G313 |
| 109 | RODO | G394 |
| 110 | RODO | G109 |
| 111 | RODO | G85 |
| 112 | RODO | G787 |
| 113 | RODO | G389 |
| 114 | RODO | G456 |
| 115 | RODO | G929 |
| 116 | RODO | G794 |
| 117 | RODO | G153 |
| 118 | RODO | G157 |
| 119 | RODO | G239 |
| 120 | RODO | G73 |
| 121 | RODO | G73 |
| 122 | RODO | G239 |
| 123 | RODO | G212 |
| 124 | RODO | G234 |
| 125 | RODO | G300 |
| 126 | RODO | G115 |
| 127 | RODO | G208 |
| 128 | RODO | G895 |
| 129 | RODO | G332 |
| 130 | RODO | G293 |
| 131 | RODO | G221 |
| 132 | RODO | G221 |
| 133 | RODO | G221 |
| 134 | RODO | G221 |
| 135 | RODO | G221 |
| 136 | RODO | G254 |
| 137 | RODO | G304 |
| 138 | RODO | G863 |
| 139 | RODO | G239 |
| 140 | RODO | G239 |
| 141 | RODO | G239 |
| 142 | RODO | G332 |
| 143 | RODO | G173 |
| 144 | RODO | G790 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | 67/13 | G293 | 01 j,k,l | 24,5020 |
| 2 | 71 | G791 | 01 g | 0,5227 |
| 3 | 72 | G791 | 01 g | 0,4363 |
| 4 | 73/2 | G493 | 01 d | 2,4508 |
| 5 | 78 | G138 | 01 d | 5,5901 |
| 6 | 80 | G861 | 01 c,i | 2,9410 |
| 7 | 90/3 | G239 | 01 a,h | 0,9813 |
| 8 | 90/4 | G239 | 01 a,h | 0,9782 |
| 9 | 93/12 | G780 | 01 b | 0,9664 |
| 10 | 111/2 | G1002 | 02 o | 0,8482 |
| 11 | 112/2 | G1002 | 02 o | 0,9459 |
| 12 | 113 | G1002 | 02 o | 0,7493 |
| 13 | 114 | G1002 | 02 o | 3,0307 |
| 14 | 117 | G1002 | 02 k,m,p | 2,5396 |
| 15 | 118 | G95 | 02 n | 3,5072 |
| 16 | 119 | G339 | 02 j,n | 4,2432 |
| 17 | 121/4 | G815 | 02 l | 3,6617 |
| 18 | 128/2 | G789 | 02 i | 1,9182 |
| 19 | 129 | G789 | 02 h,i | 2,4114 |
| 20 | 131 | G45 | 02 h | 0,9462 |
| 21 | 135/2 | G493 | 02 c | 2,2100 |
| 22 | 136 | G623 | 02 c | 4,7997 |
| 23 | 138 | G113 | 02 f | 2,1743 |
| 24 | 141 | G842 | 02 g | 0,4422 |
| 25 | 190/6 | G992 | 01 f | 0,1662 |
| 26 | 190/7 | G974 | 01 f | 0,1522 |
| 27 | 190/8 | G974 | 01 f | 0,1562 |
| 28 | 224 | G520 | 02 b | 0,8395 |
| 29 | 249 | G313 | 02 w | 0,8886 |
| 30 | 257 | G791 | 02 r | 0,8902 |
| 31 | 258 | G791 | 02 r | 0,3590 |
| 32 | 259 | G791 | 02 r | 0,8033 |
| 33 | 260 | G791 | 02 r | 0,6397 |
| 34 | 263 | G552 | 02 t | 1,1122 |
| 35 | 266 | G34 | 02 x | 0,5679 |
| 36 | 273 | G159 | 02 y | 0,0782 |
| 37 | 274 | G113 | 02 y | 0,0744 |
| 38 | 275 | G157 | 02 y | 0,0815 |
| 39 | 276 | G113 | 02 y | 0,0838 |
| 40 | 278 | G159 | 02 z | 0,2880 |
| 41 | 279 | G113 | 02 z | 0,2866 |
| 42 | 280 | G157 | 02 z | 0,2847 |
| 43 | 281 | G113 | 02 z | 0,3046 |
| 44 | 282 | G787 | 02 s | 2,9203 |
| 45 | 283 | G109 | 02 s | 0,4430 |
| 46 | 286 | G929 | 02 s | 1,0338 |
| 47 | 311 | G787 | 02 bx | 4,6210 |
| 48 | 312 | G159 | 02 bx | 0,1162 |
| 49 | 313 | G113 | 02 bx | 0,2067 |
| 50 | 314 | G157 | 02 bx | 0,3029 |
| 51 | 315 | G113 | 02 ax | 0,3754 |
| 52 | 358 | G933 | 02 d | 0,1250 |
| 53 | 366 | G102 | 02 cx | 0,2358 |
| 54 | 367 | G895 | 02 cx | 0,1940 |
| 55 | 368/1 | G254 | 02 cx | 0,7315 |
| 56 | 509 | G394 | 02 a | 0,4234 |
| 57 | 658/37 | G949 | 03 p | 0,1668 |
| 58 | 702 | G19 | 03 m | 1,4216 |
| 59 | 703 | G115 | 03 m | 3,7010 |
| 60 | 704 | G899 | 03 m,n | 6,2202 |
| 61 | 705 | G115 | 03 t | 3,2414 |
| 62 | 707 | G115 | 03 s | 2,6751 |
| 63 | 708 | G173 | 03 r | 0,6254 |
| 64 | 709 | G184 | 03 r | 0,6485 |
| 65 | 732 | G623 | 03 o | 0,8577 |
| 66 | 733 | G140 | 03 n,o | 4,5390 |
| 67 | 734 | G85 | 03 d,g,h | 7,8377 |
| 68 | 737 | G25 | 03 c | 0,9735 |
| 69 | 745 | G784 | 03 i,j | 13,9846 |

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 70 | 746 | G890 | 03 l | 2,7596 |
| 71 | 747 | G785 | 03 l | 2,2635 |
| 72 | 748 | G785 | 03 l | 1,5334 |
| 73 | 774 | G562 | 03 k | 3,0324 |
| 74 | 801/1 | G105 | 03 b | 0,6885 |
| 75 | 801/2 | G656 | 03 b,f | 0,5666 |
| 76 | 802 | G38 | 03 b,f | 0,4887 |
| 77 | 803 | G94 | 03 f | 1,1035 |
| 78 | 813 | G16 | 03 a | 0,1299 |
| 79 | 833 | G787 | 05 d | 1,3365 |
| 80 | 838 | G794 | 05 b | 2,5149 |
| 81 | 839 | G794 | 05 b | 1,9905 |
| 82 | 840 | G794 | 05 b | 0,6065 |
| 83 | 841 | G794 | 05 b | 1,7990 |
| 84 | 842 | G794 | 05 b | 2,4143 |
| 85 | 843 | G794 | 05 b | 3,3299 |
| 86 | 844 | G794 | 05 b | 3,3891 |
| 87 | 845 | G791 | 05 b | 4,5088 |
| 88 | 846 | G791 | 05 b | 6,2290 |
| 89 | 847 | G790 | 05 a | 2,1723 |
| 90 | 848 | G208 | 05 c | 2,6469 |
| 91 | 849 | G790 | 05 a | 1,0916 |
| 92 | 850 | G790 | 05 a | 2,0408 |
| 93 | 851 | G790 | 05 a | 1,4751 |
| 94 | 852 | G790 | 05 a | 0,4878 |
| 95 | 853 | G790 | 05 a | 0,2884 |
| 96 | 858 | G456 | 05 g | 1,0293 |
| 97 | 859 | G782 | 05 f | 1,9730 |
| 98 | 868 | G849 | 05 i | 0,4601 |
| 99 | 874 | G93 | 05 j | 0,5344 |
| 100 | 879 | G456 | 05 h | 1,3395 |
| 101 | 899 | G551 | 05 k | 0,4277 |
| 102 | 900 | G551 | 05 k | 1,9526 |
| 103 | 904 | G300 | 04 k | 0,4599 |
| 104 | 907 | G271 | 04 i | 1,2044 |
| 105 | 908 | G389 | 04 j | 0,7924 |
| 106 | 909 | G358 | 04 d | 1,5697 |
| 107 | 910 | G428 | 04 d | 0,8543 |
| 108 | 911 | G332 | 04 d | 1,6741 |
| 109 | 912 | G402 | 04 h | 1,4633 |
| 110 | 918 | G863 | 04 c | 0,5096 |
| 111 | 921 | G863 | 04 a | 2,8280 |
| 112 | 924 | G182 | 04 b | 0,5719 |
| 113 | 925 | G182 | 04 b | 0,6356 |
| 114 | 926 | G863 | 04 b | 0,6717 |
| 115 | 948 | G304 | 04 f | 1,2475 |
| 116 | 1030 | G153 | 04 m | 1,8337 |
| 117 | 1035 | G800 | 04 g,o,p | 13,3873 |
| 118 | 1037 | G800 | 04 l | 2,8861 |
| 119 | 1041 | G791 | 04 n | 3,1060 |
| 120 | 1093 | G791 | 04 r | 1,2490 |
| 121 | 1094 | G240 | 04 t | 0,4797 |
| 122 | 1095 | G797 | 04 s | 0,7629 |
| 123 | 1106 | G212 | 04 w | 1,6665 |
| 124 | 1107 | G234 | 04 w | 5,7129 |
| 125 | 1112 | G221 | 04 x | 1,6353 |
| 126 | 1132 | G794 | 05 b | 0,4320 |
| 127 | 1149 | G73 | 03 d | 0,8877 |

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 |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------|
| LZ-Ł | 67/13 | 24,5020 | Ls | | 0.3514 | 0.0639 | W300240001-1001 -j -00 | 0,0639 | Ze względu na powierzchnię |
| INNE WYL | 67/13 | 24,5020 | Ls | | 0.3514 | 0.0838 | W300240001-1001 -k -00 | 0,0838 | Użytkowane jako rola |
| LZ-Ł | 358 | 0,1250 | Ls | | 0.0168 | 0.0168 | W300240001-1002 -d -00 | 0,0168 | Ze względu na powierzchnię |
| LZ-Ł | 121/4 | 3,6617 | Ls | | 0.0289 | 0.0289 | W300240001-1002 -l -00 | 0,0289 | Ze względu na powierzchnię |
| INNE WYL | 734 | 7,8377 | Ls | | 1.5244 | 0.4852 | W300240001-1003 -g -00 | 0,4852 | Zabudowania, teren gospodarczy |
| INNE WYL | 745 | 13,9846 | Ls | | 3.9642 | 0.1932 | W300240001-1003 -j -00 | 0,1932 | Użytkowane jako rola |
| LZ-Ł | 658/37 | 0,1668 | Ls | | 0.0061 | 0.0061 | W300240001-1003 -p -00 | 0,0061 | Ze względu na powierzchnię |
| LZ-Ł | 904 | 0,4599 | Ls | | 0.0067 | 0.0067 | W300240001-1004 -k -00 | 0,0067 | Ze względu na powierzchnię |
| INNE WYL | 1095 | 0,7629 | Ls | | 0.7629 | 0.7629 | W300240001-1004 -s -00 | 0,7629 | Kopalnia piasku |

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

| Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|------------------|
| 1041 | 3,1060 | Ł | VI | 1,3080 | 1,3080 | W300240001-1004 -n -00 | 3,1060 | |
| 1041 | 3,1060 | R | V | 0,8214 | 0,8214 | W300240001-1004 -n -00 | 3,1060 | |
| 1041 | 3,1060 | R | VI | 0,7949 | 0,7949 | W300240001-1004 -n -00 | 3,1060 | |
| 1041 | 3,1060 | R | VIZ | 0,1817 | 0,1817 | W300240001-1004 -n -00 | 3,1060 | |
| 1093 | 1,2490 | Ł | V | 0,2235 | 0,2235 | W300240001-1004 -r -00 | 1,2490 | |
| 1093 | 1,2490 | R | V | 0,3206 | 0,3206 | W300240001-1004 -r -00 | 1,2490 | |
| 1093 | 1,2490 | R | VI | 0,7049 | 0,7049 | W300240001-1004 -r -00 | 1,2490 | |

| Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wyd. | Adres Leśny | Pow. wyd. | Informacje różne |
|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|------------------|
| 257 | 0,8902 | R | IVB | 0,3159 | 0,3159 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 257 | 0,8902 | R | V | 0,3158 | 0,3158 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 257 | 0,8902 | R | VI | 0,2585 | 0,2585 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 258 | 0,3590 | R | IVB | 0,1810 | 0,1810 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 258 | 0,3590 | R | V | 0,0937 | 0,0937 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 258 | 0,3590 | R | VI | 0,0843 | 0,0843 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 259 | 0,8033 | R | IVB | 0,5520 | 0,5520 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 259 | 0,8033 | R | V | 0,1420 | 0,1420 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 259 | 0,8033 | R | VI | 0,1093 | 0,1093 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 260 | 0,6397 | Ł | IV | 0,2148 | 0,2148 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 260 | 0,6397 | R | IVB | 0,3988 | 0,3988 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 260 | 0,6397 | R | V | 0,0261 | 0,0261 | W300240001-1002 -r -00 | 2,6922 | |
| 71 | 0,5227 | Ps | VI | 0,5227 | 0,5227 | W300240001-1001 -g -00 | 0,9590 | |
| 72 | 0,4363 | Ps | VI | 0,3935 | 0,3935 | W300240001-1001 -g -00 | 0,9590 | |
| 72 | 0,4363 | R | V | 0,0428 | 0,0428 | W300240001-1001 -g -00 | 0,9590 | |
| 845 | 4,5088 | Lz | V | 0,6256 | 0,6256 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |

| Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|------------------|
| 845 | 4,5088 | Ps | VI | 0,1563 | 0,1563 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 845 | 4,5088 | R | IVA | 0,6376 | 0,6376 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 845 | 4,5088 | R | IVB | 0,9131 | 0,9131 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 845 | 4,5088 | R | V | 1,0899 | 1,0899 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 845 | 4,5088 | R | VI | 1,0863 | 1,0863 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 846 | 6,2290 | R | IVA | 0,4137 | 0,4137 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 846 | 6,2290 | R | IVB | 0,8275 | 0,8275 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 846 | 6,2290 | R | V | 1,7615 | 1,7615 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 846 | 6,2290 | R | VI | 3,2263 | 3,2263 | W300240001-1005 -b -00 | 27,2140 | |
| 924 | 0,5719 | Ł | IV | 0,0169 | 0,0169 | W300240001-1004 -b -00 | 1,8792 | |
| 924 | 0,5719 | Ł | V | 0,1413 | 0,1413 | W300240001-1004 -b -00 | 1,8792 | |
| 924 | 0,5719 | R | V | 0,0447 | 0,0447 | W300240001-1004 -b -00 | 1,8792 | |
| 924 | 0,5719 | R | VI | 0,3690 | 0,3690 | W300240001-1004 -b -00 | 1,8792 | |
| 925 | 0,6356 | R | V | 0,1077 | 0,1077 | W300240001-1004 -b -00 | 1,8792 | |
| 925 | 0,6356 | R | VI | 0,5279 | 0,5279 | W300240001-1004 -b -00 | 1,8792 | |

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

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

OPIS DRZEWOSTANU

| | |
|----|--------------------|
| OC | obszar chroniony |
| RP | rodzaj powierzchni |
| BP | budowa pionowa |

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

| | |
|---------|-------------------------------|
| BB | Bór bagienny |
| BGB | Bór górski bagienny |
| BGŚW | Bór górski świeży |
| BGW | Bór górski wilgotny |
| BMB | Bór mieszany bagienny |
| BMGB | Bór mieszany górski bagienny |
| BMGŚW | Bór mieszany górski świeży |
| BMGW | Bór mieszany górski wilgotny |
| BMŚW | Bór mieszany świeży |
| BMW | Bór mieszany wilgotny |
| BMWYŻŚW | Bór mieszany wyżynny świeży |
| BMWYŻW | Bór mieszany wyżynny wilgotny |
| BS | Bór suchy |
| BŚW | Bór świeży |
| BW | Bór wilgotny |
| BWG | Bór wysokogórski |
| LGŚW | Las górski świeży |
| LGW | Las górski wilgotny |
| LŁ | Las łęgowy |
| LŁG | Las łęgowy górski |
| LŁWYŻ | Las łęgowy wyżynny |
| LMB | Las mieszany bagienny |
| LMGŚW | Las mieszany górski świeży |
| LMGW | Las mieszany górski wilgotny |
| LMŚW | Las mieszany świeży |
| LMW | Las mieszany wilgotny |
| LMWYŻŚW | Las mieszany wyżynny świeży |
| LMWYŻW | Las mieszany wyżynny wilgotny |
| LŚW | Las świeży |
| LW | Las wilgotny |
| LWYŻŚW | Las wyżynny świeży |
| LWYŻW | Las wyżynny wilgotny |
| OL | Ols |
| OLJ | Ols jesionowy |
| OLJG | Ols jesionowy górski |
| OLJWYŻ | Ols jesionowy wyżynny |

RODZAJE POWIERZCHNI

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

| | |
|------------------|---------------------|
| SKŁAD DR | składnica drewna |
| PARKING L | parking |
| TURYST | miejsce turystyczne |
| ZWIERZ | zwierzyńiec |
| ARBOR | arboretum |

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

| | |
|----------------|---------------------------------|
| DRZEW | warstwa drzew |
| PODR | podrost |
| PODR II | podrost o charakterze II piętra |
| NAL | nalot |
| PODS | posadzienia 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 | uprzątk. drzew na pow. nieleśnej |
| IA | rębnia zupełna wielkopowierzchniowa |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IC | rębnia zupełna smugowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIAU | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące |
| IIC | rębnia częściowa smugowa |
| IICU | rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące |
| IID | rębnia częściowa gniazdowa |
| IIDU | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące |
| IVA | rębnia stopniowa gniazdowa |
| IVAU | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące |
| IVB | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVBU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące |
| IVC | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVCU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące |
| MA-FIT | fitomelioracje |
| MA-MIN | nawożenie mineralne |
| MA-REG | lokalna reg. stosunków wodnych |
| ODN-HAL | odnowienie halizn |
| ODN-IIP | wprowadzenie II piętra |
| ODN-LUK | odnowienia luk |
| ODN-PLAN | odnow. plant. szybkorosnących |
| ODN-POR | zalesienia pow. porolnych |
| ODN-ZŁOŻ | odnow. w rębniach złożonych |
| ODN-ZRB | odnowienie zrębów |
| PIEL | pielęgnowanie gleby |
| PŁAZ | uprzątkowanie płazowin |
| PODSZ | wprowadzanie podszytów |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |
| PRZEST | uprzątk. 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 |
|------------|---------------------------|