

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: SZAPSK

Gmina: Raciąż

Powiat: Płoński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r. | 6 |
| II.1 | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż | 6 |
| II.2 | Pielęgnowanie lasu | 6 |
| II.3 | Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień | 6 |
| 1. | Opis ogólny | 7 |
| 1.1 | Nadzór | 7 |
| 1.2 | Powierzchnia | 7 |
| 1.3 | Struktura własności | 7 |
| 1.4 | Warunki przyrodnicze | 7 |
| 1.5 | Miąższość dopuszczalna do pozyskania | 9 |
| 1.5.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym | 9 |
| 1.5.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym | 9 |
| 1.6 | Hodowla lasu | 10 |
| 1.7 | Ochrona lasu | 11 |
| 1.7.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 11 |
| 1.7.2 | Stan sanitarny | 11 |
| 1.7.3 | Ochrona przyrody | 11 |
| 1.7.4 | Ochrona przeciwpożarowa | 12 |
| 1.8 | Zawartość UPUL | 13 |
| 2 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu | 15 |
| 3 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku | 19 |
| 4 | Opis taksacyjny | 23 |
| 5 | Zestawienie zadań gospodarczych | 31 |
| 6 | Wykaz powierzchni niezalesionych | 33 |
| 7 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 35 |
| 8 | Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną | 41 |
| 9 | Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych | 42 |
| 10 | Wykaz gruntów do zalesienia | 43 |
| 11 | Wykaz właścicieli | 45 |
| 12 | Wykaz działek | 47 |
| 13 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 49 |
| 13.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 49 |
| 14 | Wykaz skrótów | 51 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SZAPSK**

Położonego w gminie **Raciąż** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **22,2916 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **22,2916 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **22,1803 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **19,6956 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,1983 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,3300 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2864 [ha]**

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

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

II Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

652 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

822 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 15,3700 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

409 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 15,9985 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,6285 [ha]

- 3) Trzebieże..... 15,3700 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,3300 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 3,9581 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,3300 [ha]

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **22,2916** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **22,2916** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

| Powierzchnia [ha] | Rodzaj powierzchni |
|-------------------|--|
| 22,2916 | Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków |
| 0,0000 | Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków |
| 0,0000 | Grunty przewidziane do zalesienia |

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **22,2916** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

| Formy własności | Liczba działek [szt.] | Powierzchnia [ha] |
|--|-----------------------|-------------------|
| Właściciele indywidualni | 47 | 22,2916 |
| Inni właściciele, formy własności i współwłasności | 0 | 0,0000 |

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: IV-Mazowiecko-Podlaska, IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionach: IV-3 Równiny Racińskiej, IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

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

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| BMŚW | 10,1952 |
| BŚW | 5,1995 |
| LMW | 3,8842 |
| OL | 1,4222 |
| LMŚW | 0,7421 |
| BMW | 0,4507 |
| INNE | 0,3977 |

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

| Etat z ostatniej klasy wieku | Etat z 2-ch ostatnich klas wieku | Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu | Etat przyjęty | Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem | Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5) |
|------------------------------|----------------------------------|---|---------------|---|---|
| m³ brutto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1040 | 1720 | 822 | 822 | 0 | 822 |

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 481 m³ grubizny brutto
- 409 m³ grubizny netto

na powierzchni **15,3700** 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 przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia 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 urzędzenia lasu.

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym 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 | (3:1)*100 | (3:2)*100 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| m3 grubizny brutto | | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4179 | 1084,37 | 481 | 11,51 | 44,36 |

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZRB | 2 | h |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | b |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | h |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | c |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 2 | g |
| ODN-ZŁOŻ | 3 | a |
| ODN-ZŁOŻ | 3 | d |
| CP | 1 | n |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| AGROT | 1 | b |
| AGROT | 1 | h |
| AGROT | 2 | c |
| AGROT | 2 | g |

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

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,

- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchnia całkowita [ha] | Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|-----------------------------|---|-------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | | | | | | | |
| obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków | | | | | | | |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | | | | | | | |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajoznawczego | | | | | | | |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 25 | | | | | | |

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

| Gatunek | Pow. leśna niezal. | Przest. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | VI i st. | KO | KDO | Bud. przer. | R-m | Ogółem | |
|--|-----------------------|---------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---|---|----------|----|-----|-------------|-----|---------|---------|
| | | | I | | II | | III | | IV | | V | | | | | | | | |
| | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lasy gospodarcze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO | 1,8665 | | | 0,6285 | 0,2387 | | | 10,9836 | 1,0542 | | | | | | | | | 12,9050 | 14,7715 |
| | | | | 50 | 33 | | | 3480 | 295 | | | | | | | | | 3859 | 3859 |
| DB | 0,3318 | | | | 0,2020 | | | | | | | | | | | | | 0,2020 | 0,5338 |
| | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 |
| JS | | | | | | | | | | 0,4100 | | | | | | | | 0,4100 | 0,4100 |
| | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | 48 | 48 |
| OL | | | | | 0,7843 | 0,9707 | 0,2032 | 1,4255 | 1,8016 | | | | | | | | | 5,1853 | 5,1853 |
| | | | | | 67 | 135 | 33 | 345 | 407 | | | | | | | | | 986 | 986 |
| BRZ | | | | | 0,0500 | | | | 0,2400 | | | | | | | | | 0,2900 | 0,2900 |
| | | | | | 4 | | | | 32 | | | | | | | | | 36 | 36 |
| TP | | | | | | | | 0,2300 | | | | | | | | | | 0,2300 | 0,2300 |
| | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | 39 | 39 |
| OS | | | | | | 0,4733 | | | | | | | | | | | | 0,4733 | 0,4733 |
| | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | 73 | 73 |
| Razem | 2,1983 | | | 0,6285 | 1,2750 | 1,4440 | 0,2032 | 12,6391 | 3,0958 | 0,4100 | | | | | | | | 19,6956 | 21,8939 |
| | | | | 50 | 114 | 209 | 33 | 3865 | 733 | 48 | | | | | | | | 5052 | 5052 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| OGÓŁEM: | 2,1983 | | | 0,6285 | 1,2750 | 1,4440 | 0,2032 | 12,6391 | 3,0958 | 0,4100 | | | | | | | | 19,6956 | 21,8939 |
| | | | | 50 | 114 | 209 | 33 | 3865 | 733 | 48 | | | | | | | | 5052 | 5052 |

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

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---|---|----------|----|-----|---------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BMW | OL | | | | | 0,4507 | | | | | | | | | | | 0,4507 | 0,4507 | |
| | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | 68 | 68 | |
| BMW | Razem | | | | | 0,4507 | | | | | | | | | | | 0,4507 | 0,4507 | |
| | | | | | | 68 | | | | | | | | | | | 68 | 68 | |
| BMŚW | SO | 1,7644 | | | 0,6285 | 0,2387 | | | 6,8383 | | | | | | | | 7,7055 | 9,4699 | |
| | | | | | 50 | 33 | | | 2423 | | | | | | | | 2507 | 2507 | |
| BMŚW | DB | | | | | 0,2020 | | | | | | | | | | | 0,2020 | 0,2020 | |
| | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | |
| BMŚW | BRZ | | | | | 0,0500 | | | | | | | | | | | 0,0500 | 0,0500 | |
| | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 4 | 4 | |
| BMŚW | OS | | | | | 0,4733 | | | | | | | | | | | 0,4733 | 0,4733 | |
| | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | 73 | 73 | |
| BMŚW | Razem | 1,7644 | | | 0,6285 | 0,4907 | 0,4733 | | 6,8383 | | | | | | | | 8,4308 | 10,1952 | |
| | | | | | 50 | 48 | 73 | | 2423 | | | | | | | | 2595 | 2595 | |
| BŚW | SO | | | | | | | | 4,1453 | 1,0542 | | | | | | | 5,1995 | 5,1995 | |
| | | | | | | | | | 1057 | 295 | | | | | | | 1352 | 1352 | |
| BŚW | Razem | | | | | | | | 4,1453 | 1,0542 | | | | | | | 5,1995 | 5,1995 | |
| | | | | | | | | | 1057 | 295 | | | | | | | 1352 | 1352 | |
| LMW | DB | 0,3318 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3318 | |
| LMW | OL | | | | | | 0,5200 | 0,2032 | 0,7876 | 1,8016 | | | | | | | 3,3124 | 3,3124 | |
| | | | | | | | 68 | 33 | 122 | 407 | | | | | | | 629 | 629 | |
| LMW | BRZ | | | | | | | | | 0,2400 | | | | | | | 0,2400 | 0,2400 | |
| | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | 32 | 32 | |
| LMW | Razem | 0,3318 | | | | | 0,5200 | 0,2032 | 0,7876 | 2,0416 | | | | | | | 3,5524 | 3,8842 | |
| | | | | | | | 68 | 33 | 122 | 438 | | | | | | | 660 | 660 | |
| LMŚW | SO | 0,1021 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1021 | |
| LMŚW | JS | | | | | | | | | | 0,4100 | | | | | | 0,4100 | 0,4100 | |
| | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | 48 | 48 | |
| LMŚW | TP | | | | | | | | 0,2300 | | | | | | | | 0,2300 | 0,2300 | |
| | | | | | | | | | 39 | | | | | | | | 39 | 39 | |
| LMŚW | Razem | 0,1021 | | | | | | | 0,2300 | | 0,4100 | | | | | | 0,6400 | 0,7421 | |
| | | | | | | | | | 39 | | 48 | | | | | | 87 | 87 | |
| OL | OL | | | | | 0,7843 | | | 0,6379 | | | | | | | | 1,4222 | 1,4222 | |
| | | | | | | 67 | | | 223 | | | | | | | | 290 | 290 | |
| OL | Razem | | | | | 0,7843 | | | 0,6379 | | | | | | | | 1,4222 | 1,4222 | |
| | | | | | | 67 | | | 223 | | | | | | | | 290 | 290 | |
| Ogółem | SO | 1,8665 | | | 0,6285 | 0,2387 | | | 10,9836 | 1,0542 | | | | | | | 12,9050 | 14,7715 | |
| | | | | | 50 | 33 | | | 3480 | 295 | | | | | | | 3859 | 3859 | |
| Ogółem | DB | 0,3318 | | | | 0,2020 | | | | | | | | | | | 0,2020 | 0,5338 | |
| | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | 10 | |
| Ogółem | JS | | | | | | | | | | 0,4100 | | | | | | 0,4100 | 0,4100 | |
| | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | 48 | 48 | |
| Ogółem | OL | | | | 0,7843 | 0,9707 | 0,2032 | | 1,4255 | 1,8016 | | | | | | | 5,1853 | 5,1853 | |
| | | | | | 67 | 135 | 33 | | 345 | 407 | | | | | | | 986 | 986 | |
| Ogółem | BRZ | | | | 0,0500 | | | | | 0,2400 | | | | | | | 0,2900 | 0,2900 | |
| | | | | | 4 | | | | | 32 | | | | | | | 36 | 36 | |

| Typ siedliskowy lasu | Gatunek | Pow. leśna niezal. | Powierzchnia leśna zalesiona | | | | | | | | | | | | | | Ogółem | | |
|---|---------|--------------------|------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---|---|----------|----|-----|---------|-------------|-----|
| | | | Przest. | I | | II | | III | | IV | | V | | VI i st. | KO | KDO | | Bud. przer. | R-m |
| | | | | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | | | | | | |
| powierzchnia w ha / miąższość w m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ogółem | TP | | | | | | | 0,2300 | | | | | | | | | 0,2300 | 0,2300 | |
| | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | 39 | 39 | |
| Ogółem | OS | | | | | 0,4733 | | | | | | | | | | | 0,4733 | 0,4733 | |
| | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | 73 | 73 | |
| Ogółem | Razem | 2,1983 | | | 0,6285 | 1,2750 | 1,4440 | 0,2032 | 12,6391 | 3,0958 | 0,4100 | | | | | | 19,6956 | 21,8939 | |
| | | | | | 50 | 114 | 209 | 33 | 3865 | 733 | 48 | | | | | | 5052 | 5052 | |
| OGÓŁEM: | | 2,1983 | | | 0,6285 | 1,2750 | 1,4440 | 0,2032 | 12,6391 | 3,0958 | 0,4100 | | | | | | 19,6956 | 21,8939 | |
| | | | | | 50 | 114 | 209 | 33 | 3865 | 733 | 48 | | | | | | 5052 | 5052 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM: | | 2,1983 | | | 0,6285 | 1,2750 | 1,4440 | 0,2032 | 12,6391 | 3,0958 | 0,4100 | | | | | | 19,6956 | 21,8939 | |
| | | | | | 50 | 114 | 209 | 33 | 3865 | 733 | 48 | | | | | | 5052 | 5052 | |

4 OPIS TAKSACYJNY

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|--------------------|--------|----------------|----------|----------------|-------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | |
| | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 1-a | 0,1634 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-b | 0,7876 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G125, G24, G54 | DRZEW | OL | 10 | 60 | 0,5 | 27 | 20 | III | 155 | 122 | 2,81 2,21 | IIB | 0,7876 | 122 | 96 | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,7876 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | PIEL | 0,7876 | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | AGROT | 0,7876 | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c | 0,0724 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-d | 0,0500 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68 | DRZEW | BRZ | 10 | 25 | 0,7 | 12 | 12 | II | 80 | 4 | 4,65 0,23 | TW | 0,0500 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-f | 0,3168 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G125, G24, G40, G66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-g | 0,2032 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G24, G40, G66 | DRZEW | OL | 6 | 50 | 0,6 | 25 | 20 | III | 100 | 20 | 2,31 0,47 | TP | 0,2032 | 2 | 2 | | | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 50 | | 24 | 20 | II | 60 | 12 | 1,34 0,27 | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-h | 0,6100 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51, G54, G93 | DRZEW | OL | 7 | 70 | 0,7 | 30 | 21 | III | 165 | 101 | 2,40 1,46 | IIB | 0,6100 | 138 | 108 | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 70 | | 30 | 21 | II | 62 | 38 | 0,73 0,45 | ODN-ZŁOŻ | 0,6100 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 45 | | | | | | | | | PIEL | 0,6100 | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 45 | | | | | | | | | AGROT | 0,6100 | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-i | 0,0300 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1-j | 1,8853 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G118 | DRZEW | SO | 9 | 60 | 0,8 | 24 | 19 | II | 200 | 377 | 5,17 9,75 | TP | 1,8853 | 51 | 44 | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 60 | | 26 | 20 | II | 25 | 47 | 0,40 0,76 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-k | 2,2600 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 1,0 | 25 | 19 | II | 280 | 633 | 7,24 16,36 | TP | 2,2600 | 76 | 65 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-l | 1,0542 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120 | DRZEW | SO | 10 | 65 | 0,9 | 28 | 19 | II | 280 | 295 | 6,51 6,87 | TP | 1,0542 | 32 | 27 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-m | 0,2020 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G89 | DRZEW | DB | 7 | 30 | 0,6 | 10 | 10 | II | 35 | 7 | 3,23 0,65 | TW | 0,2020 | 1 | 1 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 30 | | 12 | 12 | III | 15 | 3 | 0,71 0,14 | | | | | | | |
| | | | | SO | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-n | 0,6285 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G89 | DRZEW | SO | 7 | 18 | 0,8 | | 9 | I | | | | CP | 0,6285 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 18 | | 10 | 10 | I | 80 | 50 | 6,77 4,25 | | | | | | | |
| | | | | DB | 1 | 18 | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| 1-o | 0,0295 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 8,2929 | | | | | | | | | | | | | | 422 | 343 | | | | |
| 2-a | 0,4507 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G125 | DRZEW | OL | 3 | 40 | 0,7 | 17 | 17 | III | 45 | 20 | 1,37 0,62 | TP | 0,4507 | 5 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 35 | | 16 | 16 | II | 50 | 23 | 1,89 0,85 | | | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 60 | | 26 | 20 | III | 28 | 13 | 0,51 0,23 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 27 | 20 | II | 27 | 12 | 0,44 0,20 | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | na 1 ha [m3] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
| | | | PODR | BRZ | 7 | 20 | 0,2 | | 10 | II | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OL | 3 | 20 | | | 11 | III | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-b | 0,1800 | RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, G56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-c | 0,2400 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2 | DRZEW | BRZ | 7 | 70 | 0,5 | 29 | 22 | II | 95 | 23 | 1,12 0,27 | IVDU | 0,2400 | 32 | 27 | | | | | |
| | | | | OL | 2 | 70 | | 21 | 19 | IV | 25 | 6 | 0,35 0,09 | ODN-ZŁOŻ | 0,2400 | | | | | | | |
| | | | | WB | 1 | 70 | | | 26 | 17 | IV | 12 | 3 | 0,11 0,03 | PIEL | 0,2400 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2400 | | | | | | |
| 2-d | 0,1254 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-f | 0,0500 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-g | 1,1916 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G125, G52 | DRZEW | OL | 8 | 70 | 0,7 | 30 | 21 | III | 180 | 214 | 2,62 3,12 | IIB | 1,1916 | 268 | 210 | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 70 | | 30 | 21 | II | 45 | 54 | 0,53 0,63 | ODN-ZŁOŻ | 1,1916 | | | | | | | |
| | | | | TP | MJS | 70 | | | | | | | | | PIEL | 1,1916 | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | AGROT | 1,1916 | | | | | | |
| | | | | OL | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BEZ.C | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CZM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-h | 0,3300 | RP: ZRAB, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42 | PODSZ | BRZ | | | 0,6 | | | | | | | ODN-ZRB | 0,3300 | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3300 | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3300 | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-i | 3,8431 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR | DRZEW | SO | 10 | 60 | 1,0 | 27 | 22 | I | 350 | 1345 | 8,57 32,95 | TP | 3,8431 | 161 | 137 | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|-----|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | REJ: G43, G56 | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODR | DB | 10 | 20 | 0,2 | | 7 | II | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-j | 0,2387 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43 | DRZEW | SO | 10 | 25 | 0,9 | 13 | 13 | IA | 140 | 33 | 12,33 2,94 | TW | 0,2387 | 4 | 4 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-k | 0,4733 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G97 | DRZEW | OS | 5 | 35 | 0,6 | 16 | 16 | II | 80 | 38 | 3,23 1,53 | TW | 0,4733 | 6 | 5 | | | |
| | | | | SO | 3 | 60 | | 25 | 16 | III | 45 | 21 | 1,25 0,59 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 60 | | 24 | 20 | II | 30 | 14 | 0,49 0,23 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-l | 0,6469 | RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-m | 2,9952 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42 | DRZEW | SO | 10 | 60 | 1,0 | 28 | 20 | I | 360 | 1078 | 8,82 26,41 | TP | 2,9952 | 129 | 109 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | CZM | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JRZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-n | 0,2864 | RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-Lz | 0,1113 | RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2, G52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|--------------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|--|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miąższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | Wykonane | | | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miąższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miąższość [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |
| Razem | 11,1626 | | | | | | | | | | | | | | | 605 | 496 | | | | |
| 3-a | 0,2300 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G64, G65 | DRZEW | TP | 8 | 60 | 0,5 | 30 | 24 | II | 135 | 31 | 2,14 0,49 | IVDU | 0,2300 | 39 | 36 | | | | |
| | | | | WB | 2 | 60 | | 28 | 22 | III | 35 | 8 | 0,52 0,12 | ODN- ZŁOŻ | 0,1610 | | | | | | |
| | | | PODR | BRZ | 10 | 20 | 0,4 | | 8 | III | | | | PIEL | 0,1610 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1610 | | | | | |
| 3-b | 0,4100 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G39 | DRZEW | JS | 6 | 80 | 0,4 | 34 | 22 | II | 75 | 31 | 0,90 0,37 | TP | 0,4100 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | WZ | 4 | 80 | | 30 | 22 | III | 42 | 17 | 0,96 0,39 | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | JS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | WZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | LP | | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | LSZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-c | 0,1021 | RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-d | 0,6379 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G99 | DRZEW | OL | 10 | 60 | 0,9 | 28 | 23 | II | 350 | 223 | 6,03 3,85 | IVDU | 0,6379 | 223 | 175 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,6379 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6379 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6379 | | | | |
| 3-f | 0,5200 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G21 | DRZEW | OL | 10 | 40 | 0,6 | 20 | 17 | III | 130 | 68 | 3,96 2,06 | TP | 0,5200 | 5 | 4 | | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 1,9000 | | | | | | | | | | | | | | 269 | 217 | | | | | |
| 4-a | 0,7843 | RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G108, G11, G25, G59, G7 | DRZEW | OL | 10 | 25 | 0,6 | 12 | 12 | III | 85 | 67 | 4,53 3,55 | TW | 0,7843 | 7 | 5 | | | | |
| 4-b | 0,1518 | RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G59, G7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 0,9361 | | | | | | | | | | | | | | 7 | 5 | | | | | |
| Ogółem | 22,2916 | | | | | | | | | | | | | | 1303 | 1061 | | | | | |

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

| Zadania gospodarcze | Pow. (ha) | Miąższość (m3) | |
|---------------------|-----------|----------------|-------|
| | | Brutto | Netto |
| IIB | 2,5892 | 528 | 414 |
| IVDU | 1,1079 | 294 | 238 |
| TP | 13,6217 | 463 | 394 |
| TW | 1,7483 | 18 | 15 |

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

| Oddział/pododdział | Powierzchnia wyłączenia | Rodzaj powierzchni |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 a | 0,1634 | INNE WYL |
| 1 c | 0,0724 | INNE WYL |
| 1 f | 0,3168 | INNE WYL |
| 1 i | 0,0300 | INNE WYL |
| 1 o | 0,0295 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 1 : | 0,6121 | |
| 2 b | 0,1800 | INNE WYL |
| 2 d | 0,1254 | INNE WYL |
| 2 f | 0,0500 | INNE WYL |
| 2 h | 0,3300 | ZRĄB |
| 2 l | 0,6469 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 2 : | 1,3323 | |
| 3 c | 0,1021 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 3 : | 0,1021 | |
| 4 b | 0,1518 | INNE WYL |
| RAZEM ODDZIAŁ 4 : | 0,1518 | |
| RAZEM: | 2,0465 | |

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 | |
| G2 | G2 | 88 | LsIV | 2-c | D-STAN | | BRZ | 70 | II | 0,2400 | | 32 | IVDU | 0,2400 | 32/27 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2400 | | |
| | | 89/3 | LsIV | 2-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0500 | | 0 | AGROT | 0,2400 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2900 | | 32 | | | 32/27 | |
| G6 | G6 | 414/2 | LsIV | 2-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0500 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0500 | | 0 | | | 0/0 | |
| G7 | G7 | 297/2 | LsIV | 4-a | D-STAN | | OL | 25 | III | 0,0883 | | 8 | TW | 0,0883 | 1/1 | |
| | | | | 4-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0217 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1100 | | 8 | | | 1/1 | |
| G11 | G11 | 298/2 | LsIV | 4-a | D-STAN | | OL | 25 | III | 0,0846 | | 7 | TW | 0,0846 | 1/1 | |
| | | | | 4-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0154 | | 0 | | | | |
| | | 299/2 | LsIV | 4-a | D-STAN | | OL | 25 | III | 0,1951 | | 17 | TW | 0,1951 | 2/1 | |
| | | | | 4-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0712 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3663 | | 24 | | | 3/2 | |
| G21 | G21 | 383/3 | LsIV | 3-f | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,5200 | | 68 | TP | 0,5200 | 5/4 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5200 | | 68 | | | 5/4 | |
| G22 | G22 | 1/3 | LsV | 1-k | D-STAN | | SO | 60 | II | 2,2600 | | 633 | TP | 2,2600 | 76/65 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,2600 | | 633 | | | 76/65 | |
| G24 | G24 | 19 | LsIV | 1-g | D-STAN | | OL | 50 | III | 0,0092 | | 1 | TP | 0,0092 | | |
| | | | | 1-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0108 | | 0 | | | | |
| | | 24 | LsIV | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | III | 0,1300 | | 20 | IIB | 0,1300 | 20/16 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1300 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1500 | | 22 | | | 20/16 | |
| G25 | G25 | 295/2 | LsIV | 4-a | D-STAN | | OL | 25 | III | 0,0400 | | 3 | TW | 0,0400 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0400 | | 3 | | | 0/0 | |
| G33 | G33 | 108 | LsVI | 2-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0200 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0200 | | 0 | | | 0/0 | |
| G39 | G39 | 171/4 | LsIV | 3-b | D-STAN | | JS | 80 | II | 0,4100 | | 48 | TP | 0,4100 | 2/2 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4100 | | 48 | | | 2/2 | |
| G40 | G40 | 20 | LsIV | 1-g | D-STAN | | OL | 50 | III | 0,1856 | | 30 | TP | 0,1856 | 2/2 | |
| | | | | 1-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,1244 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,3100 | | 30 | | | 2/2 | |
| G42 | G42 | 96/3 | LsIV | 2-h | ZRAŁB | | | 0 | | 0,3300 | | 0 | ODN-ZRB | 0,3300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3300 | | |
| | | 97/3 | LsVI | 2-m | D-STAN | | SO | 60 | I | 2,1752 | | 783 | TP | 2,1752 | 94/79 | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąszość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąszość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | 2-l | INNE WYL | | | 0 | | 0,6469 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-n | L ENER | | | 0 | | 0,2864 | | 0 | | | | |
| | | 98/7 | LsVI | 2-m | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,8200 | | 295 | TP | 0,8200 | 35/30 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 4,2585 | | 1078 | | | 129/109 | |
| G43 | G43 | 104/2 | LsV | 2-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 0,2831 | | 99 | TP | 0,2831 | 12/10 | |
| | | | | 2-j | D-STAN | | SO | 25 | IA | 0,2387 | | 33 | TW | 0,2387 | 4/4 | |
| | | 51 | LsIV | 1-i | INNE WYL | | | 0 | | 0,0300 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,5518 | | 133 | | | 16/14 | |
| G46 | G46 | 42 | LsIV | 1-a | INNE WYL | | | 0 | | 0,1634 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1634 | | 0 | | | 0/0 | |
| G51 | G51 | 60 | LsIV | 1-h | D-STAN | | OL | 70 | III | 0,2300 | | 52 | IIB | 0,2300 | 52/41 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2300 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2300 | | 52 | | | 52/41 | |
| G52 | G52 | 75 | LsIV | 2-g | D-STAN | | OL | 70 | III | 0,0700 | | 16 | IIB | 0,0700 | 16/12 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0700 | | |
| Razem: | | 85 | LsIV | 2-Lz | LZ-Ł | | | 0 | | 0,0613 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1313 | | 16 | | | 16/12 | |
| G54 | G54 | 27 | LsIV | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | III | 0,2600 | | 40 | IIB | 0,2600 | 40/32 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2600 | | |
| | | 413/2 | LsIV | 1-h | D-STAN | | OL | 70 | III | 0,2200 | | 50 | IIB | 0,2200 | 50/39 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2200 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4800 | | 90 | | | 90/71 | |
| G56 | G56 | 105/2 | LsV | 2-i | D-STAN | | SO | 60 | I | 3,5600 | | 1246 | TP | 3,5600 | 149/127 | |
| | | 106/9 | LsVI | 2-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0300 | | 0 | | | | |
| | | 107 | LsVI | 2-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,1300 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 3,7200 | | 1246 | | | 149/127 | |
| G59 | G59 | 300/2 | LsIV | 4-a | D-STAN | | OL | 25 | III | 0,2563 | | 22 | TW | 0,2563 | 2/2 | |
| | | | | 4-b | INNE WYL | | | 0 | | 0,0435 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,2998 | | 22 | | | 2/2 | |
| G64 | G64 | 249/2 | LsIV | 3-a | D-STAN | | TP | 60 | II | 0,0700 | | 12 | IVDU | 0,0700 | 12/11 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0490 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0490 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miąszość [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miąszość [m3] Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0700 | | 12 | AGROT | 0,0490 | | |
| G65 | G65 | 251 | LsIV | 3-a | D-STAN | | TP | 60 | II | 0,1600 | | 27 | IVDU | 0,1600 | 27/25 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1120 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1120 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1120 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1600 | | 27 | | | 27/25 | |
| G66 | G66 | 19/1 | LsIV | 1-g | D-STAN | | OL | 50 | III | 0,0084 | | 1 | TP | 0,0084 | | |
| | | | | 1-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,0116 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0200 | | 1 | | | 0/0 | |
| G68 | G68 | 9 | LsIV | 1-d | D-STAN | | BRZ | 25 | II | 0,0500 | | 4 | TW | 0,0500 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,0500 | | 4 | | | 0/0 | |
| G89 | G89 | 2 | LsV | 1-m | D-STAN | | DB | 30 | II | 0,2020 | | 10 | TW | 0,2020 | 1/1 | |
| | | | | 1-o | INNE WYL | | | 0 | | 0,0295 | | 0 | | | | |
| | | | | 1-n | D-STAN | | SO | 18 | I | 0,5485 | | 44 | CP | 0,5485 | | |
| | | | LsVI | 1-n | D-STAN | | SO | 18 | I | 0,0800 | | 6 | CP | 0,0800 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8600 | | 60 | | | 1/1 | |
| G93 | G93 | 57 | LsIV | 1-h | D-STAN | | OL | 70 | III | 0,1600 | | 36 | IIB | 0,1600 | 36/28 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1600 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1600 | | 36 | | | 36/28 | |
| G97 | G97 | 115/2 | LsIV | 2-k | D-STAN | | OS | 35 | II | 0,3733 | | 58 | TW | 0,3733 | 5/4 | |
| | | 116 | LsIV | 2-k | D-STAN | | OS | 35 | II | 0,1000 | | 16 | TW | 0,1000 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,4733 | | 73 | | | 6/5 | |
| G99 | G99 | 139 | LsIV | 3-d | D-STAN | | OL | 60 | II | 0,6379 | | 223 | IVDU | 0,6379 | 223/175 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,6379 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,6379 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,6379 | | |
| | | | | 3-c | INNE WYL | | | 0 | | 0,1021 | | 0 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,7400 | | 223 | | | 223/175 | |
| G105 | G105 | 4/4 | LsVI | 1-j | D-STAN | | SO | 60 | II | 0,8446 | | 190 | TP | 0,8446 | 23/20 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,8446 | | 190 | | | 23/20 | |
| G108 | G108 | 296/2 | LsIV | 4-a | D-STAN | | OL | 25 | III | 0,1200 | | 10 | TW | 0,1200 | 1/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 0,1200 | | 10 | | | 1/1 | |
| G118 | G118 | 4/3 | LsVI | 1-j | D-STAN | | SO | 60 | II | 1,0407 | | 234 | TP | 1,0407 | 28/24 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0407 | | 234 | | | 28/24 | |
| G120 | G120 | 7/2 | LsVI | 1-l | D-STAN | | SO | 65 | II | 1,0542 | | 295 | TP | 1,0542 | 32/27 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 1,0542 | | 295 | | | 32/27 | |
| G125 | G125 | 23 | LsIV | 1-f | INNE WYL | | | 0 | | 0,1700 | | 0 | | | | |
| | | 30 | LsIV | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | III | 0,1932 | | 30 | IIB | 0,1932 | 30/24 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1932 | | |

| Nr w rej gruntów | Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział | Nr działki | Użytek ew. | Oddz, poddz | Opis wydzielenia | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | Wykonanie |
|---------------------|--|------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|------|--------|----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | | | R. pow | Kat. ochr. | Gat. | Wiek | Bonit. | Powierzchnia [ha] | Pow. gr. do zales. [ha] | Miaższność [m3] brutto | Rodz. zabiegu | Pow [ha] | Miaższność [m3] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Brutto/ Netto | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1932 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1932 | | |
| | | | | 1-c | INNE WYL | | | 0 | | 0,0568 | | 0 | | | | |
| | | 33 | LsIV | 1-b | D-STAN | | OL | 60 | III | 0,2044 | | 32 | IIB | 0,2044 | 32/25 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,2044 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,2044 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,2044 | | |
| | | | | 1-c | INNE WYL | | | 0 | | 0,0156 | | 0 | | | | |
| | | 71/1 | LsIV | 2-g | D-STAN | | OL | 70 | III | 0,8038 | | 181 | IIB | 0,8038 | 181/142 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8038 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8038 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8038 | | |
| | | | | 2-d | INNE WYL | | | 0 | | 0,1016 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-a | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,3146 | | 47 | TP | 0,3146 | 3/3 | |
| | | 71/2 | LsIV | 2-g | D-STAN | | OL | 70 | III | 0,3178 | | 72 | IIB | 0,3178 | 71/56 | |
| | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,3178 | | |
| | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,3178 | | |
| | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,3178 | | |
| | | | | 2-d | INNE WYL | | | 0 | | 0,0238 | | 0 | | | | |
| | | | | 2-a | D-STAN | | OL | 40 | III | 0,1361 | | 20 | TP | 0,1361 | 2/1 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 2,3377 | | 382 | | | 319/251 | |
| Razem: | | | | | | | | | | 22,2916 | | 5052 | | | 1303/1063 | |

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

| Rodzaj użytku | Powierzchnia [ha] |
|--------------------|-------------------|
| linia energetyczna | 0,2864 |
| Razem: | 0,2864 |

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

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

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1 | RODO | G65 |
| 2 | RODO | G22 |
| 3 | RODO | G64 |
| 4 | RODO | G51 |
| 5 | RODO | G51 |
| 6 | RODO | G2 |
| 7 | RODO | G68 |
| 8 | RODO | G93 |
| 9 | RODO | G59 |
| 10 | RODO | G7 |
| 11 | RODO | G99 |
| 12 | RODO | G120 |
| 13 | RODO | G108 |
| 14 | RODO | G97 |
| 15 | RODO | G118 |
| 16 | RODO | G52 |
| 17 | RODO | G52 |
| 18 | RODO | G33 |
| 19 | RODO | G11 |
| 20 | RODO | G105 |
| 21 | RODO | G22 |
| 22 | RODO | G46 |
| 23 | RODO | G125 |
| 24 | RODO | G25 |
| 25 | RODO | G24 |
| 26 | RODO | G54 |
| 27 | RODO | G56 |
| 28 | RODO | G40 |
| 29 | RODO | G39 |
| 30 | RODO | G43 |
| 31 | RODO | G42 |
| 32 | RODO | G89 |
| 33 | RODO | G6 |
| 34 | RODO | G66 |
| 35 | RODO | G118 |
| 36 | RODO | G21 |

12 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 1 | 1/3 | G22 | 1 k | 14,9300 |
| 2 | 2 | G89 | 1 m,n,o | 1,0100 |
| 3 | 4/3 | G118 | 1 j | 3,4826 |
| 4 | 4/4 | G105 | 1 j | 1,8742 |
| 5 | 7/2 | G120 | 1 l | 7,7993 |
| 6 | 9 | G68 | 1 d | 0,3900 |
| 7 | 19 | G24 | 1 f,g | 0,6700 |
| 8 | 19/1 | G66 | 1 f,g | 0,6700 |
| 9 | 20 | G40 | 1 f,g | 4,0700 |
| 10 | 23 | G125 | 1 f | 2,0600 |
| 11 | 24 | G24 | 1 b | 1,4800 |
| 12 | 27 | G54 | 1 b | 1,8700 |
| 13 | 30 | G125 | 1 b,c | 2,2600 |
| 14 | 33 | G125 | 1 b,c | 1,9400 |
| 15 | 42 | G46 | 1 a | 0,8500 |
| 16 | 51 | G43 | 1 i | 3,0300 |
| 17 | 57 | G93 | 1 h | 1,9800 |
| 18 | 60 | G51 | 1 h | 2,6800 |
| 19 | 71/1 | G125 | 2 a,d,g | 2,4800 |
| 20 | 71/2 | G125 | 2 a,d,g | 0,9600 |
| 21 | 75 | G52 | 2 g | 1,0600 |
| 22 | 85 | G52 | 2 Lz | 0,4000 |
| 23 | 88 | G2 | 2 c | 0,7600 |
| 24 | 89/3 | G2 | 2 Lz | 1,8100 |
| 25 | 96/3 | G42 | 2 h | 6,2900 |
| 26 | 97/3 | G42 | 2 l,m,n | 4,9754 |
| 27 | 98/7 | G42 | 2 m | 2,6400 |
| 28 | 104/2 | G43 | 2 i,j | 2,4784 |
| 29 | 105/2 | G56 | 2 i | 5,4700 |
| 30 | 106/9 | G56 | 2 b | 8,4300 |
| 31 | 107 | G56 | 2 b | 3,1600 |
| 32 | 108 | G33 | 2 b | 0,5800 |
| 33 | 115/2 | G97 | 2 k | 1,1600 |
| 34 | 116 | G97 | 2 k | 1,2400 |
| 35 | 139 | G99 | 3 c,d | 20,4600 |
| 36 | 171/4 | G39 | 3 b | 4,7700 |
| 37 | 249/2 | G64 | 3 a | 0,9600 |
| 38 | 251 | G65 | 3 a | 3,8400 |
| 39 | 295/2 | G25 | 4 a | 0,9658 |
| 40 | 296/2 | G108 | 4 a | 2,4691 |
| 41 | 297/2 | G7 | 4 a,b | 1,1807 |
| 42 | 298/2 | G11 | 4 a,b | 1,2228 |
| 43 | 299/2 | G11 | 4 a,b | 2,4510 |
| 44 | 300/2 | G59 | 4 a,b | 2,4099 |
| 45 | 383/3 | G21 | 3 f | 18,4006 |
| 46 | 413/2 | G54 | 1 h | 2,7000 |
| 47 | 414/2 | G6 | 2 f | 4,4100 |

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

| Rodzaj pow. | Nr działki | Pow. Działki | Rodzaj użytku | Klasa użytku | Pow. klasoużytku | Pow. klasoużytku w wydz. | Adres Leśny | Pow. wydz | Informacje różne |
|-------------|------------|--------------|---------------|--------------|------------------|--------------------------|------------------------|-----------|------------------------------------|
| INNE WYL | 42 | 0,8500 | Ls | IV | 0.1634 | 0.1634 | W201020052-101 -a -00 | 0,1634 | Rola. |
| INNE WYL | 30 | 2,2600 | Ls | IV | 0.25 | 0.0568 | W201020052-101 -c -00 | 0,0724 | Rola. |
| INNE WYL | 33 | 1,9400 | Ls | IV | 0.22 | 0.0156 | W201020052-101 -c -00 | 0,0724 | Rola. |
| INNE WYL | 19 | 0,6700 | Ls | IV | 0.02 | 0.0108 | W201020052-101 -f -00 | 0,3168 | Rola. |
| INNE WYL | 19/1 | 0,6700 | Ls | IV | 0.02 | 0.0116 | W201020052-101 -f -00 | 0,3168 | Rola. |
| INNE WYL | 20 | 4,0700 | Ls | IV | 0.31 | 0.1244 | W201020052-101 -f -00 | 0,3168 | Rola. |
| INNE WYL | 23 | 2,0600 | Ls | IV | 0.17 | 0.17 | W201020052-101 -f -00 | 0,3168 | Rola. |
| INNE WYL | 51 | 3,0300 | Ls | IV | 0.03 | 0.03 | W201020052-101 -i -00 | 0,0300 | Rola. |
| INNE WYL | 2 | 1,0100 | Ls | V | 0.78 | 0.0295 | W201020052-101 -o -00 | 0,0295 | Podwórk. |
| INNE WYL | 106/9 | 8,4300 | Ls | VI | 0.03 | 0.03 | W201020052-102 -b -00 | 0,1800 | Rola. |
| INNE WYL | 107 | 3,1600 | Ls | VI | 0.13 | 0.13 | W201020052-102 -b -00 | 0,1800 | Rola. |
| INNE WYL | 108 | 0,5800 | Ls | VI | 0.02 | 0.02 | W201020052-102 -b -00 | 0,1800 | Rola. |
| INNE WYL | 71/1 | 2,4800 | Ls | IV | 1.22 | 0.1016 | W201020052-102 -d -00 | 0,1254 | Rola. |
| INNE WYL | 71/2 | 0,9600 | Ls | IV | 0.4777 | 0.0238 | W201020052-102 -d -00 | 0,1254 | Rola. |
| INNE WYL | 414/2 | 4,4100 | Ls | IV | 0.05 | 0.05 | W201020052-102 -f -00 | 0,0500 | Łąka. |
| INNE WYL | 97/3 | 4,9754 | Ls | VI | 3.1085 | 0.6469 | W201020052-102 -i -00 | 0,6469 | Rola. |
| LZ-Ł | 85 | 0,4000 | Ls | IV | 0.0613 | 0.0613 | W201020052-102 -Lz -00 | 0,1113 | Lz-Ł - ze względu na powierzchnię. |
| LZ-Ł | 89/3 | 1,8100 | Ls | IV | 0.05 | 0.05 | W201020052-102 -Lz -00 | 0,1113 | Lz-Ł - ze względu na powierzchnię. |
| INNE WYL | 139 | 20,4600 | Ls | IV | 0.74 | 0.1021 | W201020052-103 -c -00 | 0,1021 | Rola. |
| INNE WYL | 297/2 | 1,1807 | Ls | IV | 0.11 | 0.0217 | W201020052-104 -b -00 | 0,1518 | Rola. |
| INNE WYL | 298/2 | 1,2228 | Ls | IV | 0.1 | 0.0154 | W201020052-104 -b -00 | 0,1518 | Rola. |
| INNE WYL | 299/2 | 2,4510 | Ls | IV | 0.2663 | 0.0712 | W201020052-104 -b -00 | 0,1518 | Rola. |
| INNE WYL | 300/2 | 2,4099 | Ls | IV | 0.2998 | 0.0435 | W201020052-104 -b -00 | 0,1518 | Rola. |

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

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

Brakujące użytki Ls

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

Działki z dużą różnicą powierzchni

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

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

| Identyfikator | Powierzchnia graficzna | Powierzchnia ewidencyjna | Różnica powierzchni |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 14201020052.97/3.LsVI | 3.3109 | 3.1085 | 0.2024 |

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

| | |
|----------------|---------------------------------|
| DRZEW | warstwa drzew |
| PODR | podrost |
| PODR II | podrost o charakterze II piętra |
| NAL | nalot |
| PODS | podsadzenia pod osłoną |
| PODSZ | podszyt |
| 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 -uprzętające |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzętające |
| IIC | rębnia częściowa smugowa |
| IICU | rębnia częściowa smugowa -uprzętające |
| IID | rębnia częściowa gniazdowa |
| IIDU | rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające |
| IIIB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające |
| IVA | rębnia stopniowa gniazdowa |
| IVAU | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające |
| IVB | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVBU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające |
| IVC | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVCU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzętające |
| 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 | uprzętkanie 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 | pielęgn.drzew w zadrzewieniach |
| Z-PIELK | pielęgn.krzewów w zadrzew. |
| Z-SADZD | sadzenie drzew do zadrzewień |
| Z-SADZK | sadzenie krzewów do zadrzewień |