

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: Nowy Żelibórz

Gmina: Polanów Obszar wiejski

Powiat: Koszaliński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

| | | |
|-------|--|----|
| I | Zestawienie powierzchni | 5 |
| II | Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r. | 5 |
| II.1 | Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż | 5 |
| 1 | Opis ogólny | 6 |
| 1.1 | Nadzór | 6 |
| 1.2 | Warunki przyrodnicze | 6 |
| 1.3 | Miąższość dopuszczalna do pozyskania | 7 |
| 1.3.1 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym | 7 |
| 1.3.2 | Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym | 7 |
| 1.4 | Hodowla lasu | 8 |
| 1.5 | Ochrona lasu | 9 |
| 1.5.1 | Podział lasów na kategorie ochronności | 9 |
| 1.5.2 | Stan sanitarny | 9 |
| 1.5.3 | Ochrona przyrody | 9 |
| 1.5.4 | Ochrona przeciwpożarowa | 11 |
| 1.6 | Zawartość UPUL | 12 |
| 2 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu | 13 |
| 3 | Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku | 15 |
| 4 | Opis taksacyjny | 17 |
| 5 | Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli | 21 |
| 6 | Wykaz właścicieli | 25 |
| 7 | Wykaz działek | 25 |
| 8 | Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów | 27 |
| 8.1 | Wykaz rozbieżności geodezyjnych | 27 |
| 9 | Wykaz skrótów | 29 |

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Nowy Żelibórz**

Położonego w gminie **Polanów Obszar wiejski** powiat **Koszaliński**
województwo **Zachodniopomorskie**

01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 01.08.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania.....**10,9700 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha]**10,9700 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha].....**10,9700 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych**9,9266 [ha]**

- Gruntów niezalesionych**0,3382 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]**0,7052 [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 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

280 m³ grubizny brutto (**237 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym**8,8609 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

414 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: I-Bałtycka

Mezoregionie: I-14 Pojezierza Bytowskiego

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

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

| TSL | TD | Orientacyjny skład gatunkowy [%] | Gatunki domieszkowe [%] |
|------|--------|----------------------------------|-------------------------|
| Bs | So | So 90 | Brz i inne 10 |
| Bśw | So | So 80-90 | Brz i inne 10-20 |
| Bw | So | So 80-90 | Brz, Św i inne 10 |
| | Św So | So 60, Św 30 | Brz i inne 10 |
| | Św Brz | Brz 50, Św 30 | So i inne 20 |
| Bb | So | So 80-90 | Brz i inne 10-20 |
| BMśw | So | So 80-90 | Bk 10, Db i inne 10 |
| | Bk So | So 60-70, Bk 20-30 | Db i inne 10 |
| | Db So | So 70, Db 20 | Bk i inne 10 |
| | Św So | So 60, Św 30 | Db i inne 10 |
| BMw | So | So 70, Db 20 | Db 10, Św 10, Brz 10 |
| | Św So | So 50, Św 30 | Db i inne 20 |
| | So Św | Św 50, So 30 | Db i inne 20 |
| | Db So | So 70, Db 20 | Św, Brz 10 |
| | Św Brz | Brz 50, Św 30 | So, Db 20 |
| | Brz So | So 50, Brz 30 | Św i inne 20 |
| BMb | So | So 80 | Brz 10, Św 10 |
| | Brz So | So 60, Brz 30 | Św i inne 10 |
| | So Św | Św 60, So 30 | Brz i inne 10 |
| LMśw | Bk | Bk 80 | Db i inne 20 |
| | Bk So | So 50, Bk 30 | Db i inne 20 |
| | Db So | So 50, Db 30 | Bk i inne 20 |
| | So Bk | Bk 50, So 30 | Db, Md i inne 20 |
| | So Db | Db 50, So 30 | Bk, Md i inne 20 |
| | Św Db | Db 50, Św 30 | Brz, So i inne 20 |
| LMw | So Db | Db 50, So 30 | Św i inne 20 |
| | Db So | So 50, Db 30 | Św, Brz i inne 20 |
| | So Św | Św 50, So 30 | Db, Brz i inne 20 |
| LMb | Ol | Ol 70 | Brz i inne 30 |
| Lśw | Bk | Bk 80 | Db i inne 20 |
| | Db Bk | Bk 50, Db 30 | Md i inne 20 |
| | Bk Db | Db 50, Bk 30 | Md i inne 20 |
| | Db | Db 80 | Bk i inne 20 |
| Lw | Db | Db 80 | Js, Św i inne 20 |
| | Js Db | Db 60 Js 30 | Wz, Gb i inne 10 |
| Ol | Ol | Ol 90 | Js i inne 10 |
| OlJ | Ol Js | Js 40, Ol 40 | Brz, Św, Wz i inne 20 |
| | Js Ol | Ol 60, Js 30 | Brz, Db, Wz i inne 10 |
| | Db Ol | Ol 60, Db 30 | Brz, Js, Wz i inne 10 |
| Lł | Js Db | Db 60, Js 30 | Wz, Gb 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 (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

| TSL | Powierzchnia [ha] |
|------|-------------------|
| LŚW | 10,2648 |
| INNE | 0,7052 |

1.3 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 | | |

1.3.1 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. 2 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 |
| 280 | 140 | 280 | 280 | 0 | 280 |

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 454 m³ grubizny brutto
- 414 m³ grubizny netto

na powierzchni **8,8609** 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 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 selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

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 wydziałów należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 So 120 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 3 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 |
| 2275 | 730,75 | 454 | 19,96 | 62,13 |

1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | b |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | f |

| Rodzaj zabiegu | Oddział | Pododdział |
|----------------|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ODN-ZŁOŻ | 1 | g |
| AGROT | 1 | b |

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

1.5 Ochrona lasu

1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.5.2 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.

1.5.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH320003 Dolina Grabowej (powierzchnia: 10,9700 ha)

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej 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 posadzenia 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 źródeł, 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 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 uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia 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.

1) Ponadto na terenie siedlisk przyrodniczych stosować zadania ochronne zawarte w projekcie planu zadań ochronnych tj.:

- a) dla siedliska 3160 - dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony siedliska poprzez pozostawienie drzewostanu w pasie o szerokości ok. 25 m (jednej wysokości drzewostanu) od brzegu jeziora, a w przypadku obecności torfowiska wokół lustra wody – od krawędzi torfowiska, do naturalnego rozwoju, z wyjątkiem ewentualnej eliminacji gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz ewentualnego kształtowania struktury tej strefy za pomocą cięć pielęgnacyjnych lub przerębowych. Dopuszczalnym wyjątkiem od pozostawienia do naturalnego rozwoju może być także ścinanie drzew, które zagrażają bezpieczeństwu publicznemu, jeśli ryzyko z tym związane wyraźnie przeważa nad wartością biocenotyczną drzewa i nie można go uniknąć w inny sposób;
- b) dla siedliska 7140 - usunięcie nalotów oraz podrostów drzew i krzewów z powierzchni torfowiska z możliwością pozostawienia pojedynczych sosen. Zabieg przeprowadzić w okresie od 1 października do 1 marca. Uzyskaną biomasę wynieść poza torfowisko. W drugim i czwartym roku po usunięciu nalotów i podrostów należy powtórzyć zabieg w celu usunięcia ewentualnych odrostów. Zabieg powtarzać w miarę potrzeb w kolejnych latach;
- c) dla siedliska 9110 – modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na:
 - stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia,
 - pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), w postaci biogrup lub większej liczby kęp, zaleca się aby wielkość biogrupy wynosiła co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu;
 - pozostawienia do naturalnej śmierci 10-15% drzew liściastych (częściowa lub całkowita rezygnacja z tzw. cięcia uprzętającego),
 - pozostawianiu martwych drzew o długości pnia >3m i grubość >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na

powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu;

- pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m³/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu (nie dotyczy gatunków obcych geograficznie i ekologicznie);
- odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora i innych rodzimych gatunków liściastych oraz dopuszczalnym udziałem sosny zwyczajnej w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu;
- pozostawianiu złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu,
- stopniowemu usuwaniu w ramach prowadzonych zabiegów pielęgnacyjnych wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezi, jodły i innych;
- wyłączeniu z użytkowania rębnych fragmentów siedlisk położonych na zboczach dolin rzek i strumieni oraz jezior;

d) dla siedliska 91D0 - wyłączenie z użytkowania rębego i pozostawienie do naturalnej sukcesji.

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 w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

| Rodzaj obiektu | Liczba | Powierzchni a całkowita [ha] | Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha] | W tym | | | |
|--|--------|------------------------------|---|---------|-----|-----------------|-----|
| | | | | Lasy | | Grunty nieleśne | |
| | | | | [ha] | [%] | [ha] | [%] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| park narodowy | | | | | | | |
| park krajobrazowy | | | | | | | |
| obszar chronionego krajobrazu | | | | | | | |
| wpisane do rejestru zabytków | | | | | | | |
| rezerwat przyrody | | | | | | | |
| powierzchniowy pomnik przyrody | | | | | | | |
| stanowisko dokumentacyjne | | | | | | | |
| strefa ochronna | | | | | | | |
| leśny kompleks promocyjny | | | | | | | |
| obszar zwolniony z podat. leś. | | | | | | | |
| powierzchnia doświadczalna | | | | | | | |
| Ochrona okresowa | | | | | | | |
| Ochrona całoroczna | | | | | | | |
| Zespoły przyrodn.- krajobrazowe | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - OSO | | | | | | | |
| Obszar Natura 2000 - SOO | 1 | 8255 | 10,9700 | 10,9700 | 100 | - | - |
| Użytek ekologiczny | | | | | | | |
| Otulina parku narodowego | | | | | | | |
| Otulina rezerwatu przyrody | | | | | | | |
| Otulina parku krajobrazowego | | | | | | | |
| Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich) | 0 | | | | | | |

1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III 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.

1.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DB | 0,3382 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3382 |
| BK | | | | | | | 8,5609 | | | | | | | | | | | 8,5609 |
| | | | | | | | 2226 | | | | | | | | | | | 2226 |
| GB | | | | | | 0,3000 | | | | | | | | | | | | 0,3000 |
| | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 50 |
| BRZ | | | | | | | 0,9662 | | | | | | | | | | | 0,9662 |
| | | | | | | | 242 | | | | | | | | | | | 242 |
| OS | | | | | | | 0,0995 | | | | | | | | | | | 0,0995 |
| | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | | 39 |
| Razem | 0,3382 | | | | | 0,3000 | 9,6266 | | | | | | | | | | | 9,9266 |
| | | | | | | 50 | 2506 | | | | | | | | | | | 2556 |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,7052 |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| OGÓŁEM: | 0,3382 | | | | | 0,3000 | 9,6266 | | | | | | | | | | | 9,9266 |
| | | | | | | 50 | 2506 | | | | | | | | | | | 2556 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LŚW | DB | 0,3382 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3382 | |
| LŚW | BK | | | | | | | 8,5609 | | | | | | | | | | 8,5609 | |
| | | | | | | | | 2226 | | | | | | | | | | 2226 | |
| LŚW | GB | | | | | 0,3000 | | | | | | | | | | | | 0,3000 | |
| | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 50 | |
| LŚW | BRZ | | | | | | | 0,9662 | | | | | | | | | | 0,9662 | |
| | | | | | | | | 242 | | | | | | | | | | 242 | |
| LŚW | OS | | | | | | | 0,0995 | | | | | | | | | | 0,0995 | |
| | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | 39 | |
| LŚW | Razem | 0,3382 | | | | 0,3000 | | 9,6266 | | | | | | | | | | 9,9266 | |
| | | | | | | 50 | | 2506 | | | | | | | | | | 2556 | |
| Ogółem | DB | 0,3382 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,3382 | |
| Ogółem | BK | | | | | | | 8,5609 | | | | | | | | | | 8,5609 | |
| | | | | | | | | 2226 | | | | | | | | | | 2226 | |
| Ogółem | GB | | | | | 0,3000 | | | | | | | | | | | | 0,3000 | |
| | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 50 | |
| Ogółem | BRZ | | | | | | | 0,9662 | | | | | | | | | | 0,9662 | |
| | | | | | | | | 242 | | | | | | | | | | 242 | |
| Ogółem | OS | | | | | | | 0,0995 | | | | | | | | | | 0,0995 | |
| | | | | | | | | 39 | | | | | | | | | | 39 | |
| Ogółem | Razem | 0,3382 | | | | 0,3000 | | 9,6266 | | | | | | | | | | 9,9266 | |
| | | | | | | 50 | | 2506 | | | | | | | | | | 2556 | |
| OGÓŁEM: | | 0,3382 | | | | 0,3000 | | 9,6266 | | | | | | | | | | 9,9266 | |
| | | | | | | 50 | | 2506 | | | | | | | | | | 2556 | |
| Grunty związane z gospodarką leśną: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inne grunty: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OGÓŁEM: | | 0,3382 | | | | 0,3000 | | 9,6266 | | | | | | | | | | 9,9266 | |
| | | | | | | 50 | | 2506 | | | | | | | | | | 2556 | |

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] | | 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] | Na całej pow. [m3] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 1-a | 0,3382 | OC: N2000 SOO-PLH320003 Dolina Grabowej, RP: INNE WYL, BP: , S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-b | 0,8218 | OC: N2000 SOO-PLH320003 Dolina Grabowej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G57 | DRZEW | BRZ | 4 | 60 | 0,8 | 26 | 24 | I | 250 | 205 | 4,17 3,43 | IVDU | 0,8218 | 205 | 171 | | | | | | | |
| | | | | BK | 3 | 60 | | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,8218 | | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 60 | | | | | | | | | | PIEL | 0,8218 | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 30 | | | | | | | | | | AGROT | 0,8218 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 1 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c | 8,5609 | OC: N2000 SOO-PLH320003 Dolina Grabowej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G57, INFO: W cz.C bagno o pow. 0,3147 ha - siedliska przyrodnicze: 3160, 7140, W cz.S bagno o pow. 0,0385 ha, W cz.E kępa o pow. 0,3056 ha - siedlisko przyrodnicze 91D0. W wydzieleniu siedlisko przyrodnicze 9110. PNSW pozostawić bez zabiegów. | DRZEW | BK | 4 | 60 | 0,8 | 26 | 24 | I | 260 | 2226 | 8,27 70,78 | TP | 8,5609 | 445 | 406 | | | | | | | |
| | | | | BRZ | 3 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | 2 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BK | 1 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CZR.P | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | DB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ŚW | MJS | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | PODSZ | BK | | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BRZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Oddz. Poddz. | Pow. [ha] | Opis taksacyjny | Elementy taksacyjne | | | | | | | | | | Wskazania gospodarcze | | | | | | | |
|--------------|-----------|--|---------------------|---------|--------|------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Warstwa | Gatunek | Udział | Wiek | Zadrzewienie | Pierśnica [cm] | Wysokość [m] | Bonitacja | Miaższość | | Przyrost bieżący | Planowane | | | | Wykonane | | |
| | | | | | | | | | | | Na 1 ha [m3/ha] | Na całej pow. [m3] | | Rodzaj wskazania | Pow [ha] | Miaższość [m3] | | Rodzaj zabiegu | Pow [ha] | Miaższość [m3] |
| | | | | | | | | | | | | | brutto | | | netto | 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 |
| | | | | CZR.P | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | KRU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-d | 0,7052 | OC: N2000 SOO-PLH320003 Dolina Grabowej, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-f | 0,1444 | OC: N2000 SOO-PLH320003 Dolina Grabowej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G57 | DRZEW | BRZ | 8 | 60 | 0,8 | 27 | 27 | I | 250 | 36 | 4,17 0,60 | IVDU | 0,1444 | 36 | 30 | | | |
| | | | | BRZ | 2 | 30 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,1444 | | | | | |
| | | | | BK | MJS | 30 | | | | | | | | PIEL | 0,1444 | | | | | |
| | | | | GB | MJS | 30 | | | | | | | | AGROT | 0,1444 | | | | | |
| | | | PODSZ | DB | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | IWA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-g | 0,0995 | OC: N2000 SOO-PLH320003 Dolina Grabowej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57 | DRZEW | OS | 10 | 60 | 0,8 | 32 | 28 | I | 390 | 39 | 6,39 0,64 | IVDU | 0,0995 | 39 | 36 | | | |
| | | | | BRZ | MJS | 60 | | | | | | | | ODN-ZŁOŻ | 0,0995 | | | | | |
| | | | PODSZ | BK | | | 0,6 | | | | | | | PIEL | 0,0995 | | | | | |
| | | | | GB | | | | | | | | | | AGROT | 0,0995 | | | | | |
| | | | | OS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-h | 0,3000 | OC: N2000 SOO-PLH320003 Dolina Grabowej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G57 | DRZEW | GB | 5 | 40 | 0,8 | 18 | 17 | I | 165 | 50 | 7,65 2,30 | TP | 0,3000 | 9 | 8 | | | |
| | | | | BRZ | 4 | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | SO | 1 | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OS | MJS | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PODSZ | GB | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | |
| Razem | 10,9700 | | | | | | | | | | | | | | | 734 | 651 | | | |
| Ogółem | 10,9700 | | | | | | | | | | | | | | | 734 | 651 | | | |

5 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 | |
| G57 | G57 | 57/1 | LsIV | 1-d | L ENER | | | 0 | | 0,7052 | | 0 | | | | | |
| | | | | 1-c | D-STAN | | BK | 60 | I | 8,5609 | | 2226 | TP | 8,5609 | 445/406 | | |
| | | | | 1-g | D-STAN | | OS | 60 | I | 0,0995 | | 39 | IVDU | 0,0995 | 39/36 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,0995 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,0995 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,0995 | | |
| | | | | 1-f | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,1444 | | 36 | IVDU | 0,1444 | 36/30 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,1444 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,1444 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,1444 | | |
| | | | | LsV | 1-b | D-STAN | | BRZ | 60 | I | 0,8218 | | 205 | IVDU | 0,8218 | 205/171 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ODN- ZŁOŻ | 0,8218 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | PIEL | 0,8218 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | AGROT | 0,8218 | | |
| | | | 1-a | INNE WYL | | | | 0 | 0,3382 | | 0 | | | | | | |
| | LsVI | 1-h | D-STAN | | GB | 40 | I | 0,3000 | | 50 | TP | 0,3000 | 9/8 | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 10,9700 | | 2556 | | | 734/651 | | |
| Razem: | | | | | | | | | | 10,9700 | | 2556 | | | 734/651 | | |

6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

| Lp. | Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział | Nr jednostki rej. |
|-----|---|-------------------|
| 1 | RODO | G57 |

7 WYKAZ DZIAŁEK

| Lp. | Nr. Działki | Nr rejestru | Oddz/podddz | Pow. działki |
|-----|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 57/1 | G57 | 1 a,b,c,d,f,g,h | 62,5300 |

8 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 | 57/1 | 62,5300 | Ls | V | 1.16 | 0.3382 | Z090650207-101 -a -00 | 0,3382 | Grunt użytkowany rolniczo |

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 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

8.1 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 |
|------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 32090650207.57/1 | 63.821 | 62.53 | 1.291 |

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

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

| | | | |
|-----------------------|--------|------|---------|
| 32090650207.57/1.LsIV | 9.7759 | 9.51 | +0.2659 |
|-----------------------|--------|------|---------|

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

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

9 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 | dąglezja 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 | 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 akacyjowa |
| TP | topola biała (i pozostałe) |
| OS | topola osika |
| WB | wierzba biała (i pozostałe) |
| KSZ | kasztanowiec biały |
| JKL | klon jesionolistny |
| LP | lipa drobnolistna (i pozostałe) |
| MW | morwa biała |
| IWA | wierzba iwa |

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

| | |
|------------------|--------------------------------|
| D-STAN | drzewostan |
| PLANT NAS | plantacje nasienne |
| PLANT SZ | plantacja drzew 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 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 | 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 | uprząt.drzew na pow.nieleśnej |
| IA | rębnia zupełna wielkopowierzchniowa |
| IB | rębnia zupełna pasowa |
| IC | rębnia zupełna smugowa |
| IIA | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa |
| IIAU | rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające |
| IIB | rębnia częściowa pasowa |
| IIBU | rębnia częściowa pasowa -uprzątające |
| IIC | rębnia częściowa smugowa |
| IICU | rębnia częściowa smugowa -uprzątające |
| IID | rębnia częściowa gniazdowa |
| IIDU | rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające |
| IIIA | rębnia gniazdowa zupełna |
| IIIAU | rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające |
| IIBB | rębnia gniazdowa częściowa |
| IIIBU | rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające |
| IVA | rębnia stopniowa gniazdowa |
| IVAU | rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające |
| IVB | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVBU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające |
| IVC | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa |
| IVCU | rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające |
| IVD | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona |
| IVDU | rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające |
| 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 | uprzątanie płazowin |
| PODSZ | wprowadzanie podszytów |
| POPR | poprawki i uzupełnienia |
| PRZEST | uprząt.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 |
| GUR | grunt użytkowany rolniczo |