

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

Государственное научное учреждение
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМЕНИ В.Ф. КУПРЕВИЧА
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ»

ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ НАН БЕЛАРУСИ

УДК 581.5:630*907.1
Рег. № НИОКР 20212919

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

_____ А.В. Пугачевский

«___» сентября 2021 г.

М.П.

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ:
ВЫДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ (ЛВПЦ)
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ»

Заместитель директора
по научной работе

25.09.2021

Д.Г. Груммо

Руководитель НИР, старший научный
сотрудник, канд. биол. наук

25.09.2021

Р.В. Цвирко

Минск 2021

РЕФЕРАТ

Отчет – 98 с., 1 рис., 4 табл., 4 прилож.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ЛЕСА ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ, РЕДКИЕ И ТИПИЧНЫЕ БИОТОПЫ, КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Объект исследования – участки земель лесного фонда высокой природоохранной ценности, редкие и типичные биотопы, редкие и охраняемые вид животных и растений на территории государственного лесохозяйственного учреждения «Пинский лесхоз».

Цель научно-исследовательской работы – провести натурное обследование и оценить состояние земель лесного фонда в соответствии с новым белорусским национальным стандартом FSC и выделить участки высокой природоохранной ценности (ВПЦ) государственного лесохозяйственного учреждения «Пинский лесхоз».

По результатам натурного обследования, анализа данных научно-исследовательских работ, материалов лесоустройства выделены участки лесного фонда, отнесенные к 3 категориям высокой природоохранной ценности. В ходе полевых исследований выделены редкие и типичные биотопы, выявлены новые места обитания и произрастания охраняемых видов фауны и флоры, на все объекты подготовлены охранные документы.

Области применения – лесное хозяйство, лесная сертификация, охрана природы.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА ГЛХУ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ОТНЕСЕННЫЕ К РАЗЛИЧНЫМ КАТЕГОРИЯМ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ.....	7
2 ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ И ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	14
3 ЭТАЛОННЫЕ (РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫЕ) УЧАСТКИ ЭКОСИСТЕМ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ	19
4 РЕЖИМЫ ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА НА УЧАСТКАХ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	32
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КАРТОСХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА ГЛХУ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ОТНЕСЕННЫХ К ВПЦ 1	34
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА ГЛХУ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ОТНЕСЕННЫХ К ВПЦ 4	42
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 КАРТОСХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА ГЛХУ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ОТНЕСЕННЫХ К ВПЦ 4	81
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 КАРТОСХЕМЫ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА ГЛХУ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ОТНЕСЕННЫХ К РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫМ УЧАСТКАМ.....	89

ВВЕДЕНИЕ

Концепция лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ, High Conservation Value Forests, HCVF) была предложена Лесным попечительским советом (Forest Stewardship Council, FSC) в 1999 г. Она вошла в стандарт FSC версии 4.0. Согласно определению стандарта, леса являются ЛВПЦ, если принадлежат к одной или нескольким ниже перечисленным категориям:

а) леса (экорегiónы), которые характеризуются особенно высоким уровнем биологического разнообразия (содержат виды-эндемики, исчезающие виды, рефугиумы) в мировом или национальном масштабе; и/или малонарушенные лесные территории – части крупных природных ландшафтов, в минимальной степени нарушенных хозяйственной деятельностью человека (или содержащие такой ландшафт), где обитают жизнеспособные популяции всех (или большей части) естественно встречающихся видов, в естественных рамках их распространения и численности;

б) лесные территории, которые содержат редкие, угрожаемые или исчезающие экосистемы;

в) леса, имеющие ключевое средообразующее или ресурсоохранное значение (водоохранные и противоэрозионные и т.п.);

г) леса, имеющие особо важное значение для местного населения (например, как средство к существованию, уклад жизни для коренных народов), и/или особенно важное значение для традиционного культурного самоопределения (участки религиозной, культурной, экологической или экономической ценности, которые выделяются в сотрудничестве с местным населением).

В 2003 году компания Proforest разработала международное руководство по ЛВПЦ, в котором было предложено деление ЛВПЦ на 6 категорий:

ЛВПЦ 1. Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.

ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.

ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы.

ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции.

ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения.

ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения.

В 2005 была образована организация «Ресурсная сеть ВПЦ» (HCV Resource Network), уставом которой признано, что 6 категорий ценностей могут применяться для всех ландшафтов, поэтому слово «леса» было исключено из определений. Таким образом, произошла смена термина «леса высокой природоохранной ценности, ЛВПЦ» на термин «высокие природоохранные ценности, ВПЦ» (High Conservation Values, HCV).

Действующие в настоящее время в Республике Беларусь временные стандарты по оценке лесоправления по системе FSC не содержат подробной интерпретации ВПЦ (HCV) для Беларуси и опираются на понятие «Леса высокой природоохранной ценности» (HCVF) из устаревшего стандарта FSC версии 4.0.

Разрабатываемый новый Национальный стандарт FSC является первым белорусским стандартом лесоправления FSC, сформированным на основе «Принципов

и критериев FSC» версии 5.0 «Единых международных индикаторов». Он учитывает последние изменения в природоохранном и лесном законодательстве Республики Беларусь. Стандарт разрабатывается на белорусском языке, и термин «высокие природоохранные ценности, ВПЦ» соответствует термину «каштоўнасці асаблівай аховы, КАА».

В 2013 г. Республика Беларусь присоединилась к Бернской конвенции. Президентом Республики Беларусь 7 февраля 2013 года подписан указ №70 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе». Ратифицирована конвенция 1 июня 2013 года. Таким образом, наша страна взяла на себя обязательства по сохранению биотопов и видов, подлежащих охране в Европе.

В новую редакцию Закона «Об охране окружающей среды» № 18-З от 22 января 2013 г. введено понятие: «редкие и типичные биотопы, подлежащие специальной охране», а также определены основные подходы к их охране. В новой редакции Лесного кодекса редкие и типичные биотопы включены в состав категории «природоохранных лесов».

В 2014 гг. издан нормативный документ Технический кодекс установившейся практики «Правила выделения и охраны типичных и редких биотопов, типичных и редких природных ландшафтов» – ТКП 17.12.06-2014 (02120), в котором прописаны правила выделения типичных и редких биотопов и ограничения хозяйственной деятельности на их территории. С 1 июня 2021 года начала действовать новая редакция данного кодекса – ТКП 17.12-06-2021 «Правила выделения типичных и (или) редких биотопов, типичных и (или) редких природных ландшафтов, оформления их паспортов и охранных обязательств».

Таким образом, целью данной научно-исследовательской работы является выделение на территории государственного лесохозяйственного учреждения «Пинский лесхоз» (далее – ГЛХУ «Пинский лесхоз») участков лесного фонда, соответствующих категориям ВПЦ, согласно новому Национальному стандарту FSC. Дополнительно проведено обследование лесных и болотных экосистем лесхоза с целью исследования ранее известных мест обитания охраняемых видов животных, выявления новых мест обитания и произрастания охраняемых видов флоры и фауны, редких и типичных биотопов. На все выявленные редкие и типичные биотопы, а также места обитания и произрастания охраняемых видов флоры и фауны подготовлены охранные документы для передачи этих объектов под охрану землепользователю.

1 ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА ГЛХУ «ПИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ОТНЕСЕННЫЕ К РАЗЛИЧНЫМ КАТЕГОРИЯМ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ

Общая площадь земель лесного фонда государственного лесохозяйственного учреждения «Пинский лесхоз» составляет 90553,2 га, в том числе лесных земель – 86463,1 га или 95,5%, покрытых лесом земель – 81188,7 га или 89,8 % (по данным государственной инвентаризации лесов по состоянию на 01.01.2019 г.). На землях лесного фонда выделены участки 2-х категорий высокой природоохранной ценности в соответствии с Национальным стандартом FSC.

ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Значимая на глобальном, региональном и национальном уровне концентрация биоразнообразия, которая включает эндемичные виды и редкие, угрожаемые виды. Включает наиболее богатые видами экосистемы, играющие ключевую роль сразу для большого количества видов животных и растений, особенно редких, исчезающих и уязвимых, или для особенно крупных популяций таких видов.

ВПЦ 1.1. – Водно-болотные угодья (ВБУ) международного значения (Рамсарские угодья). Территория лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз», входящая в заказник «Средняя Припять» (кварталы 97, 98, 99 Сошненского лесничества), имеет статус водно-болотного угодья международного значения (BY1090RIS_Mid-Prpyat State Landscape Zakaznik). Площадь территории – 191,4 га.

ВПЦ 1.2. – Территории, важные для птиц (ТВП). Территория лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз», входящая в заказник «Средняя Припять» (кварталы 97, 98, 99 Сошненского лесничества), имеет статус территории важной для птиц международного значения. Код – ВУ017, год создания – 1998, площадь территории – 191,4 га.

ВПЦ 1.3. – Биосферные резерваты ЮНЕСКО (Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization). На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» отсутствуют.

ВПЦ 1.4. – Объекты природного наследия ЮНЕСКО. На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» отсутствуют.

ВПЦ 1.5. – Территории особой природоохранной значимости (ТОПЗ): объекты «Изумрудной сети» в рамках выполнения Республикой Беларусь Бернской конвенции. На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» в данную категорию включены участки лесного фонда, входящие в заказник «Средняя Припять» (кварталы 97, 98, 99 Сошненского лесничества). Код – ВУ0000005, площадь территории – 191,4 га. Кроме этого к объектам «Изумрудной сети» отнесена территория биологического заказника «Изин» (BY0000073 «Izin») на площади 1172 га (по данным EMERALD STANDARD DATA FORM).

ВПЦ 1.6. – Особо охраняемые природные территории (ООПТ), которые имеют признание в качестве ценных для видового разнообразия на национальном уровне. На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» в данную категорию включены следующие ООПТ (рисунок 1, Приложение 1).

1) Участки лесного фонда в границах республиканского ландшафтного заказника «Средняя Припять» (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13.09.2017 № 683); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Сошненское лесничество, кварталы 97, 98, 99, площадь – 191,4 га.

2) Биологический заказник местного значения «Завишье» (Решение Ивановского районного исполнительного комитета от 30.05.2006 № 571); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Завышанское лесничество, кварталы 76–78, 88–91,

98, 99, квартал 100 (выделы 1–6, 8, 10–12, 44–46, 54), квартал 101 (выделы 1–8, 14, 56–58, 72), квартал 102, площадь в пределах земель лесного фонда в соответствии с лесоустройством – 1028,2 га; Одрижинское лесничество, кварталы 65, 69 общей площадью 217 га. На момент проведения текущих работ заказник «Завишье» находился на стадии преобразования. В его состав предложено включить участки лесного фонда – квартал 64 (выделы 9–11, 13–18, 21–24, 27–33) и 68 (выделы 2–8, 10–13, 15, 16, 19, 22, 38) Одрижинского лесничества, квартал 100 (все выделы, ранее не входящие в состав заказника), квартал 101 (выделы 15–23, 28, 29), квартал 103 Завышанского лесничества. Всего, площадь ООПТ в границах лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз» после преобразования составит 1509,8 га.

3) Биологический заказник местного значения «Оброво» (Решение Пинского районного исполнительного комитета от 16.05.2016 № 451); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Бродницкое лесничество, кварталы 59, 60, 66, 67, площадь в пределах земель лесного фонда в соответствии с лесоустройством – 394,0 га.

4) Биологический заказник местного значения «Изин» (Решение Пинского районного исполнительного комитета от 04.12.2018 № 1442); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Житновичское лесничество, кварталы 25, 26, 29–31, 33–35, 39–41, 87 (выделы 47, 50–52, 58, 62–64, 73–75, 77, 87), площадь в пределах земель лесного фонда в соответствии с лесоустройством – 1250,4 га.

5) Биологический заказник местного значения «Кончицы» (Решение Пинского районного исполнительного комитета от 04.12.2018 № 1443); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Кончицкое лесничество, квартал 92, квартал 93 (выделы 1–28, 49, 53, 55), площадь в пределах земель лесного фонда в соответствии с лесоустройством – 178,1 га.

6) Ботанический памятник природы местного значения «Гнедецкое заполье» (Решение Пинского районного исполнительного комитета от 21.05.2010 № 155); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Кончицкое лесничество, квартал 79 (выделы 43, 44), квартал 81 (выделы 12, 13, 15, 23, 24, 27, 33, 36–38, 48, 56, 58, 64, 65), квартал 100 (выделы 17, 18, 45, 46, 48, 49, 53), площадь в пределах земель лесного фонда в соответствии с лесоустройством – 26,2 га.

7) Ботанический памятник природы местного значения «Веймутовы сосны» (Решение Ивановского районного исполнительного комитета от 27.03.1995 № 103); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Бродницкое лесничество, квартал 1, выдел 24, площадь в пределах земель лесного фонда в соответствии с лесоустройством – 1,6 га. Предполагается замена названия на «Поречский листвяг».

8) Ботанический памятник природы местного значения «Веймутовы сосны» (Решение Ивановского районного исполнительного комитета от 16.05.2016 № 450); нумерация в соответствии с последним проектом лесоустройства: Дружиловичское лесничество, квартал 124, выдел 5, площадь – 0,2 га.

9) Вновь объявляемые ботанические памятники природы местного значения: «Завышанский дугласник» на территории Завышанского лесничества (квартал 36, выдел 7, площадь – 3,9 га), «Ленинский лес» на территории Ивановского лесничества (квартал 36, выделы 36–43, 51–54, 59, общая площадь – 25,7 га), «Гышковичский груд» на территории Дружиловичского лесничества (квартал 142, выделы 4–7, 70, общая площадь – 7 га).

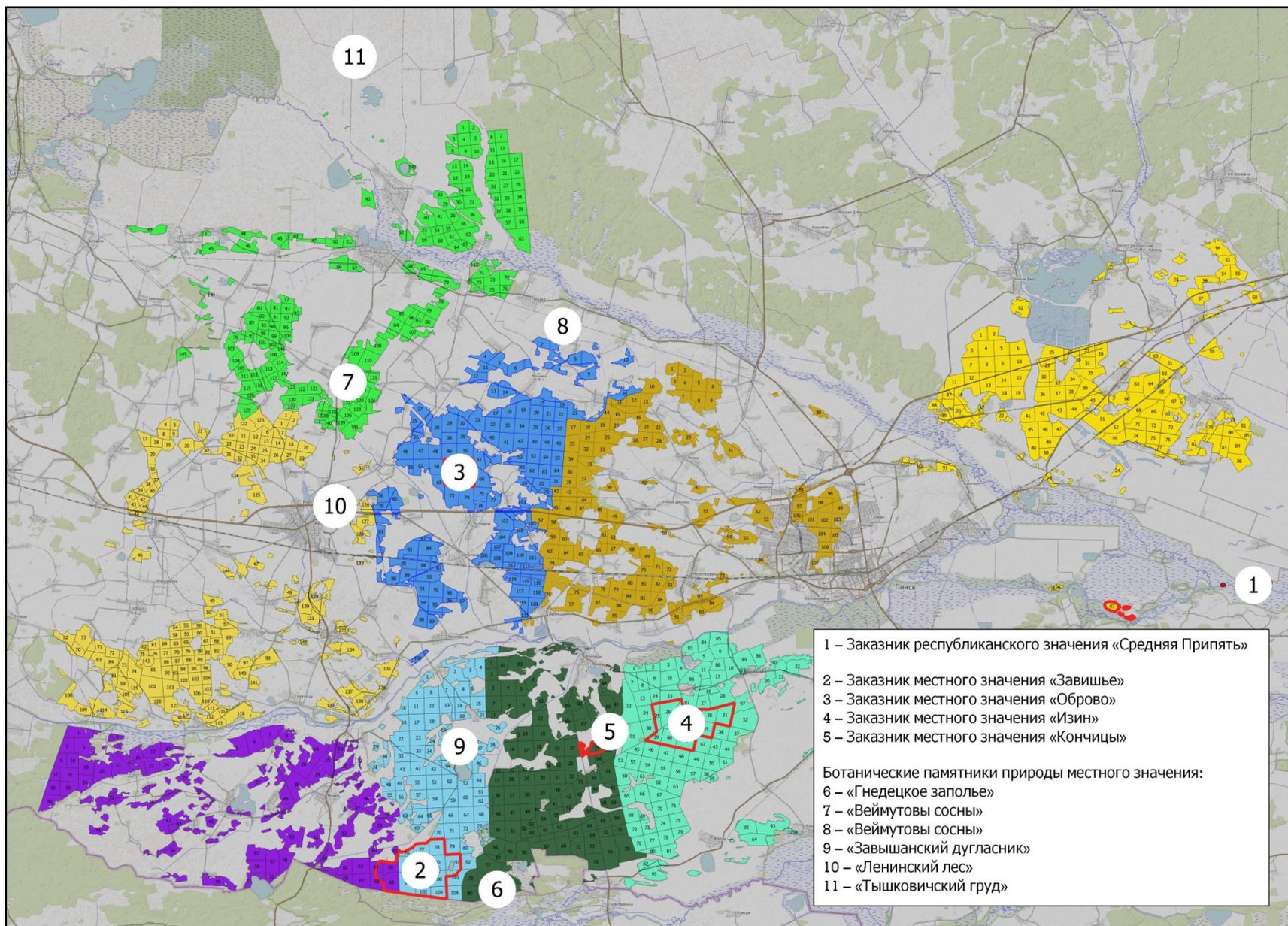


Рисунок 1 – Схема размещения ООПТ на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз»

ВПЦ 1.7. – Другие территории, которые удерживают значительную на национальном уровне концентрацию биоразнообразия, но не являются объектами охраны согласно международным договорам или Закону РБ «Об особо охраняемых природных территориях». На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» отсутствуют.

Общая площадь участков ВПЦ 1 на территории лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз» – 3588,3 га.

ВПЦ 2. Экосистемы и мозаики экосистем ландшафтного уровня.

Категория включает целостные (неиспорченные) лесные ландшафты и большие экосистемы ландшафтного уровня или мозаики экосистем, которые имеют значение на глобальном, региональном или национальном уровне, и которые поддерживают жизнеспособные популяции природных (естественных) видов в их природном (естественном) характере размещения и численности. Предлагаемый наименьший размер – 20000 га. На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» отсутствуют.

ВПЦ 3. Редкие экосистемы и биотопы.

К данной категории ВПЦ относятся редкие и типичные биотопы.

Общие правила и критерии выделения редких и типичных биотопов, ограничения хозяйственной деятельности на их территории прописаны в нормативном документе – ТКП 17.12-06-2021 «Правила выделения типичных и (или) редких биотопов, типичных и (или) редких природных ландшафтов, оформления их паспортов и охранных обязательств».

Редкими являются биотопы, имеющие ограниченное естественное распространение на территории Беларуси (занимают не более 1 % от площади страны каждый). Типичные – биотопы, представляющие выдающиеся примеры типичных черт природных условий Беларуси, однако в результате воздействия хозяйственной деятельности или изменения характера землепользования быстро трансформирующиеся или имеющие тенденцию к сокращению площади.

Биотопы лесов, включенные в ТКП 17.12-06-2021, должны соответствовать нескольким общим критериям:

- представлены аборигенными древесными породами; имеют высокую степень естественности (не нарушены хозяйственной деятельностью в течение последних десятилетий);

- присутствуют старые деревья и мертвая древесина;

- сохраняются в течение длительного времени благодаря непрерывному устойчивому лесопользованию.

Границы биотопов лесов определяются в границах соответствующего лесного выдела или группы выделов.

Полевое обследование земель лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз» на соответствие критериям для отнесения их к категории редких и типичных биотопов и, соответственно, картирование согласно техническому заданию не было предусмотрено. В данной работе предлагается перечень перспективных участков лесного фонда, где возможно наличие таких экосистем. Всего отобрано 480 выделов общей площадью 1976,6 га (таблица 1). Установление специального режима охраны для данной категории ВПЦ возможно после оформления паспортов и охранных обязательств.

Таблица 1 – Участки лесного фонда на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз», перспективные для отнесения к редким и типичным биотопам

Лесничество	Квартал (выдел)	Площадь, га
Дружиловичское	квартал 1 (выдел 4), квартал 2 (выделы 1, 5), квартал 4 (выделы 18, 31, 34), квартал 8 (выделы 3, 4, 7–10), квартал 9 (выделы 7, 8, 10–12, 14, 15, 22–24), квартал 10 (выделы 1, 4, 11, 27), квартал 12 (выделы 11, 22), квартал 13 (выделы 2, 4, 5, 10–12, 17, 21, 22), квартал 14 (выделы 6, 7), квартал 17 (выделы 22, 23, 27, 30), квартал 18 (выделы 12, 16), квартал 20 (выделы 10, 20, 32), квартал 26 (выдел 4), квартал 29 (выделы 5, 14), квартал 33 (выделы 18, 29), квартал 35 (выделы 1, 3, 17, 19), квартал 38 (выдел 12), квартал 39 (выдел 12), квартал 58 (выдел 4, 9), квартал 63 (выделы 31, 34, 51, 66, 69, 70), квартал 73 (выделы 21, 41), квартал 75 (выделы 7, 9)	250,8
Ивановское	квартал 49 (выделы 9, 34, 35), квартал 50 (выделы 10, 12)	17,8
Бродницкое	квартал 1 (выделы 31, 37), квартал 15 (выделы 58, 72), квартал 50 (выделы 34, 35, 37), квартал 58 (выделы 11, 25, 29, 34), квартал 59 (выделы 10, 19, 20, 22–26, 30), квартал 60 (выделы 1, 2, 13, 14), квартал 65 (выделы 6, 10, 13, 15), квартал 67 (выдел 13), квартал 82 (выделы 8, 9), квартал 83 (выделы 1–3, 44), квартал 84 (выделы 1, 2, 15, 17), квартал 90 (выделы 28, 45–47, 57), квартал 91 (выделы 5, 12, 13, 26–28), квартал 92 (выделы 3, 11), квартал 95 (выделы 3, 4, 11), квартал 96 (выдел 12)	308,9
Молотковичское	квартал 1 (выделы 10, 14, 15), квартал 2 (выделы 19, 22), квартал 3 (выдел 3), квартал 4 (выделы 2, 4), квартал 10 9выдел 2), квартал 84 (выдел 16), квартал 85 (выделы 27, 31)	53,0
Сошненское	квартал 88 (выдел 1)	5,6
Завышанское	квартал 28 (выдел 9), квартал 37 (выдел 2), квартал 44 (выделы 51, 58), квартал 46 (выделы 38–40), квартал 51 (выдел 35), квартал 52 (выделы 15, 25, 26, 31, 44, 51), квартал 53 (выделы 2, 3, 5, 6, 9, 25, 26), квартал 54 (выделы 1–5, 8–10, 12), квартал 61 (выделы 12, 17, 37), квартал 64 (выдел 16), квартал 65 (выдел 34), квартал 66 (выделы 15, 28, 59), квартал 70 (выделы 2, 11, 14, 32), квартал 76 (выделы 1–3, 5, 6, 8), квартал 77 (выделы 5, 6, 12, 19, 20, 35), квартал 78 (выделы 21, 23, 31, 37, 45, 50), квартал 88 (выделы 4, 5, 8–10, 16, 20, 39), квартал 89 (выделы 13, 30, 35, 43, 46, 54), квартал 90 (выделы 12, 19, 38, 42, 44, 51, 56–58, 69), квартал 91 (выделы 24, 25, 38, 50), квартал 98 (выделы 1, 10, 11, 34, 35, 38, 54, 55), квартал 99 (выделы 1–5, 8, 10, 12–15, 19–21, 25, 29, 30, 32, 37, 38, 40–42, 45, 47, 49), квартал 101 (выделы 1, 3, 7, 14, 15, 17, 22, 23, 57), квартал 102 (выделы 2, 3, 7, 26)	393,4
Кончицкое	квартал 8 (выделы 46, 52), квартал 10 (выдел 1), квартал 12 (выделы 2, 13), квартал 13 (выделы 1, 4, 10), квартал 16 (выдел 30), квартал 23 (выделы 3, 8), квартал 29 (выделы 7, 14), квартал 34 (выдел 27), квартал 35 (выделы 28, 29, 32), квартал 36 (выделы 19, 20, 29), квартал 40 (выдел 11), квартал 45 (выделы 3, 12), квартал 50 (выделы 17, 28, 29), квартал 92 (выдел 3), квартал 93 (выделы 1, 19)	146,2

Лесничество	Квартал (выдел)	Площадь, га
Житновичское	квартал 26 (выделы 34, 40, 41, 44), квартал 29 (выделы 5, 15, 17, 30–32), квартал 30 (выделы 11, 26, 33, 44, 51), квартал 33 (выделы 1, 4, 6, 11–13, 17, 20, 21, 24), квартал 34 (выделы 3, 7, 10, 13, 14, 36, 38), квартал 35 (выделы 14, 19, 21, 23, 26, 27, 28, 30, 38, 39), квартал 36 (выделы 2, 18), квартал 39 (выделы 7–9, 13, 14, 17, 19, 20, 22, 24), квартал 40 (выделы 4–6, 14, 22, 25, 38, 41), квартал 41 (выделы 5, 7, 9, 10, 16, 18, 24, 25, 27, 31, 35, 39, 44, 46, 47), квартал 42 (выделы 5, 24, 35, 48), квартал 43 (выделы 25, 28, 41, 50), квартал 45 (выдел 30), квартал 46 (выделы 17, 30, 32), квартал 47 (выделы 6, 9, 10, 13, 17, 29, 36), квартал 48 (выделы 2, 4, 5), квартал 50 (выделы 24, 30, 31, 38, 39), квартал 52 (выделы 8, 12, 25), квартал 53 (выделы 4, 7), квартал 54 (выдел 44), квартал 56 (выделы 14, 15, 28, 33), квартал 57 (выделы 8, 13, 19), квартал 58 (выдел 5), квартал 60 (выделы 24, 50, 51, 54), квартал 61 (выделы 2, 4, 12, 14), квартал 62 (выделы 32–34), квартал 63 (выделы 5, 10, 15, 16, 27), квартал 65 (выделы 4, 14), квартал 66 (выделы 47, 55, 59), квартал 70 (выделы 19, 21, 33), квартал 71 (выдел 20), квартал 74 (выделы 2, 9, 26, 28, 38), квартал 75 (выделы 13, 21), квартал 77 (выдел 8), квартал 78 (выдел 6), квартал 79 (выдел 4), квартал 81 (выделы 5, 23), квартал 91 (выдел 50)	697,5
Одрижинское	квартал 62 (выделы 4, 14), квартал 63 (выделы 11, 15), квартал 65 (выдел 5), квартал 68 (выдел 33), квартал 69 (выделы 7, 32)	87,7
ИТОГО		1976,6

ВПЦ 4. Критические экосистемные услуги.

Категория объединяет участки, выполняющие базовые экосистемные услуги в критических ситуациях, включая охрану водозаборов и контроль эрозии ценных почв и склонов.

На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» к этой категории относятся лесные и нелесные земли лесного фонда, которые выполняют водоохранную и почвозащитную функции: леса и другие природные естественные экосистемы в границах водоохраных зон вдоль водотоков и вокруг водоемов, прибрежные полосы, участки пойменных типов леса, а также болотные экосистемы. Их общая площадь в пределах земель лесного фонда лесхоза составляет 7791,6 га. Перечень участков ВПЦ 4 и картосхемы по лесничествам даны в Приложениях 2, 3.

Из состава ВПЦ 4 при расчете площади исключены следующие категории земель: каналы, вольер, пески, плантации, усадьба, границы окружные, дороги, кормовые площадки, поляны ландшафтные, просеки квартальные, прочие земли, пруды, пляжи, разрывы противопожарные, технологические водоемы, торфоразработки, усадьба. Эти объекты и сооружения предназначены для специального использования, и на этих землях установлен особый режим хозяйствования.

ВПЦ 5. Потребности населения.

Участки и ресурсы, которые имеют фундаментальную значимость ради удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, еда, вода и пр.), которые определяются с привлечением этих сообществ и коренных народов. Для Беларуси не используется.

ВПЦ 6. Культурные ценности.

Участки, ресурсы, места жительства и ландшафты глобального или национального культурного, археологического или исторического значения и (или) те, которые имеют критическую культурную, экологическую, экономическую и религиозно-культурную значимость для традиционных культур местных сообществ и коренных народов, которые определяются с привлечением местных сообществ или коренных народов.

Согласно лесоустроительному проекту объекты данной категории на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» не значатся.

Отдельные участки лесного фонда могут быть отнесены сразу к нескольким категориям ВПЦ (например, пересекаются ВПЦ 1 и ВПЦ 4). Площадь земель лесного фонда, на которых выделены сразу 2 категории ВПЦ составляет 913,5 га. Таким образом, общая площадь ВПЦ (без учета перспективных ВПЦ 3) на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» составляет 9553,6 га или 10,5% (таблица 2).

Таблица 2 – Категории земель лесного фонда высокой природоохранной ценности, выделенные на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз»

Категория ВПЦ	Площадь,га	Доля от площади земель лесного фонда, %
ВПЦ 1 Видовое разнообразие	3588,3	4,0%
ВПЦ 4 Критические экосистемные услуги	7791,6	8,6%
	9552,9	10,5%

2 ДИКОРАСТУЩИЕ РАСТЕНИЯ И ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВИДАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» имеется ряд мест произрастаний и мест обитаний видов дикорастущих растений и диких животных, на которые оформлены соответствующие охранные документы (таблица 3). Такие участки лесного фонда отмечены в лесоустроительном проекте и имеют специальный режим охраны, их общая площадь составляет 680,1 га.

Особенности видов диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу республики Беларусь следующие.

Аист черный – гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид, второй по величине представитель семейства в Беларуси, незначительно уступающий по размерам белому аисту. Гнездится на всей территории за исключением безлесных и наиболее хозяйственно освоенных районов. Обитает в старых влажных лесах по соседству с болотами, долинами рек или заболоченными лугами, предпочитает лиственные и смешанные леса. Основные факторы угрозы: вырубка старых лесов, уничтожение гнезд при сплошных рубках, беспокойства в период гнездования, браконьерский отстрел.

Малый подорлик – вид крупных дневных хищных птиц из семейства ястребиных, распространённый в восточной части Европы. В Беларуси – гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид. Питается преимущественно земноводными и мелкими грызунами, изредка птицами и рептилиями. Наибольшее предпочтение отдает местам, где мелиорированные сельхозугодья окружены старым широколиственным или смешанным лесом. Основные факторы угрозы: уменьшение площади сенокосов и выпасов в пользу пропашных культур, освоение пойм рек и территорий заброшенных мелиорированных сельхозугодий, граничащих с лесными массивами; браконьерский отстрел, омоложение лесов, замещение смешанных лесов монодоминантными, уничтожение гнезд при сплошных рубках, беспокойства в период гнездования, хищничество лесной куницы.

Орел-карлик – самый мелкий орел западной палеарктики, по территории Беларуси проходит северная граница распространения вида. Гнездится в старых высокоствольных смешанных или лиственных лесах, граничащих с открытыми пространствами (луга, сельхозугодья, выпасы, пустоши). Основные факторы угрозы: дефицит оптимальных экологических условий.

Серый журавль – крупная птица характерного облика с длинной шеей и ногами, в Беларуси встречается повсеместно в благоприятных для гнездования биотопах. Перелетный и транзитно мигрирующий вид. Преимущественно растительноядная птица, поедает молодую зелень, семена трав, корневища некоторых болотных растений, клюкву. В небольшом количестве поедают крупных насекомых, мелких амфибий, ящериц и др. Места обитания в период гнездования – болота разного типа, а также заливаемые водой черноольховые леса вблизи открытых пространств. Основные факторы угрозы: нарушение гидрологического режима болот, пожары и весеннее выжигание травы на болотах, браконьерский отстрел.

Филин – самая крупная из сов мировой фауны. Широко распространенный вид в Европе, но полностью отсутствует вблизи больших городов и районах с незначительными площадями лесов, болот и водоемов. Населяет разнообразные места обитания с пересеченным рельефом (чередование лесов и открытых территорий). Наиболее предпочтительны – краевые зоны обширных речных пойм. Основные факторы угрозы: браконьерский отстрел и гибель гнезд в результате рубок леса.

Орешниковая соня – один из наиболее мелких видов сонь мировой фауны. Территория Беларуси входит в состав северо-восточной части ее ареала. Обитает преимущественно в лиственных, реже в смешанных лесах с богатым подлеском из орешника и других лиственных пород. Основные факторы угрозы: сплошные рубки, уничтожение малых лесных водотоков, смена широколиственных лесов на хвойные.

Болотная черепаха – единственный представитель черепах в Беларуси, который находится на северной границе своего ареала. В настоящее время зона распространения вида ограничена Полесьем. Обитает в руслах и старицах небольших лесных рек, низинных болотах, мелиоративных каналах и прудах. Оптимальные условия – редко посещаемые людьми участки с густой сетью водоемов и болот, сочетающихся с открытыми возвышенностями. Основные факторы угрозы: радикальная трансформация естественных мест обитания, осушение земель, спрямление рек, беспокойство.

Кадило сарматское – редкий, сокращающий численность европейский, по происхождению древнесредиземноморский, неморальный, реликтовый вид, находящийся в Беларуси в отдельных локалитетах на северо-восточной границе ареала. Приурочен к смешанным, широколиственным и хвойно-широколиственным лесам с мозаичным затенением. Основные факторы угрозы: сплошные рубки, хозяйственная трансформация земель, интенсивный массовый сбор в качестве лекарственного и пряно-ароматического сырья.

Лилия кудреватая (Царские кудри) – довольно редкий, реликтовый понтийско-сарматский реликтовый вид, спорадически встречающийся почти по всей территории Беларуси, но преимущественно в юго-западной половине. В Беларуси произрастает на северной границе европейского фрагмента ареала. Местобитания – широколиственные и хвойно-широколиственные леса, реже сосняки и ельники кисличных типов, изредка мелколиственные и смешанные сосново-березовые леса. Типичный лесной мезофит, предпочитающий полутень и богатые гумусом почвы. Основные факторы угрозы: нарушение светового и гидрологических режимов в местах произрастания, возникающие в результате рубок леса, прокладки дорог и другого видов хозяйственного освоения земель, вытаптывание и сбор растений.

Зубянка клубненосная – неморальный реликтовый вид, в Беларуси находится на северо-восточной границе ареала. Встречается в сырых тенистых смешанных и широколиственных лесах на богатых гумусом почвах. Основные факторы угрозы: быстро исчезает из фитоценозов в результате антропогенных вмешательств, изменяющих режимы освещения и увлажнения в местах обитания видов – осушительной мелиорации, в том числе и на прилегающих территориях, рубок леса.

Пальчатокоренник майский – в Беларуси находится в отдельных локалитетах и островных местах произрастания вблизи северо-восточной границы ареала. Предпочитает сырые и заболоченные луга, эвтрофные болота, реже влажные леса, лесные опушки и склоны доломитовых карьеров у выхода ключей. Основные факторы угрозы: интенсивное хозяйственное освоение земель, включая осушительную мелиорацию, раннее сенокосение до обсеменения растений, пастьба скота и рекреационные нагрузки, зарастание высокими травами и кустарниками.

Пыльцеголовник красный – редкий, по происхождению южноевропейский неморальный реликтовый вид, находящийся в республике в отдельных локалитетах и островных участках роста на северо-восточной границе ареала. Произрастает рассеянно почти всей территории (в северной части Беларуси отсутствует) в небольших количествах и на ограниченных площадях. Основные факторы угрозы: нарушение светового и гидрологических режимов в местах произрастания, возникающие в

результате рубок леса, прокладки дорог и другого видов хозяйственного освоения земель, рекреация (вытаптывание и сбор растений).

Дремлик темно-красный – реликтовый, по происхождению древнесредиземно-морской вид, находящийся в Беларуси в отдельных локалитетах на северной границе ареала. Встречается в лиственных и светлых хвойных лесах, преимущественно на сухих лесных полянах и опушках, предпочитает почвы с близким залеганием карбонатов. Основные факторы угрозы: сплошные рубки леса и хозяйственная трансформация земель.

Венерин башмачок – реликтовый, по происхождению евросибирский подтаежный вид, находящийся на территории Беларуси в изолированных локалитетах европейского фрагмента ареала. Встречается в разреженных широколиственных, хвойных, хвойно-широколиственных и мелколиственных лесах, на лесных опушках, по окраинам болот; предпочитает свежие нейтральные богатые гумусом и кальцием почвы и полутеневые условия. Основные факторы угрозы: сплошные рубки леса, хозяйственная трансформация земель и повышенная рекреационная нагрузка.

Чемерица Лобеля – евроазиатский вид, приуроченный к пойменным лугам, сырым закустаренным луговинам, полянам в черноольховых и смешанных лесах. В последние десятилетия отмечается резкое сокращение численности вида. Основные факторы угрозы: хозяйственная трансформация земель, осушительная мелиорация, повышенные рекреационные нагрузки, чрезмерная заготовка в качестве лекарственного сырья.

Правила охраны диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу республики Беларусь, и мест их обитания (произрастания) определены в соответствии с действующими ТКП 17.07-01-2014 (02120) для животных и ТКП 17.05-01-2014 (02120) для растений.

Таблица 3 – Места обитания видов диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и переданных под охрану ГЛХУ «Пинский лесхоз»

Решение о передаче под охрану	Наименование вида	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 266-р от 04.12.1984 г.	Аист черный	Ивановское опытно-производственное	квартал 38 (выделы 3, 4), квартал 39 (выдел 6), квартал 78 (выдел 5)
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 122-р от 02.07.1997 г.	Соня орешниковая	Бродницкое	квартал 59 (выделы 1–28, 30), квартал 60 (выделы 1–27), квартал 66 (выделы 1–8, 10–37), квартал 67 (выделы 1–3, 5–9, 11–16, 18–43)
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 293 от 24.11.1986 г.	Аист черный		квартал 82 (выдел 10)
	Филин		квартал 33 (выдел 9)
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 743 от 24.08.2015 г.	Кадило сарматское		квартал 66 (выдел 18)
	Лилия «Царские кудри»		квартал 67 (выдел 37)
	Зубянка клубненосная		квартал 59 (выдел 26)
	Пальчатокоренник майский		квартал 60 (выдел 22)
	Пыльцеголовник красный		квартал 66 (выдел 18)
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 131 от 22.04.1985 г.	Аист черный		Одрижинское
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 228 от 25.07.1995 г.	Черепаша болотная	квартал 66 (выдел 21)	
	Лилия «Царские кудри», Венерин башмачек	квартал 60 (выдел 21)	
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 127 от 05.10.1994 г.	Дремлик темно-красный	квартал 60 (выдел 22)	
	Пыльцеголовник красный	квартал 65 (выделы 29, 30)	
			квартал 69 (выдел 33)
			квартал 69 (выдел 32)
			квартал 64 (выделы 18, 22, 23), квартал 65 (выдел 17)
			квартал 64 (выдел 34), квартал 65 (выдел 14), квартал 68 (выдел 33)

Продолжение таблицы 3

Решение о передаче под охрану	Наименование вида	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 128 от 21.08.1990 г.	Аист черный	Завышанское	квартал 51 (выдел 35)
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 228 от 25.07.1995 г.	Журавль серый		квартал 98 (выделы 41, 46)
	Подорлик малый		квартал 90 (выдел 8)
			квартал 98 (выдел 10)
	Орел карлик		квартал 99 (выдел 3)
Лилия «Царские кудри»	квартал 78 (выдел 34)		
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 127 от 05.10.1994 г.	Дремлик темно-красный		квартал 98 (выдел 27)
	Зубянка клубненосная		квартал 89 (выделы 35, 43)
			квартал 53 (выдел 10)
			квартал 76 (выдел 9)
квартал 77 (выдел 6)			
Решение Ивановского районного исполнительного комитета № 10 от 05.07.1995 г.		квартал 78 (выдел 42)	
		квартал 90 (выделы 4, 14, 73, 75, 77)	
Решение Пинского районного исполнительного комитета № 130 от 21.12.1990 г.	Кадило сарматское	Кончицкое	квартал 92 (выделы 1, 2, 6, 9), квартал 93 (выделы 3–5, 9, 13, 21)
Решение Пинского районного исполнительного комитета № 343 от 26.03.2019 г.	Кадило сарматское	Житновичское	квартал 41 (выделы 18, 29, 35, 50)
	Лилия «Царские кудри»		квартал 40 (выделы 4, 6, 12, 14, 22)
	Зубянка клубненосная		квартал 33 (выделы 2, 4–6, 10, 24)
	Венерин башмачек обыкновенный		квартал 33 (выделы 14, 19, 20), квартал 34 (выдел 10), квартал 41 (выделы 18, 29, 35, 50)
	Чемерица Лобеля		квартал 35 (выделы 11, 14, 21, 27–30)

3 ЭТАЛОННЫЕ (РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫЕ) УЧАСТКИ ЭКОСИСТЕМ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Репрезантивные участки (Representative sample areas) – часть Единицы управления (территория, которая заявлена для FSC-сертификации, с явно выраженными границами, на которой осуществляется долговременная лесохозяйственная деятельность, отраженная в плане управления), которая выделена с целью сохранения или возобновления жизнеспособных примеров экосистем, естественным образом существующих в этом географическом регионе. Для их сохранения ограничивается хозяйственная деятельность, за исключением случаев, когда проведение хозяйственных мероприятий направлено на их сохранение или возобновление.

Общая площадь репрезентативных участков составляет 3181,8 га, что соответствует 3,5% от площади земель лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз» (таблица 4). Из них 2325,9 га расположены на лесных землях (73,1%), в том числе насаждения естественного происхождения – 2261,1 га, лесные культуры – 59 га, прогалины – 5,8 га. Площадь участков нелесных земель (болота) составляет 855,9 га.

Таблица 4 – Перечень выделов лесного фонда на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз», предлагаемые для отнесения к эталонным (репрезентативным) участкам

Лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, га	Категория земель	Порода	Тип леса	Класс возраста
1	2	3	4	5	6	7	8
Дружиловичское	7	6	16.2	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	БОЛ-П	5
	9	2	21.5	Насажд.еств.происх.	Б	ЧЕР	6
	13	4	12.5	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	13	12	15.1	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	17	30	4.3	Насажд.еств.происх.	Е	ЧЕР	4
	25	5	8.3	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	29	14	12.5	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	31	17	14.5	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	34	3	4	Культуры лесные	Е	ЧЕР	3
	34	4	10.2	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	34	10	7.3	Болото			
	39	3	4.4	Болото			
	39	21	3.6	Болото			
	58	2	5.9	Болото			
	58	9	4	Насажд.еств.происх.	Е	ЧЕР	4
	60	51	1.7	Болото			
	61	24	13.9	Болото			
	62	21	14.7	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5
	62	48	4	Болото			
	63	12	11	Болото			
63	24	0.3	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	4	
63	36	14.6	Болото				
63	58	5.3	Болото				
63	89	7.4	Болото				
64	12	5.5	Болото				
<i>Итого по лесничеству</i>			222.7				
Ивановское	12	16	21.7	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	20	18	9.8	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	39	1	5.2	Культуры лесные	Е	КИС	3
	43	1	11.0	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	49	26	8.1	Культуры лесные	Д	КИС	4

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
Ивановское	68	15	4.2	Культуры лесные	Е	КИС	3
	90	14	9.1	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	92	7	26.6	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	100	21	31.3	Болото			
	101	14	7.2	Болото			
	124	21	11.1	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	125	21	9.3	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	143	11	10.3	Насажд.еств.происх.	С	БАГ	3
<i>Итого по лесничеству</i>			<i>164.9</i>				
Бродницкое	1	26	8.7	Насажд.еств.происх.	Г	СН	6
	1	31	15.7	Насажд.еств.происх.	Г	КИС	7
	27	30	8.5	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	35	14	15.5	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	5
	35	23	8.3	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	5
	39	15	13.0	Культуры лесные	Д	КИС	4
	39	17	8.1	Культуры лесные	Д	КИС	4
	44	27	1.4	Болото			
	44	31	0.3	Насажд.еств.происх.	Б	ДМ	5
	44	34	0.9	Насажд.еств.происх.	С	ОС	3
	45	32	2.0	Болото			
	45	39	0.6	Насажд.еств.происх.	С	ОС	4
	50	16	8.5	Насажд.еств.происх.	Г	КИС	5
	54	7	0.4	Насажд.еств.происх.	Б	ОС	1
	54	8	4.2	Болото			
	54	9	2.1	Насажд.еств.происх.	С	ОС	4
	54	17	1.6	Насажд.еств.происх.	С	ОС	1
	55	12	8.5	Насажд.еств.происх.	С	ОС-СФ	2
	55	13	1.0	Болото			
	55	24	4.4	Насажд.еств.происх.	С	ОС	1
	55	25	1.0	Болото			
	55	27	0.1	Болото			
	59	19	12	Насажд.еств.происх.	Г	КИС	7
	59	20	12.1	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	6
	60	1	12.4	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	7
	60	14	25.3	Насажд.еств.происх.	С	КИС	6
	63	22	10	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	5
	74	56	4.2	Культуры лесные	Е	ЧЕР	3
	77	37	4.6	Насажд.еств.происх.	Е	ПАП	5
	83	3	10	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	6
	90	28	11.8	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	91	28	9.7	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	7
	92	3	8.9	Насажд.еств.происх.	Г	СН	7
94	3	15.6	Насажд.еств.происх.	С	КИС	5	
95	3	32.5	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	8	
95	11	8	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	8	
104	7	14.4	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5	
104	10	14	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5	
109	30	5.2	Болото				
110	25	2.6	Болото				
<i>Итого по лесничеству</i>			<i>328.1</i>				
Молотковичское	1	10	8.1	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	2	22	8.7	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	25	36	12.5	Болото			
	32	7	7.2	Болото			

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
Молотковичское	32	22	0.9	Болото			
	32	26	1.9	Насажд.еств.происх.	С	ОС	3
	32	27	4.2	Болото			
	32	34	1.5	Болото			
	32	35	3.5	Болото			
	32	44	0.9	Болото			
	33	22	4.3	Болото			
	34	12	3.9	Болото			
	34	20	0.3	Болото			
	35	1	0.8	Болото			
	35	2	1.5	Болото			
	35	4	4.7	Насажд.еств.происх.	С	ОС-СФ	2
	35	5	0.7	Насажд.еств.происх.	С	БАГ	3
	35	6	0.8	Болото			
	35	35	5.7	Болото			
48	19	5.9	Болото				
92	17	12.1	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5	
<i>Итого по лесничеству</i>			<i>90.1</i>				
Сошненское	1	12	8.2	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	9	4	13.5	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	14	19	49.4	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	14	23	11.8	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	18	5	25.4	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	19	1	26.5	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	43	42	18.9	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	54	26	16.2	Насажд.еств.происх.	С	БАГ	4
<i>Итого по лесничеству</i>			<i>169.9</i>				
Завышанское	8	23	11.1	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	61	5	2.8	Культуры лесные	КЛ	КИС	3
	78	37	8	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	6
	88	20	21.5	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	6
	89	34	13.0	Болото			
	92	17	11.6	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	98	8	4.4	Болото			
	98	38	10.6	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	6
	98	45	15.9	Болото			
	98	57	8.1	Болото			
	99	9	0.6	Болото			
	99	39	2.2	Болото			
	101	46	4.2	Болото			
	101	47	7.3	Болото			
	102	16	3.2	Болото			
102	30	1.9	Болото				
<i>Итого по лесничеству</i>			<i>126.5</i>				
Кончицкое	4	39	12.5	Болото			
	5	20	24.4	Болото			
	8	52	10.5	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	10	1	10.8	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	20	60	5.8	Проголина	ОЛЧ	ТАВ	–
	25	4	4.3	Болото			
	26	1	5.7	Болото			
	26	5	24.4	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5
	26	7	3.3	Болото			
	28	13	28	Насажд.еств.происх.	Б	КИС	5

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
Кончицкое	29	7	9.2	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	34	10	16.7	Насажд.еств.происх.	С	МШ	5
	37	3	29.3	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	39	27	24.1	Болото			
	40	6	9.4	Культуры лесные	Е	ЧЕР	3
	42	18	4.6	Болото			
	42	24	18.1	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ОС	5
	46	14	3.5	Болото			
	46	15	20	Болото			
	46	34	0.3	Насажд.еств.происх.	Б	ДМ	5
	46	35	0.4	Насажд.еств.происх.	Б	ДМ	5
	46	36	1	Насажд.еств.происх.	Б	ДМ	5
	47	14	2.4	Болото			
	47	28	11.6	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	КР	5
	48	5	8	Насажд.еств.происх.	Г	КИС	5
	48	12	8.5	Насажд.еств.происх.	Г	КИС	6
	55	10	9.6	Насажд.еств.происх.	Г	КИС	6
	59	10	21.8	Насажд.еств.происх.	Б	ЧЕР	5
	60	14	12.1	Болото			
	60	19	25.8	Болото			
	61	10	9.9	Болото			
	61	13	12.0	Болото			
	67	3	24.7	Насажд.еств.происх.	Б	ОС-ТР	4
	74	5	22.3	Насажд.еств.происх.	Б	ЧЕР	5
	75	1	29.8	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	КР	5
	77	31	26.3	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	6
	79	5	2.1	Болото			
	79	7	17.5	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	6
	79	18	6.6	Болото			
	80	4	11.8	Насажд.еств.происх.	С	МШ	5
	80	34	5.0	Болото			
	81	45	10	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	5
	81	57	15.5	Болото			
	81	58	3.1	Болото			
	82	29	22.7	Насажд.еств.происх.	Б	ЧЕР	6
	83	79	29.2	Насажд.еств.происх.	Б	ЧЕР	5
	90	81	21.2	Насажд.еств.происх.	Б	ЧЕР	6
	93	1	18.9	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	95	10	20.2	Болото			
	95	13	10.6	Болото			
	97	12	19.9	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5
98	9	19.9	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5	
98	14	35.2	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5	
99	17	12.4	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5	
100	32	3.1	Болото				
100	34	5.2	Болото				
100	35	16.5	Болото				
100	41	4.8	Болото				
<i>Итого по лесничеству</i>			804.2				
Житновичское	2	1	11.7	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	КР	5
	5	2	22.4	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5
	5	12	18	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5
	5	32	0.4	Болото			
	5	36	0.1	Болото			

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
Житновичское	5	37	2.4	Болото			
	18	20	12.1	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	25	10	35	Насажд.еств.происх.	Б	ОС-ТР	4
	26	33	4.1	Болото			
	26	35	0.7	Болото			
	26	36	38.1	Насажд.еств.происх.	Б	ОС-ТР	4
	26	39	1.5	Болото			
	28	60	19	Болото			
	30	5	0.8	Насажд.еств.происх.	ИВК	ТАВ	5
	30	6	1.9	Насажд.еств.происх.	Б	ОС-ТР	1
	31	11	30.7	Болото			
	31	18	1.7	Насажд.еств.происх.	Б	ОС-ТР	1
	32	17	21.6	Насажд.еств.происх.	Б	ПР-ТР	6
	32	96	24.6	Насажд.еств.происх.	Б	ПР-ТР	6
	33	1	20.3	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	6
	33	4	9.5	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	6
	34	3	9.2	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	7
	34	7	11.6	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	7
	34	10	31.1	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	7
	35	14	14.7	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	6
	41	13	3.4	Болото			
	41	18	10.4	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	7
	41	20	13.5	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5
	41	31	11.6	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	6
	42	5	8.9	Насажд.еств.происх.	Д	ПАП	4
	43	50	11	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	7
	46	17	12.1	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	53	4	12.9	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	56	5	12.7	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	56	14	12.3	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	56	15	12.3	Насажд.еств.происх.	Д	ОР	4
	57	11	16.2	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	57	13	13.2	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	60	3	19.5	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	61	4	13	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	65	10	2.5	Насажд.еств.происх.	КЛ	ПАП	3
	70	19	19.4	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	70	21	12.6	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	4
	71	20	24.8	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	74	25	11.3	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	75	13	16.8	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	75	28	13.8	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	77	14	21.3	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	77	40	11.6	Насажд.еств.происх.	Д	ПАП	4
	78	5	12.8	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	78	48	13.4	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
79	15	9.6	Насажд.еств.происх.	Д	ПАП	4	
83	8	16.8	Насажд.еств.происх.	ИВК	ПМ	5	
83	9	8.9	Насажд.еств.происх.	ИВК	ПМ	5	
84	14	13.4	Насажд.еств.происх.	ИВК	ПМ	5	
84	19	10.9	Насажд.еств.происх.	ИВК	ПМ	5	
84	20	4	Насажд.еств.происх.	ИВК	ПМ	5	
85	10	26.1	Насажд.еств.происх.	ИВК	ПМ	5	
86	2	19.8	Болото				

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7	8
Житновичское	87	31	23.8	Болото			
	87	52	25.9	Болото			
	87	55	7.6	Болото			
	88	5	17	Болото			
	90	11	12.6	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
<i>Итого по лесничеству</i>			882.9				
Одрижинское	1	75	5.1	Болото			
	2	4	4.2	Болото			
	2	23	11.8	Болото			
	6	34	8.4	Болото			
	9	24	14.1	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	17	18	8.9	Болото			
	18	20	24.8	Болото			
	19	21	8.4	Болото			
	19	31	4.1	Болото			
	32	25	3.8	Болото			
	32	33	3.4	Болото			
	34	1	1	Болото			
	34	2	18.6	Болото			
	34	3	1	Насажд.еств.происх.	С	ЧЕР	3
	34	10	3.7	Болото			
	40	3	0.3	Болото			
	40	4	3	Болото			
	40	12	5.1	Болото			
	55	32	28.9	Насажд.еств.происх.	Б	ЧЕР	5
	57	10	19.4	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ТАВ	5
	57	18	21.4	Насажд.еств.происх.	Б	ДМ	5
	58	21	18	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ПАП	5
	62	14	8.6	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	63	15	31.9	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5
	63	20	23.6	Болото			
	64	33	2	Болото			
	64	34	5.7	Насажд.еств.происх.	Б	ОС	4
	66	24	2.3	Болото			
	67	5	8.9	Насажд.еств.происх.	Д	ЧЕР	4
	67	23	17.7	Болото			
	68	2	3	Болото			
68	30	7.8	Болото				
68	33	14.9	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	5	
69	32	19	Насажд.еств.происх.	Д	КИС	6	
69	33	15.9	Болото				
71	2	13.9	Насажд.еств.происх.	ОЛЧ	ОС	5	
<i>Итого по лесничеству</i>			392.6				

Репрезентативные участки на лесных землях представлены 8 формациями и 30 типами леса, что является достаточно репрезентативной выборкой типологического разнообразия лесных экосистем. Площадь репрезентативных участков сосновых лесов составляет 366,9 га (15,8% от площади участков лесных земель), дубовых – 756,1 га (32,5%), черноольховых – 622,5 га (26,7%), березовых – 374,4 га (16,1%).

На территории репрезентативных участков лесохозяйственная и иная хозяйственная деятельность проводится с учетом ряда ограничений, направленных на сохранение целостности лесной среды и выполняемых экологических функций лесов.

4 РЕЖИМЫ ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА НА УЧАСТКАХ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ

На участках высокой природоохранной ценности режимы ведения лесного хозяйства должны быть построены на принципах неистощительности и комплексности, обеспечивающих экономически эффективное, экологически ответственное лесное хозяйство, направленное на сохранение генетико-биологического и биотопического разнообразия на местном, национальном и глобальном уровнях, сохранение непрерывности и полноты экологических функций лесов, усиление их средообразующих и средозащитных свойств.

В этом отношении необходимо не допускать:

- уменьшения лесистости территории;
- увеличения фрагментации лесных массивов в результате проведения сплошных рубок или иных хозяйственных работ, приводящих к уничтожению древостоя;
- снижения разнообразия существующих естественных экосистем (леса, луга, болота, водемы, водотоки).

В ходе осуществления хозяйственной деятельности важно сохранять элементы и объекты, характерные для той или иной экосистемы, поддерживать необходимый для их существования экологический режим:

- для лесов – сохранение старовозрастных, разновозрастных, многоярусных насаждений, граничащих с открытыми болотами, водотоками и водоемами, перестойных деревьев, крупномерного сухостоя, деревьев с дуплами, мертвой древесины разного возраста и стадий разложения, имеющего кормовое значение подлеска, ягодных кустарничков и пр.;
- для лугов – сохранение режимов сенокосения и умеренного выпаса, существующего гидрологического режима, запрет распашки земель;
- для болот – сохранение избыточного режима увлажнения, запрет добычи торфа;
- для водоемов и водотоков – сохранение их естественного гидрологического и гидрохимического режимов, препятствование антропогенно обусловленной эвтрофикации, сохранение в естественных котловинах и руслах.

Требуется вести мониторинг охраняемых видов животных и растений. Необходимо контролировать рекреационную нагрузку на природные комплексы территории.

Ведение лесного хозяйства по лесовосстановлению и лесоразведению должно быть направлено на формирование разновозрастных, смешанных по составу и происхождению древостоев, с предпочтением естественному заращиванию или смешанному лесовосстановлению (лесные культуры местами).

Ведение лесного хозяйства в отношении рубок должно быть ориентировано на предпочтение несплошных рубок главного пользования, формирование несплошными рубками главного пользования и рубками промежуточного пользования разновозрастных, смешанных по составу, устойчивых к неблагоприятным внешним воздействиям насаждений. Это достигается путем сохранения представительства в составе древостоя всех имеющихся древесных пород, их возрастных поколений (включая спелые и перестойные), формирования вертикальной сомкнутости полога, «окон» в пологе размером 0.01–0.02 га в местах произрастания групп подроста, максимальным сохранением в ходе рубок жизнеспособных деревьев подчиненного полога (III–IV классов Крафта), второго яруса, подроста.

На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» большинство участков ВПЦ приурочено к территориям, на которых уже установлены правила ведения хозяйственной деятельности (запреты и ограничения), прописанные в соответствующих документах и законодательных актах.

1) *ВПЦ 1.* В данной категории находятся земли лесного фонда, включенные в состав ООПТ республиканского и местного значения, памятники природы местного значения. Ограничения хозяйственной деятельности на их территории установлены в соответствии с положениями об этих ООПТ.

Помимо этого, с 14.06.2019 г. в силу вступил Закон Республики Беларусь от 15 ноября 2018 г. № 150-З «Об особо охраняемых природных территориях», согласно которого (статья 24) установлены ограничения и запреты для всех ООПТ, независимо от установленного Положениями режима их охраны и использования.

На ООПТ, за исключением случаев предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий при поступлении в порядке, установленном законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, информации об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации (далее – предупреждение и ликвидация чрезвычайной ситуации и ее последствий), а также проведения мероприятий, определенных планом управления ООПТ, запрещаются, если иное не установлено законодательными актами:

- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- сброс сточных вод в окружающую среду;
- мойка механических транспортных средств;
- выполнение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима (за исключением работ по его восстановлению, реконструкции и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений, сооружений внутренних водных путей и объектов противопаводковой защиты);

- выжигание сухой растительности, трав на корню, а также стерни и пожнивных остатков (за исключением случаев выполнения научно обоснованных работ по выжиганию растительности для улучшения среды обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь, и иных случаев, предусмотренных законодательными актами);

- сжигание порубочных остатков при проведении рубок леса, выполнении работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности (за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней лесов);

- интродукция чужеродных диких животных и растений (за исключением интродукции растений в границах ботанических памятников природы, когда эта деятельность является научно-исследовательской и не имеет негативного влияния на ценные природные комплексы и объекты);

- возведение промышленных, коммунальных и складских объектов, автомобильных заправочных станций, станций технического обслуживания и моек для автотранспорта, животноводческих объектов, объектов хранения, захоронения, обезвреживания и использования отходов, объектов жилой застройки, размещение летних лагерей для скота, создание новых садоводческих товариществ и дачных кооперативов;

– размещение отдельных палаток и палаточных городков, туристских стоянок, других оборудованных зон и мест отдыха, стоянок механических транспортных средств, разведение костров (за исключением разведения костров в местах отдыха, определенных технологическими картами на разработку лесосек, на обустроенных площадках, окаймленных минерализованной (очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,25 метра, в местах, исключаяющих повреждение огнем крон, стволов и корневых лап растущих деревьев) вне мест, определенных планом управления ООПТ или решением городского, районного исполнительного комитета;

– проведение сплошных рубок главного пользования;

– складирование и применение авиационным методом химических средств защиты растений (за исключением случаев, когда имеется угроза массовой гибели лесных насаждений в результате воздействия вредителей и болезней лесов), регуляторов их роста, удобрений;

– изъятие, удаление, повреждение, уничтожение древесно-кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, снятие плодородного слоя почвы, включая подстилающие породы, за исключением случаев осуществления, если иное не установлено настоящим Законом: сельскохозяйственных работ (на сельскохозяйственных землях) и лесохозяйственных мероприятий; мероприятий по предотвращению зарастания сельскохозяйственных земель и открытых болот древесно-кустарниковой растительностью; противопожарных мероприятий; мероприятий, связанных с восстановлением численности (реинтродукцией) популяций диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и (или) к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь; мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных чужеродных диких животных и инвазивных растений; работ по восстановлению гидрологического режима, реконструкции мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и ремонтноэксплуатационных работ по обеспечению их функционирования; работ по строительству инженерных сетей и транспортных коммуникаций; работ по переносу в границах ООПТ существующих зданий и сооружений, размещению, обустройству и (или) благоустройству зданий и сооружений для целей ведения лесного и охотничьего хозяйства, домов охотника и (или) рыболова, экологоинформационных центров, культовых сооружений и объектов, оборудованных мест отдыха, пляжей и экологических троп, стоянок механических транспортных средств, лодочных причалов в местах, определенных планом управления ООПТ или решением городского, районного исполнительного комитета; работ по установлению, содержанию и охране Государственной границы Республики Беларусь; работ по расчистке квартальных просек, рубок (удаления) опасных деревьев, работ по трелевке и вывозке древесины при проведении рубок, не запрещенных настоящим Законом и положением об ООПТ; научно-исследовательских работ, выполняемых в границах ООПТ в соответствии с законодательством без причинения вреда ценным природным комплексам и объектам;

– использование юридическими и физическими лицами водных транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания свыше 15 лошадиных сил, за исключением водных транспортных средств: органов пограничной службы и подрядных организаций при выполнении задач по обеспечению установления, содержания и охраны Государственной границы Республики Беларусь; органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям; Минприроды и его территориальных органов; Министерства

транспорта и коммуникаций Республики Беларусь; государственного природоохранного учреждения; Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь и подчиненных ему организаций при осуществлении охраны и защиты лесов на участках лесного фонда, расположенных в границах ООПТ; органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь; Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира (далее – Госинспекция); государственного учреждения «Государственная инспекция по маломерным судам»; республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» и его структурных подразделений; арендаторов (пользователей) охотничьих, рыболовных угодий, расположенных в границах ООПТ; используемых при выполнении в границах ООПТ научно-исследовательских работ; используемых субъектами туристической индустрии при организации туристических путешествий; иных юридических и (или) физических лиц, если это определено положением об ООПТ;

2.14. движение и стоянка механических транспортных средств и самоходных машин вне дорог общего пользования и специально оборудованных мест, за исключением механических транспортных средств и самоходных машин: органов пограничной службы и подрядных организаций при выполнении задач по обеспечению установления, содержания и охраны Государственной границы Республики Беларусь; органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям; Минприроды и его территориальных органов; государственного природоохранного учреждения; Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь и подчиненных ему организаций при осуществлении охраны и защиты лесов на участках лесного фонда, расположенных в границах ООПТ; органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь; Госинспекции; арендаторов (пользователей) охотничьих, рыболовных угодий, расположенных в границах ООПТ; используемых для выполнения в границах ООПТ сельскохозяйственных работ, проведения рубок леса, выполнения работ по трелевке и вывозке древесины, работ по охране и защите лесов, лесовосстановлению и лесоразведению, восстановлению гидрологического режима, реконструкции мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений и ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению их функционирования; используемых при выполнении в границах ООПТ научно-исследовательских работ; используемых при выполнении в границах ООПТ работ по содержанию, обслуживанию, ремонту, реконструкции, реставрации объектов, используемых для охраны и функционирования ООПТ, инженерных сетей и транспортных коммуникаций, осуществления экологического просвещения, а также мероприятий по поддержанию ценных природных комплексов и объектов в надлежащем состоянии; используемых при обустройстве и (или) благоустройстве территории, обустройстве экологических троп, строительстве объектов, не запрещенных в соответствии с режимом охраны и использования ООПТ;

– распахка земель в прибрежных полосах (за исключением выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения);

– проведение научных экспериментов с природными комплексами и объектами, расположенными в границах ООПТ, которые могут привести к вредному воздействию на них, нарушению режима охраны и использования ООПТ.

2) *ВПЦ 3*. В категорию включаются редкие и типичные биотопы. Ограничения хозяйственной деятельности на их территории устанавливаются в соответствии с запретами и ограничениями, прописанными в охранных обязательствах. Общие ограничения хозяйственной деятельности на территории редких и типичных биотопов прописаны в ТКП 17.12.06-2021.

Согласно ТКП, в границах редких и типичных биотопов болот запрещается:

- проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- сброс сточных, дренажных, карьерных вод;
- сброс вод с прудовых хозяйств, польдеров;
- повреждение и уничтожение древесной и кустарниковой растительности, за исключением: работ по охране и защите лесного фонда; работ по предотвращению зарастания биотопов болот древесной и кустарниковой растительностью; работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений;
- повреждение и уничтожение живого напочвенного покрова, за исключением: работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений;
- распашку и обработку почвы, за исключением: работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений;
- заготовку дикорастущих растений и (или) их частей юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями;
- применение химических средств защиты растений, удобрений;
- устройство мест отдыха и размещение палаточных городков вне установленных мест;
- создание вольеров;
- движение и стоянку механических транспортных средств и самоходных машин вне дорог общего пользования и специально оборудованных мест, за исключением механических транспортных средств и самоходных машин: органов пограничной службы и подрядных организаций при выполнении задач по обеспечению установления, содержания и охраны Государственной границы Республики Беларусь; органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов; государственного органа (иной государственной организации), в управление которого (которой) передана ООПТ; государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление ООПТ; Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь и подчиненных ему организаций для выполнения задач по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов; органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь; Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь и ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира.

Согласно ТКП, в границах редких и типичных биотопов лесов, выделенных на территории лесхоза, специальный режим охраны и использования, указываемые в охранных обязательствах, включают ограничения на:

- проведение всех видов рубок за исключением: работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности чужеродных инвазивных видов растений;
- заготовку: живицы, второстепенных лесных ресурсов, древесных соков, дикорастущих растений и (или) их частей, мха, сбор лесной подстилки и опавших листьев;
- лесопользование в целях проведения культурно-оздоровительных, туристических, иных рекреационных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;
- создание лесных культур, плантаций, питомников;
- применение химических средств защиты растений, удобрений;
- распашку и обработку почвы, за исключением: работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений;
- повреждение и уничтожение живого напочвенного покрова и лесной подстилки, за исключением: работ по сохранению популяций редких и охраняемых видов дикорастущих растений; работ по регулированию распространения и численности инвазивных видов растений;
- устройство летних лагерей содержания скота и скотопрогонов;
- выпас скота;
- проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
- разведку и добычу полезных ископаемых;
- устройство мест складирования лесной продукции;
- устройство мест отдыха и размещение палаточных городков;
- создание вольеров;
- движение и стоянку механических транспортных средств и самоходных машин вне дорог общего пользования и специально оборудованных мест, за исключением механических транспортных средств и самоходных машин: органов пограничной службы и подрядных организаций при выполнении задач по обеспечению установления, содержания и охраны Государственной границы Республики Беларусь; органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям; Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов; государственного органа (иной государственной организации), в управление которого (которой) передана ООПТ; государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление ООПТ; Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь и подчиненных ему организаций для выполнения задач по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов; органов Комитета государственного контроля Республики Беларусь; Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь и ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира.

3) *ВПЦ 4*. В данную категорию включены леса и другие природные естественные экосистемы в границах водоохранных зон вдоль водотоков и вокруг водоемов (в том числе участки пойменных типов леса), прибрежные полосы. Ограничения хозяйственной деятельности на их территории устанавливаются в соответствии с запретами и ограничениями, прописанными в законодательных актах – Лесном и Водном кодексах.

Так, согласно Лесному кодексу Республики Беларусь (от 24 декабря 2015 г. № 332-З), в лесах, расположенных в границах водоохранных зон, запрещаются заготовка древесины в порядке проведения сплошных рубок главного пользования; заготовка пней и корней; действуют ограничения и запреты на осуществление лесопользования, установленные в соответствии с законодательством об охране и использовании вод.

Согласно Водному кодексу Республики Беларусь (от 30 апреля 2014 г. № 149-З):

«В границах водоохранных зон не допускаются, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь:

- применение (внесение) с использованием авиации химических средств защиты растений и минеральных удобрений;

- возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов захоронения отходов, объектов обезвреживания отходов, объектов хранения отходов (за исключением санкционированных мест временного хранения отходов, исключающих возможность попадания отходов в поверхностные и подземные воды);

- возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов хранения и (или) объектов захоронения химических средств защиты растений;

- складирование снега с содержанием песчано-солевых смесей, противоледных реагентов;

- размещение полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, иловых и шламовых площадок (за исключением площадок, входящих в состав очистных сооружений сточных вод с полной биологической очисткой и водозаборных сооружений, при условии проведения на таких площадках мероприятий по охране вод, предусмотренных проектной документацией);

- мойка транспортных и других технических средств;

- устройство летних лагерей для сельскохозяйственных животных;

- рубка леса, удаление, пересадка объектов растительного мира без лесоустроительных проектов, проектной документации, утвержденных в установленном законодательством порядке, без разрешения местного исполнительного и распорядительного органа, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об использовании, охране и защите лесов, о растительном мире, о транспорте, о Государственной границе Республики Беларусь».

В границах прибрежных полос действуют запреты и ограничения для водоохранных зон, а также устанавливаются определенные ограничения по сельхоздеятельности, строительству животноводческих ферм, объектов хранения нефти и нефтепродуктов, автозаправочных станций, жилых домов, строений и сооружений, необходимых для обслуживания и эксплуатации жилых домов и пр.

В соответствии с Водным кодексом, законодательными актами могут быть установлены и другие запреты и ограничения хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лесной фонд ГЛХУ «Пинский лесхоз» обладает довольно высоким природоохранным потенциалом, что обусловлено в первую очередь природными условиями и рациональным природопользованием.

На основании натурных исследований, анализа материалов лесоустройства, а также с учетом национального и международного опыта охраны лесов на территории лесхоза выделены участки земель лесного фонда, отнесенные к 2 категориям ВПЦ, для которых приведен перечень выделов и составлены соответствующие картосхемы. Для категории ВПЦ 3 отобраны участки как перспективные для натурального обследования.

К ВПЦ 1 отнесены участки лесного фонда в границах республиканского ландшафтного заказника «Средняя Припять», заказники местного значения «Завишье» (в том числе, включены участки, планируемые для включения в состав земель в результате преобразования заказника), «Оброво», «Изин», «Кончицы», ботанические памятники природы местного значения «Гнедецкое заполье», «Веймутовы сосны», «Поречский листвяг», а также планируемые к объявлению памятники природы местного значения «Завышанский дугласник», «Ленинский лес», «Тышковичский грод».

Общая площадь участков ВПЦ 1 на территории лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз» составила 3588,3 га (4%).

В данной работе был составлен перечень перспективных участков лесного фонда для выделения редких и типичных биотопов, составляющие категорию ВПЦ 3. Всего отобрано 480 выделов общей площадью 1976,6 га. Установление специального режима охраны для данных участков возможно после оформления паспортов и охранных обязательств.

Категория ВПЦ 4 объединяет участки, выполняющие базовые экосистемные услуги в критических ситуациях, включая охрану водозаборов и контроль эрозии ценных почв и склонов. Общая площадь в пределах земель лесного фонда лесхоза составляет 7791,6 га (8,6%).

На территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» имеется ряд мест произрастания и мест обитания видов дикорастущих растений и диких животных, на которые оформлены соответствующие охранные документы. Такие участки лесного фонда отмечены в лесоустроительном проекте и имеют специальный режим охраны, их общая площадь составляет 680,1 га.

В рамках данной работы выполнен подбор эталонных (репрезентативных) участков. Общая их площадь составляет 3181,8 га или 3,5% от площади земель лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз».

Все выделенные участки (ВПЦ, репрезентативные участки, места обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений) в настоящее время попадают либо под действие природоохранного законодательства (прописаны в положениях об ООПТ), либо планируются к охране (преобразуемые ООПТ), либо имеют различные ограничения по лесопользованию, направленные на сохранение лесами их природоохранных функций. Всего, площадь лесного фонда без учета перспективных участков ВПЦ 3, на которой действуют определенные запреты и ограничения, составляет 12818,8 га (14,2%)

База данных об участках ВПЦ, охраняемых видах растений и животных, репрезентативных участках на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» в формате Microsoft Excel, а также рисунки в формате А3 прилагаются к отчету на электронном носителе.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Лесоустроительный проект государственного лесохозяйственного учреждения «Пинский лесхоз» на 2020–2029 годы.
2. Красная Книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / гл. редкол.: И.М. Качановский (предс.), М.Е. Никифоров, В.И. Парфенов (и др.). – 4-е изд. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. – 448 с.
3. Красная Книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / гл. редкол.: И.М. Качановский (предс.), М.Е. Никифоров, В.И. Парфенов (и др.). – 4-е изд. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. – 320 с.
4. Редкие биотопы Беларуси / А.В. Пугачевский, И.Н. Вершицкая, М.В. Ермохин [и др.]. – Альтиора. – Живые краски. – Минск, 2013. – 236 с.
5. Охрана окружающей среды и природопользование. Территории. Растительный мир. Правила выделения и охраны типичных и редких биотопов, типичных и редких природных ландшафтов = Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Тэрыторыі. Раслінны свет. Правілы вылучэння і аховы тыповых і рэдкіх біятопаў, тыповых і рэдкіх прыродных ландшафтаў: ТКП 17.12-06-2021 (33140). – Введ. 1.06.2021. – Минск: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, 2021. – 90 с.
6. Лесной кодекс Республики Беларусь. – Минск : Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2016. – 126 с.
7. Устойчивое лесопользование и лесопользование. Правила выделения типов леса = Устойлівае лесакіраванне і лесакарыстанне. Правілы выдзялення тыпаў лесу: ТКП 587-2016 (33090). – Введ. 01.01.17. – Минск: Министерство лесного хозяйства, 2016. – 44 с.
8. Охрана окружающей среды и природопользование. Животный мир. Правила охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их обитания = Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Жывельны свет. Правілы аховы дзікіх жывел, якія адносяцца да відаў, уключаных у Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь, і да месцаў іх пасялення: ТКП 17.07-01-2014 (02120). – Введ. 22.05.14. – Минск: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, 2014. – 147 с.
9. Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Правила охраны дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и мест их произрастания = Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Раслінны свет. Правілы аховы дзікарослых раслін, якія адносяцца да відаў, уключаных у Чырвоную кнігу Рэспублікі Беларусь, і да месцаў іх вырастання: ТКП 17.05-01-2014 (02120). – Введ. 22.05.14. – Минск: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, 2014. – 119 с.
10. Водный кодекс Республики Беларусь (от 30 апреля 2014 г. № 149-З).

Картосхемы размещения участков лесного фонда
ГЛХУ «Пинский лесхоз», отнесенных к ВПЦ 1



Рисунок П1-1 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Дружиловичского лесничества: памятники природы местного значения «Тышковичский груд» и «Веймутовы сосны»

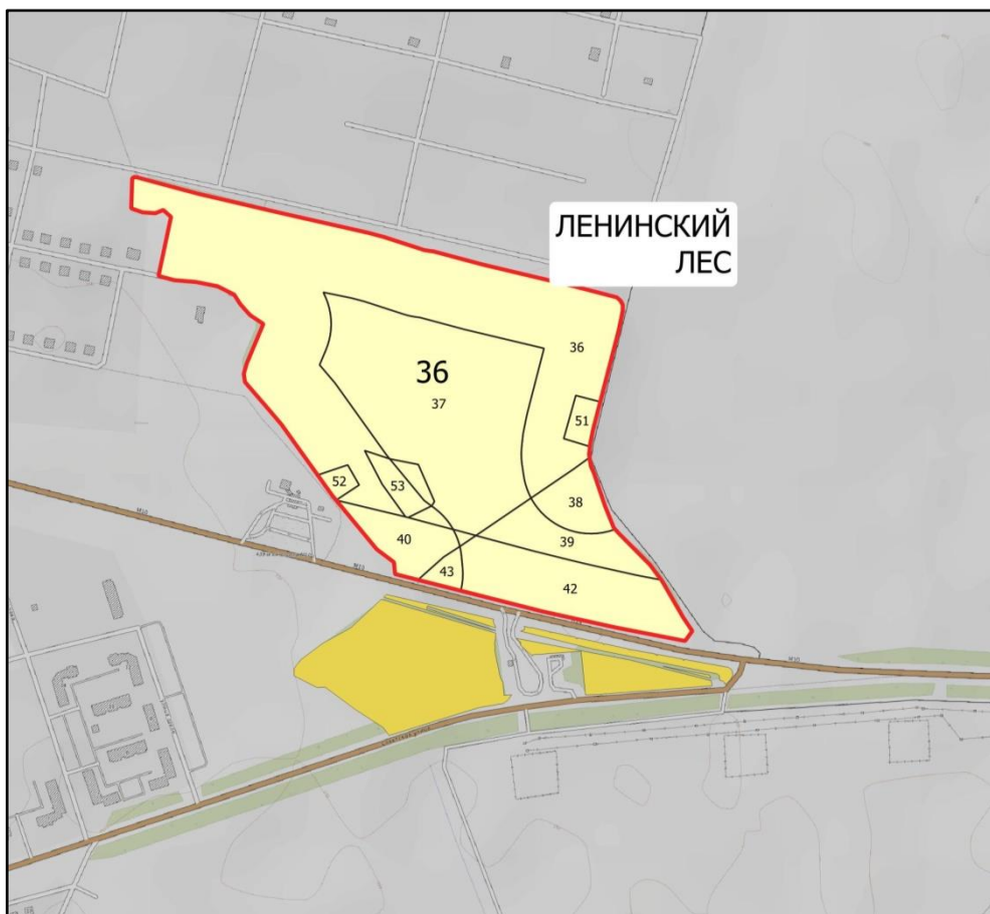


Рисунок П1-2 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Ивановского лесничества: памятник природы местного значения «Ленинский лес»



Рисунок П1-3 – Участок лесного фонда ВПЦ 1 на территории Бродницкого лесничества: памятник природы местного значения «Веймутовы сосны» («Поречский листвяг»)

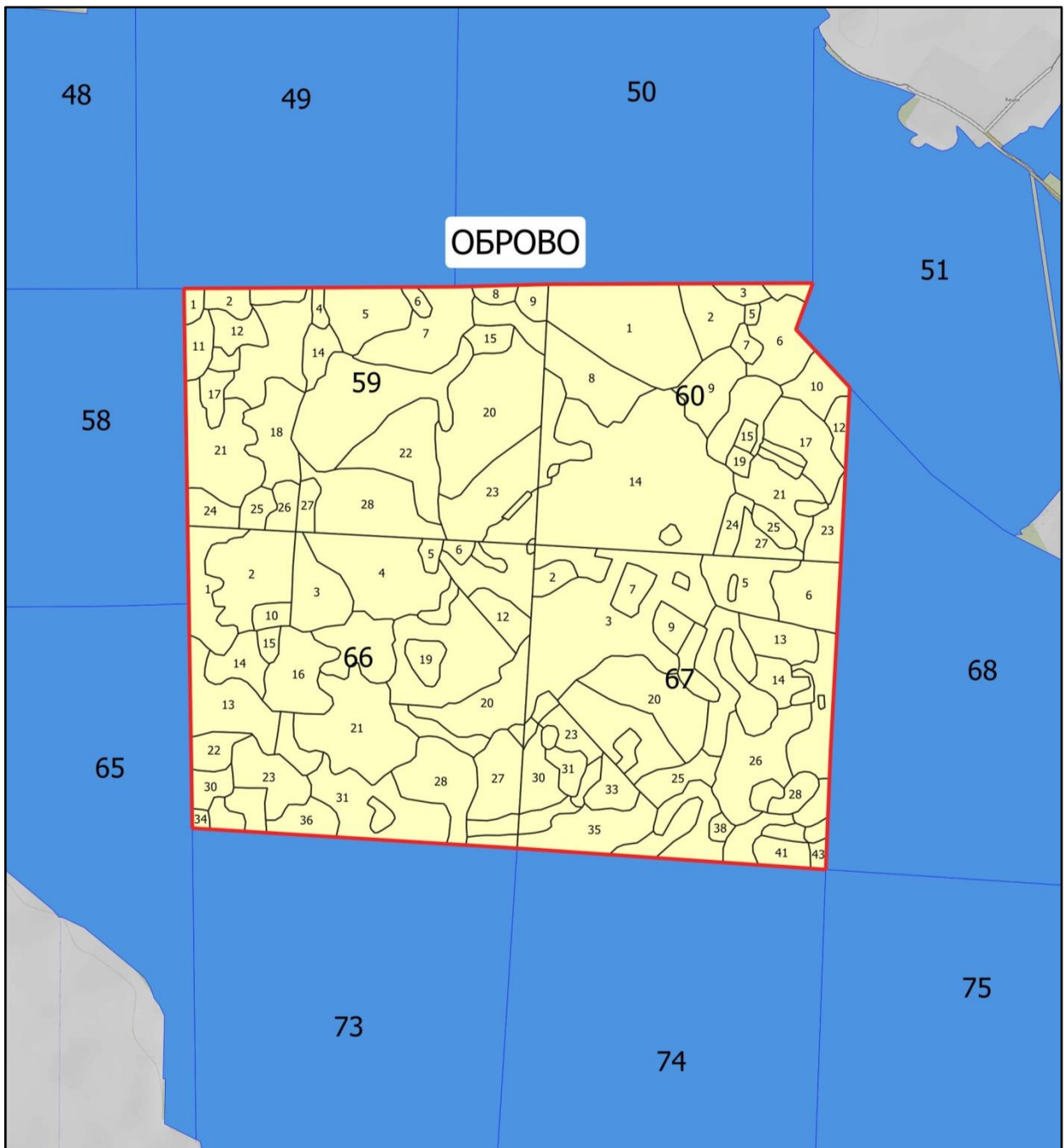


Рисунок П1-4 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Бродницкого лесничества: заказник местного значения «Оброво»

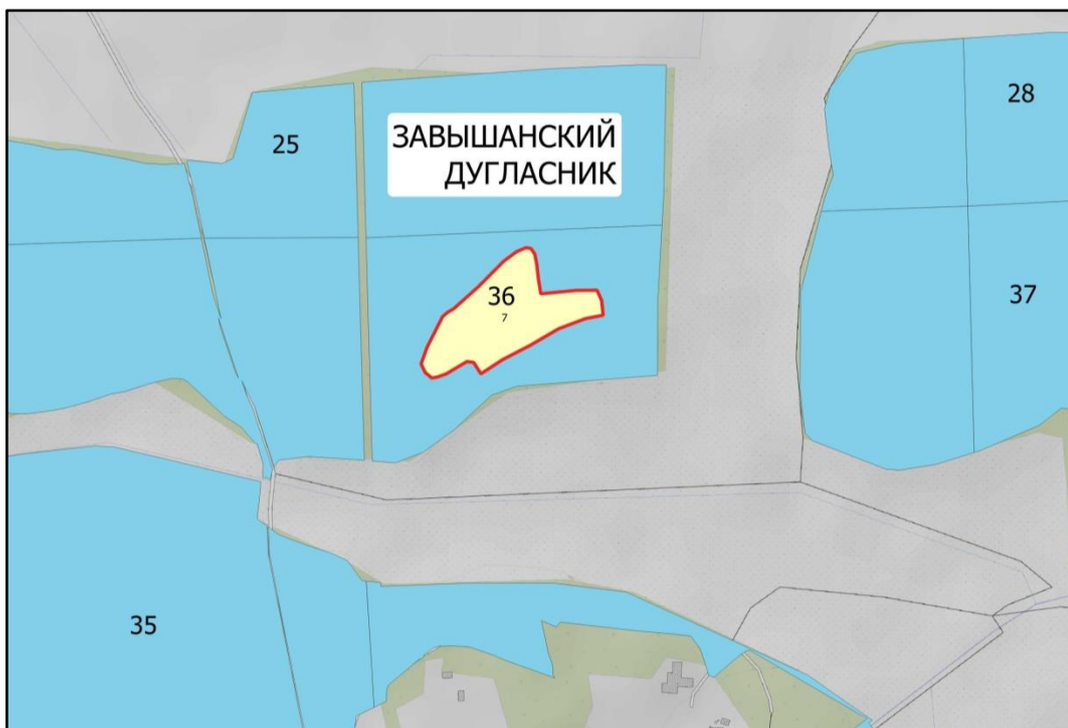


Рисунок П1-5 – Участок лесного фонда ВПЦ 1 на территории Завышанского лесничества: памятник природы местного значения «Завышанский дугласник»



Рисунок П1-6 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Кончицкого лесничества: памятник природы местного значения «Гнедецкое заполье»

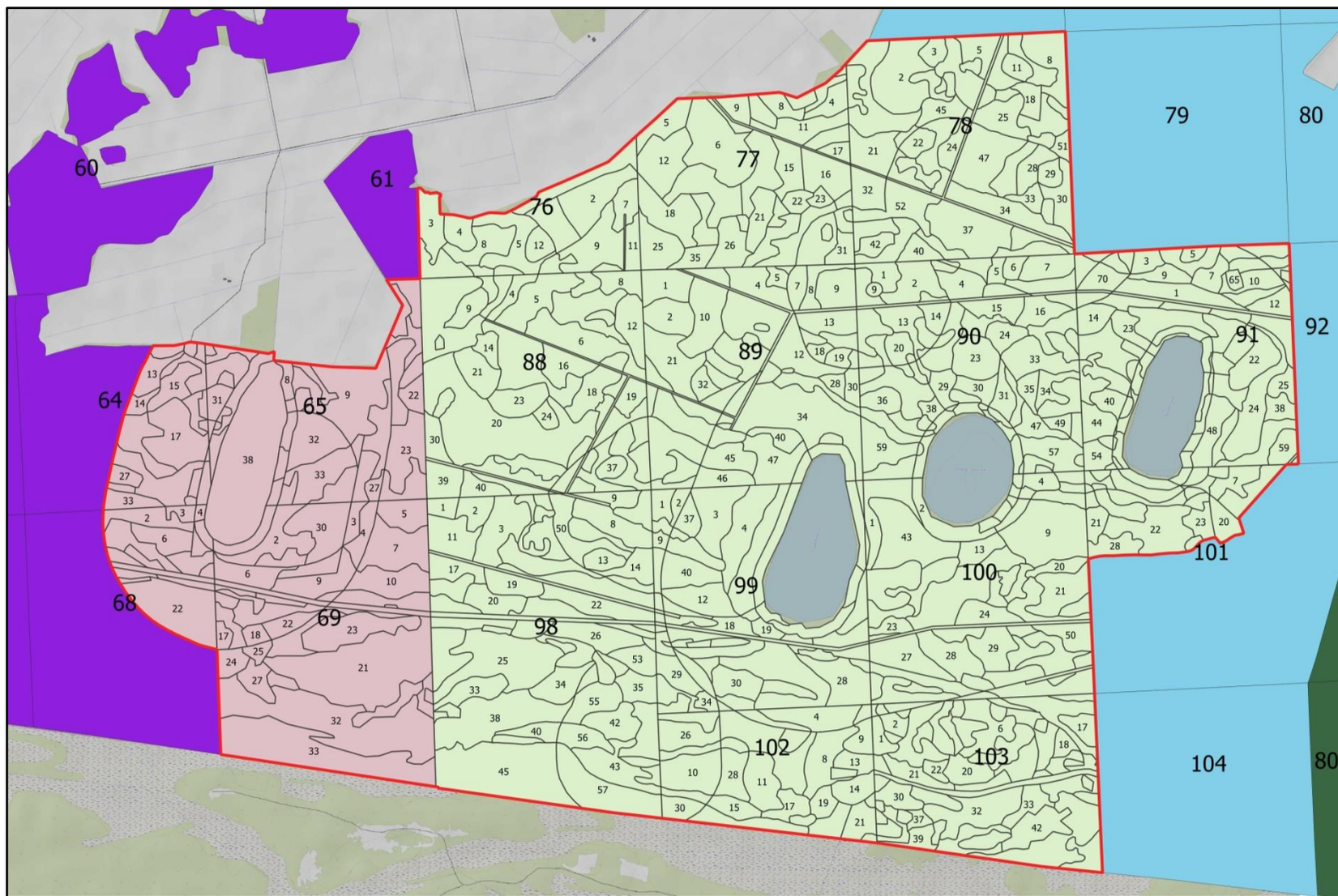


Рисунок П1-7 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Завышанского и Одрижинского лесничеств:
заказник местного значения «Завишь»



Рисунок П1-8 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Кончицкого лесничества:
заказник местного значения «Кончицы»

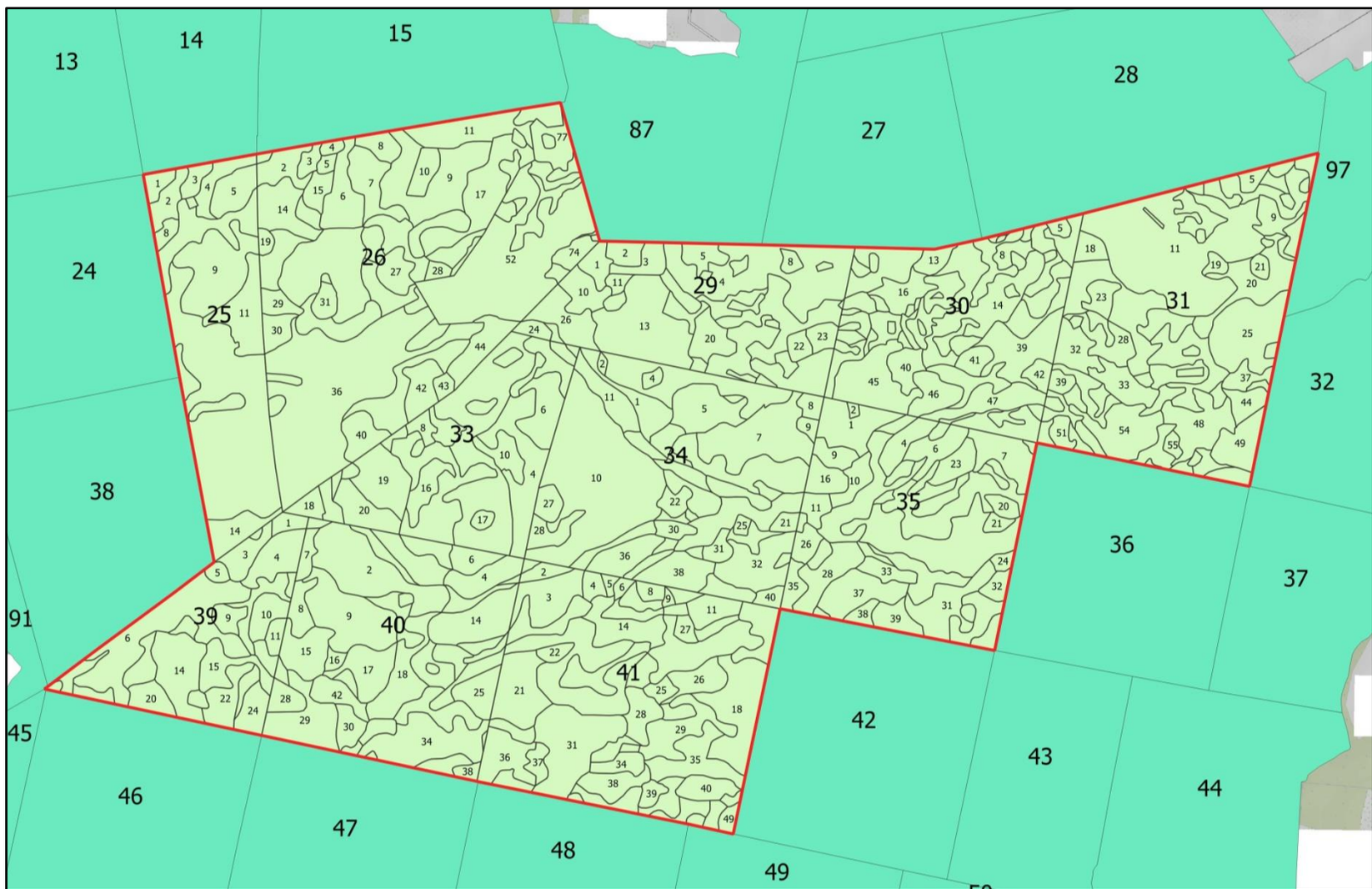


Рисунок П1-9 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Житновичского лесничества:
заказник местного значения «Изин»

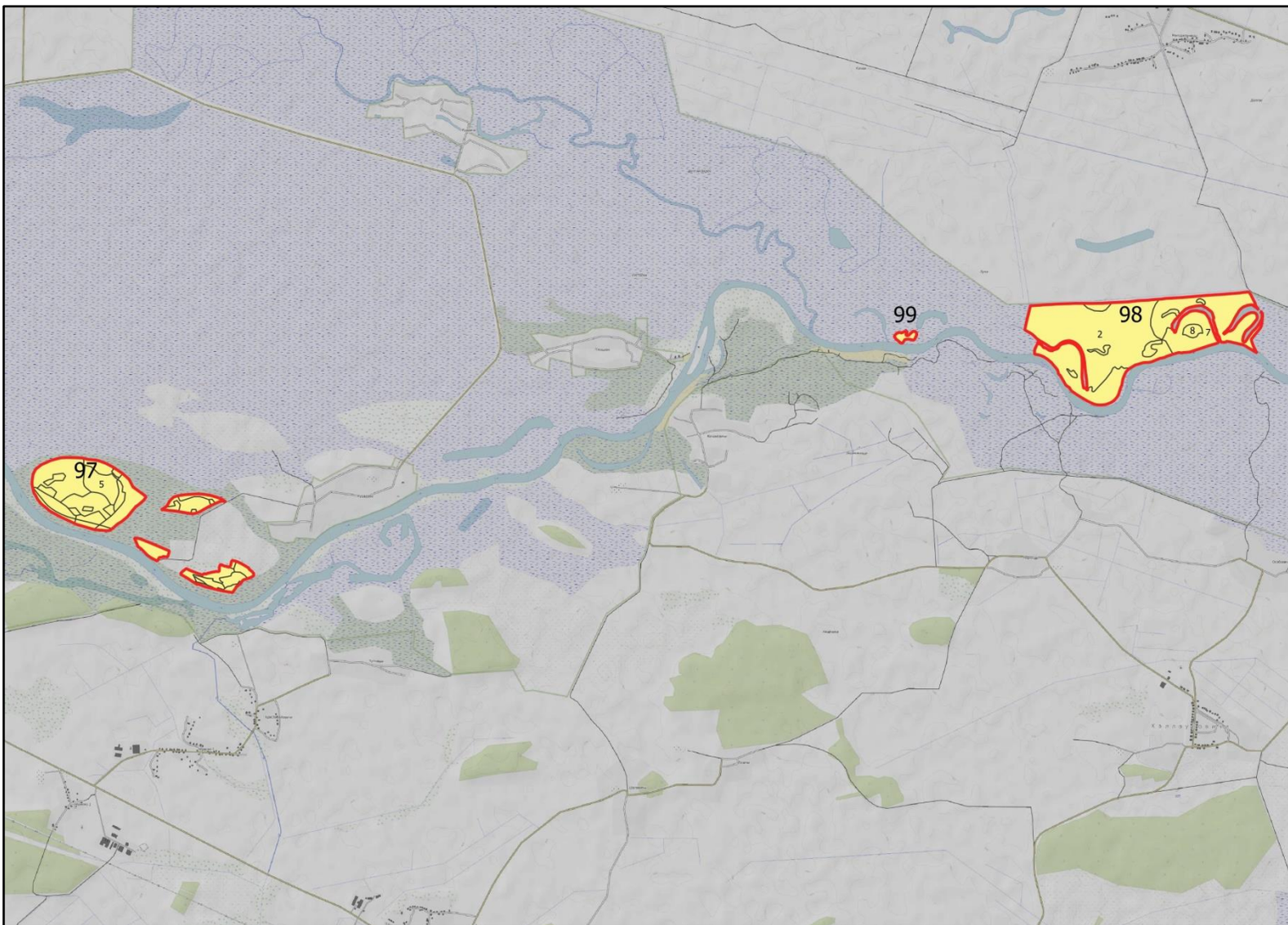


Рисунок П1-10 – Участки лесного фонда ВПЦ 1 на территории Сошненского лесничества:
заказник республиканского значения «Средняя Припять»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Участки земель лесного фонда высокой природоохранной ценности 4 (*Критические экосистемные услуги*), выделенные на территории ГЛХУ «Пинский лесхоз» (7791.6 га)
– Дружиловичское лесничество (1000.1 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия	Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
1	4	2.7	Б	0	10	26	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
1	9	0.4	С	0	10	28	1.4	ОЛЧ	0
2	1	9.6	Б	0	10	29	1	ОЛЧ	0
2	2	0.8	С	0	11	1	2.6	ОЛЧ	0
2	3	1.5	С	0	11	3	2.1	ОЛЧ	0
2	7	1	Д	0	11	4	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
2	8	2.3	Б	0	11	6	0.9	Д	0
2	9	0.9	С	0	11	7	1.2	Б	0
2	13	2.4	С	0	11	10	0.4	Б	Посл.ест.возоб
2	14	2.7	С	0	11	11	0.4	Б	Посл.ест.возоб
2	15	1.2	Б	0	11	12	0.9	ОЛЧ	0
2	18	2.3	ОЛЧ	0	11	17	2.9	Б	Посл.ест.возоб
2	19	0.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб	11	18	3.6	ОЛЧ	0
5	6	0.4	С	0	11	22	1.8	Д	0
5	7	2.5	Б	0	11	26	0.6	ОЛЧ	0
5	8	1.3	С	0	11	28	0.7	Б	0
5	13	2.2	ОЛЧ	0	11	29	0.4	Б	Посл.ест.возоб
5	14	0.5	Б	0	11	30	0.2	Б	0
5	16	1.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб	11	31	1	ОЛЧ	0
5	19	1.9	Б	0	13	1	0.7	С	Прореживание
5	24	2.6	Д	0	13	2	5.5	Д	0
5	25	1.2	ОЛЧ	0	13	3	0.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
5	30	1.3	Б	0	13	4	12.5	Д	0
5	31	1.7	Б	0	13	10	3.5	Д	0
5	39	1.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб	13	11	1.9	Д	0
6	1	1.9	ОЛЧ	0	14	1	0.8	Б	0
6	2	0.9	Д	0	14	2	2.0	0	0
6	3	2.1	ОЛЧ	0	14	3	2.7	Б	0
6	6	2.6	ОЛЧ	0	14	4	0.1	0	0
6	9	0.3	Б	Посл.ест.возоб	14	31	0.9	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
6	14	2.5	ОЛЧ	0	15	1	0.9	ОЛЧ	0
6	15	4.8	ОЛЧ	0	15	2	2.8	ОЛЧ	0
6	17	1.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб	15	6	1.3	ИВК	0
6	19	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб	15	12	0.1	Б	0
6	20	3.6	ОЛЧ	0	15	13	0.8	С	0
6	21	1.3	ОЛЧ	0	15	14	2.2	ОЛЧ	0
6	23	1.9	ОЛЧ	0	15	15	3.3	ОЛЧ	0
6	24	1.3	ОЛЧ	0	15	16	0.3	Д	0
6	25	1.1	ОЛЧ	0	15	21	0.9	Б	0
6	26	0.2	0	0	15	22	1.3	ОЛЧ	0
10	4	1.5	Д	0	15	23	1.4	С	0
10	5	3.1	Б	0	15	24	2.7	Б	0
10	9	1.1	С	Прореживание	15	32	0.8	Д	0
10	10	3.7	Д	0	15	33	1.7	С	Рубка рекон.
10	12	0.9	С	Прочистка	15	34	1.8	Б	0
10	13	0.6	Е	Прочистка	15	35	1	ОЛЧ	0
10	15	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб	18	17	5.3	Д	0
10	18	0.7	Г	0	18	18	1.6	С	Прочистка
10	19	6.6	Д	0	18	22	0.3	С	Посл.ест.возоб
10	20	2.4	ОЛЧ	0	18	24	1.7	С	0
10	21	0.6	Б	0	18	25	1.2	С	0
10	23	1.9	Г	0	18	28	1.2	С	0
10	24	1.3	Г	0	18	30	0.4	Д	0
10	25	0.9	Д	0	20	1	2.1	С	Уборка захлам.

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
20	2	0.6	С	0
20	10	3.6	Д	0
20	11	3	С	0
20	12	1.5	Б	0
20	20	2.7	Д	0
20	21	1.9	С	0
20	22	1.7	С	0
20	30	0.7	Д	0
20	31	0.8	С	Прочистка
20	32	2.5	Д	0
20	33	1.1	С	0
20	34	1.8	Д	0
20	35	0.5	Б	0
20	36	1.4	Д	0
20	37	0.5	Д	0
20	38	0.2	С	0
23	1	1.5	С	0
23	2	1.3	Д	0
23	3	0.7	Д	0
23	4	0.5	Б	0
23	5	0.2	С	0
23	6	0.7	Д	0
23	7	0.2	Б	0
23	8	4.1	Д	Прореживание
23	9	0.9	Д	Прореживание
23	10	0.5	Д	0
23	11	2.5	С	0
23	12	2.8	Д	0
23	13	0.2	Б	0
23	15	0.4	С	Посл.ест.возоб
23	16	5	С	Уборка захлам.
23	26	2.5	С	Прочистка
26	1	0.3	С	Посл.ест.возоб
26	2	3.5	Б	0
26	3	1.5	С	0
26	4	2.7	Д	0
26	5	6.2	ОЛЧ	0
26	6	0.7	С	0
26	10	1.2	Б	0
26	12	0.6	С	0
26	16	0.8	С	Посл.ест.возоб
26	17	1.5	С	0
26	18	2.3	С	0
26	19	0.9	С	0
26	20	1.3	С	0
26	21	0.4	С	Проход.рубка
26	22	0.7	С	0
26	24	1.7	С	0
26	28	3.9	С	Проход.рубка
26	29	4.2	С	0
26	32	0.4	Д	0
26	33	0.7	Д	0
26	34	0.4	Д	0
26	35	0.4	С	0
32	1	0.2	Д	0
32	2	0.5	Д	0
32	3	3	Д	0
32	4	6.8	С	0
32	5	2.4	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
32	12	7.6	С	0
32	13	0.8	С	0
32	14	4.6	С	0
32	15	1.2	С	0
37	1	5.5	С	0
37	2	6.8	С	0
37	4	1.5	С	Проход.рубка
37	5	0.7	С	Проход.рубка
37	7	5.4	С	0
37	9	0.5	0	0
37	10	3.4	Б	0
37	11	0.8	С	0
37	12	5.2	С	0
37	13	2.9	С	Проход.рубка
37	14	0.8	С	0
37	15	0.4	С	Сплош.санрубка
37	16	2.2	С	0
37	17	0.4	Д	0
38	28	0.8	С	Проход.рубка
38	34	0.3	Д	0
42	1	2.1	С	Проход.рубка
42	2	1.7	С	Агротехн.уход
42	3	0.5	С	0
42	4	0.4	С	0
42	5	10.6	С	Проход.рубка
42	7	7.5	С	0
42	8	6.1	С	Прочистка
42	9	1.2	С	0
42	10	2.6	С	0
42	11	0.8	С	0
42	13	5.1	С	Прореживание
42	14	0.8	С	0
42	20	0.2	С	Посл.ест.возоб
42	21	1.6	С	0
42	22	0.8	0	0
42	24	6.3	С	Проход.рубка
42	25	0.3	С	0
42	26	0.7	Б	0
42	32	3.9	С	0
42	33	0.2	С	0
42	34	5.5	С	0
42	35	1	С	0
42	39	1.3	С	0
42	40	1	С	0
42	41	0.9	С	Лесные культ.
42	43	0.2	С	Прореживание
44	41	3.9	С	Выбор.санрубка
44	42	0.3	С	Лесные культ.
44	43	0.3	С	Лесные культ.
48	1	2.2	С	Прореживание
48	2	2.3	С	Прореживание
48	3	4.3	С	Выбор.санрубка
48	4	5	С	Выбор.санрубка
48	6	0.9	С	Уборка захлам.
48	13	1.6	С	Уборка захлам.
48	14	1.9	С	0
48	15	4.7	С	Выбор.санрубка
48	20	1.7	С	Выбор.санрубка
52	1	3	С	Прореживание

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
52	3	0.3	С	0
52	4	1.7	С	Проход.рубка
52	5	1	С	0
52	6	3	С	Выбор.санрубка
52	7	0.5	С	Прочистка
52	8	2	С	0
52	9	0.4	С	0
52	10	1.6	С	Выбор.санрубка
52	11	1.4	С	Прореживание
52	12	0.4	Б	0
52	14	0.4	С	Проход.рубка
52	15	0.2	С	0
52	16	0.3	С	0
52	17	0.4	С	0
52	18	0.2	С	0
57	1	0.6	Д	0
57	2	3.9	С	Проход.рубка
57	3	0.8	Д	0
57	4	1.8	Б	Посл.ест.возоб
57	5	0.5	С	0
57	6	1.2	С	0
57	10	0.8	Б	0
57	11	0.9	Д	0
57	16	0.9	Д	0
57	17	0.8	С	0
57	18	0.8	С	0
57	19	0.3	С	Сплош.санрубка
57	20	3.5	С	Проход.рубка
57	22	5.6	Д	0
57	23	1.5	Д	0
57	24	0.8	С	0
57	25	0.4	Б	0
57	30	0.5	Б	Посл.ест.возоб
57	31	2.7	С	0
57	32	0.6	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
57	33	1.9	Б	0
57	34	3	С	0
57	36	0.2	0	0
57	37	2	Д	0
57	38	0.9	С	Проход.рубка
57	39	0.8	0	0
57	40	1.1	С	0
57	41	0.4	С	Прореживание
57	42	0.2	С	0
57	43	0.9	С	Проход.рубка
57	44	1.1	Д	0
57	45	1.4	С	0
59	37	0.9	Б	0
59	38	0.7	0	0
59	39	0.9	С	0
59	40	0.6	С	Проход.рубка
59	41	0.8	С	0
59	42	0.6	С	Проход.рубка
59	43	0.4	С	П.сод.на непок
59	44	0.2	С	Прореживание
59	45	3.8	ОЛЧ	0
59	46	1.2	С	0
59	47	0.9	0	0
59	49	0.3	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
59	50	0.3	0	0
59	52	2.3	С	Проход.рубка
59	53	0.8	0	0
59	54	0.7	0	0
59	55	0.8	С	Выбор.санрубка
59	56	0.3	С	0
59	57	0.8	0	0
59	58	0.1	ОЛЧ	0
60	41	0.7	ОЛЧ	0
60	42	1.7	С	Посл.ест.возоб
60	43	0.3	0	0
60	44	0.7	ОЛЧ	0
62	78	1.1	С	Проход.рубка
62	79	0.2	С	0
62	81	0.5	С	Проход.рубка
62	84	1.7	С	Проход.рубка
62	85	0.1	С	Проход.рубка
62	86	0.6	ОЛЧ	0
63	1	1.8	Д	Прореживание
63	2	0.2	С	П.сод.на непок
63	3	0.5	С	0
63	4	0.1	С	Выбор.санрубка
63	5	3.3	С	Лесные культ.
63	6	1.7	С	Уборка захлам.
63	7	0.8	С	0
63	8	0.2	ОЛЧ	0
63	17	0.3	0	0
63	19	0.6	Б	0
63	20	2	С	0
63	25	0.8	С	0
63	26	1.9	Б	0
63	27	1	С	0
63	28	2.6	С	0
63	29	0.3	Б	0
63	33	3.1	С	0
63	34	3	Д	0
63	40	0.4	С	0
63	41	5.5	С	Проход.рубка
63	42	0.3	0	0
63	43	0.3	ОЛЧ	0
63	44	0.5	0	0
63	45	0.6	Б	0
63	46	4.3	С	0
63	47	0.9	Д	0
63	55	1.6	Б	0
63	58	5.3	0	0
63	59	0.5	ОЛЧ	0
63	60	2.9	С	0
63	61	0.2	0	0
63	62	0.3	С	0
63	63	1.8	С	0
63	64	0.3	С	Посл.ест.возоб
63	65	2.2	С	0
63	66	3.8	Д	0
63	67	0.5	С	Сплош.санрубка
63	68	0.7	С	Проход.рубка
63	74	0.5	0	0
63	75	0.3	ОЛЧ	0
63	76	1	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
63	77	1.9	0	0
63	78	0.9	ОЛЧ	0
63	79	3.5	Д	Прореживание
63	80	2.6	С	0
63	81	0.4	С	Проход.рубка
63	87	2.3	С	0
63	88	1.1	0	0
63	89	7.4	0	0
63	90	0.4	Д	Прореживание
64	27	3.3	С	0
64	34	0.8	С	Проход.рубка
64	35	1.4	ОЛЧ	0
64	36	1.9	С	0
64	38	0.7	С	Проход.рубка
64	39	1.9	0	0
64	40	2.3	С	Проход.рубка
64	41	2	С	0
64	42	2.4	С	0
64	43	1.3	С	0
64	44	0.3	С	0
64	45	1.7	С	Проход.рубка
64	47	2.2	С	0
64	48	0.4	С	0
64	49	0.6	С	0
64	50	0.4	С	0
65	13	5.6	С	0
65	14	0.5	ОЛЧ	0
65	15	0.4	Д	0
65	16	1.3	С	Проход.рубка
65	17	1.9	ОЛЧ	0
65	18	0.4	С	0
65	19	1.5	С	0
65	20	0.4	С	Проход.рубка
65	21	0.3	С	Проход.рубка
65	22	1.4	С	0
65	23	0.9	С	0
65	24	0.3	С	Сплош.санрубка
65	25	1.8	С	0
68	2	1.9	С	Выбор.санрубка
68	3	0.4	С	0
68	4	0.2	С	Посл.ест.возоб
68	5	0.1	0	0
68	9	2.8	С	Выбор.санрубка
68	12	1	С	Выбор.санрубка
68	13	0.5	С	Лесные культ.
68	14	0.4	С	Лесные культ.
68	23	2.6	С	0
68	24	0.3	Б	Посл.ест.возоб
68	36	0.4	Б	Посл.ест.возоб
69	1	0.6	Б	Посл.ест.возоб
69	2	0.6	С	0
69	3	1.4	С	Прореживание
69	4	1	Б	Посл.ест.возоб
69	5	2.6	Б	0
69	6	0.2	Б	0
69	7	0.2	С	Прореживание
69	10	0.1	Б	Посл.ест.возоб
69	11	0.8	0	0
69	12	0.3	С	Выбор.санрубка

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
70	11	1.1	С	Сплош.санрубка
70	14	0.5	С	Выбор.санрубка
70	15	0.5	ОС	0
70	16	1.2	С	Проход.рубка
70	24	3.9	С	Выбор.санрубка
70	25	5.7	С	Проход.рубка
70	33	6.9	С	Проход.рубка
70	34	0.2	ОС	0
70	35	0.5	С	0
70	36	0.9	С	Прореживание
70	37	0.3	0	0
70	38	1.6	Б	0
70	39	5.8	0	0
70	42	1.7	Б	0
70	43	0.3	С	0
70	45	0.6	ОС	0
70	48	5.8	С	Выбор.санрубка
70	49	1	Д	0
70	50	0.8	С	Выбор.санрубка
70	51	0.4	С	Выбор.санрубка
70	52	3.4	С	0
70	53	0.3	С	0
70	54	0.4	0	0
70	55	1	ОЛЧ	0
70	56	0.5	0	0
70	57	0.6	Б	0
70	58	1.5	С	Выбор.санрубка
70	59	1.5	С	Лесные культ.
70	60	0.1	С	Выбор.санрубка
70	61	0.8	Б	0
70	62	0.3	ОС	0
70	63	0.3	С	0
70	68	0.2	С	Посл.ест.возоб
70	69	0.2	ОЛЧ	0
70	70	0.3	С	Проход.рубка
71	1	2.6	С	Выбор.санрубка
71	30	1.2	С	0
74	4	1.7	С	Выбор.санрубка
74	8	2.4	С	Проход.рубка
74	9	3.1	С	Проход.рубка
74	10	0.3	ОЛЧ	0
74	17	1.5	С	Проход.рубка
74	18	2.2	Б	Выбор.санрубка
74	19	1	С	Проход.рубка
74	20	1.8	С	Проход.рубка
74	23	2.2	Б	0
74	26	0.4	С	0
74	37	0.2	С	Доп. н/с л/к
74	49	1.8	Б	0
74	50	0.3	С	0
74	51	0.8	С	Проход.рубка
96	1	2.2	С	0
96	14	1.2	С	0
96	20	0.5	С	0
96	21	4.6	С	0
96	22	0.5	Б	0
96	23	1.4	С	Прореживание
96	24	6.7	С	0
96	26	1.9	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
96	27	1.2	С	Проход.рубка
96	28	0.9	С	0
96	29	0.8	Б	0
96	30	0.7	С	Проход.рубка
96	33	0.5	С	Выбор.санрубка
103	1	0.6	С	0
103	2	1.2	Б	0
103	3	1.9	ОЛЧ	0
103	4	2	С	0
103	6	0.4	С	Выбор.санрубка
103	8	5.4	С	Выбор.санрубка
103	9	1	С	0
103	10	8.7	С	Выбор.санрубка
103	11	2.5	С	0
103	12	2.6	С	Проход.рубка
103	16	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
103	17	3.7	ОЛЧ	0
103	18	0.6	С	0
103	19	1.1	С	Прореживание
103	22	0.5	С	0
103	23	0.5	С	Проход.рубка
103	24	0.8	С	0
103	25	2.3	С	Прореживание
106	14	0.8	С	Проход.рубка
106	20	3.4	Б	0
106	21	2.4	С	Проход.рубка
106	22	0.5	С	0
106	23	0.3	С	0
106	28	3.2	С	Проход.рубка
106	29	0.3	Б	0
114	4	1.7	С	0
114	5	0.7	Б	0
114	6	0.7	С	Проход.рубка
114	7	9	С	Проход.рубка
114	8	2.9	С	0
114	9	0.3	Б	0
114	11	4.5	С	Проход.рубка
114	12	0.9	С	Выбор.санрубка
114	14	0.8	С	0
114	15	0.4	Б	0
114	16	0.2	0	0
114	22	2.2	С	0
114	23	2.7	С	Выбор.санрубка
114	24	0.3	С	0
114	26	0.8	С	0
114	27	2.3	С	Проход.рубка
139	24	1.7	С	0
139	27	0.2	Б	0
139	28	4.9	Б	0
139	29	1.7	ОЛЧ	0
139	30	1.9	С	0
139	32	1	ОЛЧ	0
139	33	0.2	С	0
140	18	0.7	С	0
140	25	0.4	С	Уборка захлам.
140	26	0.8	С	0
140	28	1.7	Б	0
140	30	0.7	С	0
140	31	1	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
140	32	1.6	С	0
140	34	0.3	С	0
140	35	2.5	С	0
140	36	0.1	С	Уборка захлам.
140	37	0.2	С	0
140	38	1.2	С	0
141	53	2.1	С	0
141	54	0.8	ОС	0
141	55	0.5	Б	0
142	14	2.3	Б	Посл.ест.возоб
142	17	0.5	ОЛЧ	0
142	18	0.9	ОЛЧ	0
142	19	1.3	С	0
142	20	0.3	С	0
142	21	0.9	ОЛЧ	0
142	22	0.9	ОЛЧ	0
142	23	2.7	Б	0
142	24	1.4	Б	Посл.ест.возоб
142	25	1.8	Б	0
142	26	0.4	С	0
142	27	1.7	С	0
142	28	1.7	С	Прочистка
142	29	2.8	Б	Посл.ест.возоб
142	30	2.3	С	Прочистка
142	31	0.5	С	Прореживание
142	33	1.1	С	Прочистка
142	34	1	Б	0
142	35	0.1	Б	Посл.ест.возоб
142	36	0.5	Б	0
142	37	0.2	С	Прочистка
142	38	6.1	С	Прореживание
142	39	1.5	Б	0
142	40	0.5	Б	0
142	41	1.7	С	0
142	42	0.7	С	0
142	43	0.4	С	0
142	44	0.5	0	0
142	45	1.2	С	Прочистка
142	46	1.2	Б	0
142	47	3.5	С	Прореживание
142	48	2.3	С	0
142	49	3.3	С	0
142	50	0.8	С	0
142	51	0.2	Б	0
142	52	5.1	Б	0
142	53	2.8	С	0
142	54	0.7	Б	0
142	55	2.4	Б	0
142	56	1.7	С	0
142	57	0.5	С	П.сод.на непок
142	58	0.8	Б	0
142	59	3.2	С	Рубка рекон.
142	60	0.2	С	0
142	61	1.1	С	0
142	62	3	С	Прореживание
142	63	0.6	ОС	0
142	64	1.8	С	Уборка захлам.
142	65	0.4	С	0
143	1	7.3	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
143	2	4.4	ОЛЧ	0
143	3	2.1	С	0
143	4	2.2	0	0
143	5	0.8	С	0
143	6	7.5	ОЛЧ	0
143	7	1.6	Б	0
143	8	2.2	С	0
143	9	1.9	С	0
143	10	1.1	0	0
143	12	8.4	С	0
143	13	0.5	Б	Посл.ест.возоб
143	20	1.4	ОЛЧ	0
143	21	0.8	Б	0
143	22	0.8	0	0
143	23	0.7	ОЛЧ	0
143	24	0.6	ОЛЧ	0
143	25	0.6	0	0
143	26	0.7	ОЛЧ	0
143	27	0.6	0	0
143	28	0.3	С	0
143	29	0.5	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
144	1	0.4	С	0
144	4	2.6	С	Лесные культ.
144	6	1.2	С	Выбор.санрубка
144	7	1.5	С	Выбор.санрубка
144	9	1.8	С	0
144	10	0.4	С	0
144	11	0.4	С	0
144	12	0.3	С	0
144	13	3.5	С	Выбор.санрубка
146	21	3.4	С	0
146	22	0.3	С	0
146	23	0.5	С	Доп. н/с л/к
146	24	0.6	С	0
146	25	0.6	С	0
146	26	0.2	С	0
146	27	1.8	С	0
146	28	0.9	С	Выбор.санрубка
147	1	2	С	Проход.рубка
147	2	0.3	С	0
147	3	0.2	С	Выбор.санрубка

– Ивановское лесничество (1091.7 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
10	6	0.6	С	Выбор.санрубка
10	7	5.2	С	Выбор.санрубка
10	11	0.9	ОЛЧ	0
16	4	2.9	С	0
16	5	0.3	ОЛЧ	0
16	6	0.2	ОЛЧ	0
16	12	6	С	Проход.рубка
16	13	0.5	С	0
16	15	0.6	С	0
16	20	1.5	Б	0
16	21	1.8	С	0
16	22	0.7	С	0
16	23	6.8	С	0
16	24	1.5	С	0
16	28	0.9	С	0
16	29	1	С	0
16	30	1.8	Б	0
16	31	0.2	С	0
16	32	0.5	С	0
16	33	1.2	С	0
16	35	2.6	С	0
21	1	2.5	С	0
21	2	0.6	С	0
21	3	0.2	С	0
21	4	2.4	С	0
21	5	0.3	С	0
21	6	0.7	Д	0
21	7	0.7	С	0
21	8	4.2	С	Выбор.санрубка
21	9	7.5	С	Выбор.санрубка
21	10	1.4	ОЛЧ	0
21	11	0.7	С	0
21	12	2.3	Д	0
21	13	0.2	0	0
21	14	6	С	Выбор.санрубка
21	15	0.6	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
21	16	1.3	С	Прореживание
21	17	1.1	С	Выбор.санрубка
21	18	2.7	Я	0
21	19	1	С	0
21	25	1.6	С	0
21	29	0.8	Б	0
21	34	3.4	С	Выбор.санрубка
21	35	0.7	С	Выбор.санрубка
21	36	0.8	С	П.сод.на непок
21	37	0.7	С	0
21	39	1.4	С	Выбор.санрубка
21	40	2.5	Д	Прочистка
21	41	1.5	Д	0
21	42	0.8	Д	0
21	47	3.4	С	Выбор.санрубка
21	48	1.9	С	0
21	49	1.6	ОЛЧ	0
21	50	1	Б	0
21	55	0.7	С	0
21	56	0.5	0	0
22	1	1.1	ОЛЧ	0
22	2	0.9	С	0
22	3	2.9	С	Выбор.санрубка
22	4	0.2	С	0
22	5	5.1	С	0
22	12	0.6	С	П.сод.на непок
22	14	0.4	С	Посл.ест.возоб
28	4	1.6	С	0
28	5	0.6	С	Проход.рубка
28	6	0.8	С	0
28	7	0.5	Б	0
28	8	6.1	С	0
28	9	0.4	ОЛЧ	0
28	10	0.9	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
28	11	0.4	С	0
28	13	0.6	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
28	14	0.4	С	0
28	15	1.4	С	0
28	16	5.4	С	0
28	17	4.9	С	0
28	21	1.5	ОЛЧ	0
28	22	4.8	ОЛЧ	0
28	24	0.5	Е	0
28	26	1.3	ОЛЧ	0
28	27	2.6	Б	0
28	28	2	С	Прореживание
28	29	1.6	Е	0
28	30	2.9	С	0
28	31	0.7	Е	0
28	32	2.3	Б	0
28	33	0.3	С	0
28	35	0.1	ОЛЧ	0
28	36	0.6	ОЛЧ	0
28	37	1	Б	0
28	39	3.8	С	0
30	14	0.2	ОЛЧ	0
30	25	3.2	ОЛЧ	0
37	20	0.6	ОЛЧ	0
40	11	3	ОЛЧ	0
40	12	0.9	ОЛЧ	0
46	1	0.7	С	0
46	2	6.4	С	0
46	3	4.5	С	Прореживание
46	4	13.1	С	Выбор.санрубка
46	5	1.7	Б	0
46	6	0.4	С	Выбор.санрубка
46	7	0.5	С	Прореживание
46	8	0.6	С	0
46	26	0.2	Б	Посл.ест.возоб
46	28	0.2	С	Посл.ест.возоб
46	29	0.4	С	Сплош.санрубка
46	30	0.3	С	Лесные культ.
46	36	1	С	Лесные культ.
46	37	0.6	С	Лесные культ.
46	39	0.9	Б	0
46	40	0.3	С	Сплош.санрубка
46	53	7.7	ОС	0
46	54	1.7	С	Доп. н/с л/к
46	55	8	0	0
46	56	1.7	0	0
46	57	8.3	Б	0
46	58	2	0	0
46	59	2.3	0	0
46	60	2.2	Б	Посл.ест.возоб
46	63	1.7	С	Лесные культ.
46	69	1.9	Б	0
46	70	0.1	Б	Посл.ест.возоб
46	71	0.1	0	0
48	20	6.8	С	0
48	21	3.1	Б	0
48	22	5.3	Б	0
48	23	0.8	ОЛЧ	0
48	28	2.9	С	Выбор.санрубка
48	32	1.2	С	0
48	43	0.2	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
48	60	0.1	С	0
49	16	1.5	ОЛЧ	0
49	17	3.4	Т	0
49	20	6.4	Б	0
49	21	2	Б	0
49	22	0.1	Б	0
49	23	0.9	С	0
49	24	0.6	Д	0
49	25	0.7	Б	0
49	26	8.1	Д	0
49	27	3.5	Б	0
49	28	1.6	Д	0
49	29	0.6	Д	0
49	30	1.2	Д	0
49	31	0.5	Д	0
49	32	0.9	Б	0
49	33	3.8	Д	0
49	34	4.7	Д	0
49	35	2	Д	0
49	36	4.5	С	Выбор.санрубка
49	37	2.1	С	0
49	38	1.1	С	0
49	39	0.7	Д	0
49	40	0.1	Т	0
49	41	0.8	Б	0
49	42	0.7	С	0
49	43	1.1	Я	0
49	44	0.4	ОЛЧ	0
49	45	0.4	ОЛЧ	0
49	46	0.6	Б	Посл.ест.возоб
49	47	0.2	Б	Посл.ест.возоб
49	48	0.5	С	0
49	49	0.2	0	0
49	52	0.3	Д	0
50	1	1.3	Я	0
50	2	0.5	ОЛЧ	0
50	3	0.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
50	4	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
50	5	0.4	ОЛЧ	0
50	6	0.3	ОЛЧ	0
50	7	0.8	Я	0
50	8	1	ОЛЧ	0
50	9	2.6	С	Выбор.санрубка
50	10	2.4	Д	0
50	11	4.7	ОЛЧ	0
50	12	2.2	ОЛЧ	0
50	13	0.8	ОЛЧ	0
50	14	0.8	ОЛЧ	0
50	15	1.6	С	0
50	16	1.2	С	0
50	17	2.7	С	Проход.рубка
50	18	0.7	С	Проход.рубка
50	19	2.6	С	Проход.рубка
50	20	1	С	Проход.рубка
50	21	0.5	С	Проход.рубка
50	22	0.6	ОЛЧ	0
50	23	0.9	С	0
50	24	0.6	Б	0
50	25	0.3	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
50	26	0.6	ОЛЧ	0
50	27	1	С	Проход.рубка
50	34	0.4	ОЛЧ	0
50	35	0.3	С	0
50	36	0.7	ОЛЧ	0
50	37	0.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
50	39	1.1	ОЛЧ	0
50	42	0.4	С	0
50	43	0.4	Б	0
51	1	2.6	Б	0
51	2	2.7	ОЛЧ	0
51	3	0.6	Б	0
51	4	1.5	ОЛЧ	0
51	5	0.4	С	0
51	6	2.8	С	0
51	7	0.4	С	0
51	8	0.8	С	Выбор.санрубка
51	9	0.5	Б	0
51	10	1.7	ОЛЧ	0
51	11	0.5	С	0
51	12	0.4	Б	0
51	16	0.1	С	0
51	20	0.1	С	0
109	35	1.1	С	Прореживание
109	36	3.8	С	0
109	37	1.3	С	0
109	39	1.9	Б	0
112	49	0.5	С	Прочистка
112	50	1.3	С	0
112	51	0.4	С	0
112	52	0.8	С	0
112	53	0.8	С	0
112	54	0.1	С	0
113	1	0.5	С	Прореживание
113	2	0.6	С	0
113	3	2.3	С	Проход.рубка
113	4	0.5	С	0
113	5	1.5	С	0
113	6	1.5	С	0
113	8	0.8	С	0
113	17	1.7	С	0
113	18	0.6	С	Выбор.санрубка
113	19	6.2	С	Выбор.санрубка
113	20	1.1	Б	0
113	21	0.8	С	0
113	22	2.8	С	Проход.рубка
113	23	0.7	С	0
113	24	2	С	Выбор.санрубка
113	26	1.4	С	Лесные культ.
113	27	1.6	С	Выбор.санрубка
113	28	0.8	С	0
113	29	2.2	С	0
113	30	1.4	ОЛЧ	0
113	31	0.8	С	0
113	32	2.5	С	0
113	33	0.7	С	Выбор.санрубка
113	34	0.8	С	0
113	35	3.9	ОЛЧ	0
113	36	1.1	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
113	37	1.2	ОЛЧ	0
113	38	1	ОЛЧ	0
113	39	0.3	С	Лесные культ.
114	39	1.3	С	0
114	40	0.6	С	0
114	41	0.4	С	Выбор.санрубка
114	42	1	С	0
114	43	2.8	ОЛЧ	0
114	44	0.8	С	Проход.рубка
114	45	4.6	С	0
114	46	0.3	ОЛЧ	0
114	47	0.7	Б	0
114	48	0.8	Б	0
114	49	0.6	С	0
114	50	0.6	ОЛЧ	0
114	51	2.9	С	0
114	52	1.2	Д	0
114	53	0.4	ДК	0
114	54	2.7	Я	0
114	55	1.2	ОЛЧ	0
114	57	1.6	Б	Посл.ест.возоб
115	30	2.3	Б	0
115	31	0.2	С	0
115	32	1.2	С	Проход.рубка
115	33	1.3	С	0
115	34	0.3	С	Доп. н/с л/к
115	35	8.8	С	Выбор.санрубка
115	36	2.2	С	0
116	27	2.4	С	Выбор.санрубка
116	28	2.8	С	Выбор.санрубка
116	29	0.3	0	0
116	30	0.9	С	Уборка захлам.
116	31	1.1	С	Проход.рубка
116	32	0.4	А	0
116	33	3.9	С	Выбор.санрубка
116	38	11.1	С	0
116	45	0.1	С	0
118	34	4.7	ОЛЧ	0
118	35	1.5	С	0
118	36	3.9	ОЛЧ	0
118	37	0.4	С	Выбор.санрубка
118	38	4.9	С	0
118	39	0.7	ОЛЧ	0
118	40	1.3	С	Проход.рубка
118	41	1.6	ОЛЧ	0
118	42	0.4	С	Посл.ест.возоб
118	43	3.3	С	Выбор.санрубка
118	44	2.6	Б	0
118	45	1	С	0
118	46	0.3	С	0
118	47	0.3	С	П.сод.на непок
118	48	2.5	С	Прореживание
118	49	0.4	С	Прореживание
118	50	0.3	С	Лесные культ.
118	51	1.6	С	0
118	52	0.5	Б	0
118	53	10.7	С	Проход.рубка
118	54	0.2	А	0
118	55	0.3	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
118	56	1.3	С	Проход.рубка
118	57	9.6	ОЛЧ	0
118	58	0.5	ОЛЧ	0
118	59	2.2	С	0
118	60	6.5	ОЛЧ	0
118	61	0.3	С	0
118	62	1.6	С	П.сод.на непок
118	63	1.7	0	0
118	64	1.1	С	0
118	65	5	С	0
118	66	0.2	А	0
118	67	0.6	ОЛЧ	0
118	68	0.4	ОЛЧ	0
118	69	0.5	ОЛЧ	0
118	70	0.9	0	0
118	71	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
127	10	2.1	С	Выбор.санрубка
127	15	1.8	С	Выбор.санрубка
127	16	4.7	Б	0
127	17	0.7	С	Выбор.санрубка
127	20	1.8	С	0
127	21	5.5	С	Проход.рубка
127	24	1.2	Б	0
127	25	0.8	Б	0
127	26	1	Б	0
127	27	2	С	0
127	28	2.5	Б	0
127	32	0.3	С	0
127	33	0.2	Б	0
127	34	1.2	С	0
127	35	0.4	С	0
127	36	0.7	С	0
127	37	0.2	Я	0
127	46	1	С	0
127	47	1.5	С	0
127	48	0.1	С	0
127	51	7.2	С	0
127	52	0.9	Б	0
127	53	0.8	Б	0
127	54	0.4	С	0
127	55	0.3	С	0
127	57	0.9	Я	Доп. н/с л/к
127	59	0.1	Б	0
128	1	0.2	Б	0
128	2	0.6	С	0
128	3	6.1	С	Проход.рубка
128	4	2.3	Б	0
128	5	0.4	Б	0
128	6	1.2	Б	Прочистка
128	7	3.1	С	0
128	8	2.3	С	0
128	9	0.7	С	0
128	10	0.5	Б	0
128	11	5.8	С	0
128	12	0.9	ОЛЧ	0
128	13	0.5	С	П.сод.на непок
128	14	2.7	С	Выбор.санрубка
128	15	1.9	Б	Уборка захлам.
128	19	1.4	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
128	20	0.7	С	Лесные культ.
128	21	1.2	С	0
128	22	0.6	Б	0
128	23	6.5	С	Выбор.санрубка
128	24	1.6	С	0
128	25	0.7	С	0
128	27	4.7	Б	0
128	28	1	Б	0
128	29	1.5	Б	0
128	30	1.8	С	Проход.рубка
128	31	2.6	ОЛЧ	0
128	32	3.7	Б	0
128	33	0.3	Б	0
128	34	0.2	С	Посл.ест.возоб
128	35	0.2	С	Посл.ест.возоб
128	36	0.4	С	0
128	37	0.2	Б	Посл.ест.возоб
128	38	0.5	Б	0
128	39	0.5	0	0
128	40	0.8	Б	0
128	41	0.2	Б	0
128	42	2.1	С	0
128	43	0.2	С	Посл.ест.возоб
128	44	0.5	С	0
128	45	0.4	С	0
128	47	0.6	С	0
128	48	1.5	С	Выбор.санрубка
128	49	1.7	Б	0
128	50	0.7	С	Сплош.санрубка
129	3	2.1	Б	Посл.ест.возоб
129	7	9.5	Б	0
129	8	0.9	Б	0
129	14	0.4	ОЛЧ	0
129	15	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
129	20	1.4	ОЛЧ	0
129	21	2.5	С	0
129	22	1.8	Б	0
129	23	1.6	С	0
129	24	3.4	Д	0
129	25	0.6	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
129	26	0.6	ОЛЧ	0
129	29	0.5	С	0
129	33	0.6	Б	Посл.ест.возоб
129	34	1.3	С	0
129	36	0.8	Б	0
129	37	0.7	ОЛЧ	0
129	38	1	С	Посл.ест.возоб
129	40	0.6	Б	0
129	41	2.4	Я	0
129	42	2.6	Б	0
129	44	2.2	Б	0
129	45	2.2	Б	0
129	51	1.7	С	0
129	52	3.7	Б	0
129	53	1.1	С	0
129	54	1.1	С	0
129	55	0.2	С	0
129	60	0.9	Я	0
129	61	0.8	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
129	62	2.5	Б	0
129	73	6.1	С	Проход.рубка
129	80	2	С	0
129	81	0.8	ОЛЧ	0
129	84	1.2	Б	0
129	85	0.2	0	0
129	87	0.5	С	Прореживание
129	88	0.3	ОЛЧ	0
129	89	0.2	С	0
129	93	0.2	С	Сплош.санрубка
129	94	1	С	Выбор.санрубка
129	95	0.6	С	0
129	96	0.3	С	Уборка захлам.
129	97	0.3	С	Посл.ест.возоб
129	102	0.5	Б	0
129	103	0.2	Б	Посл.ест.возоб
129	105	0.2	С	Посл.ест.возоб
130	1	0.3	ОЛЧ	0
130	2	0.2	ОЛЧ	0
130	3	2.3	Б	0
130	4	1.5	ОЛЧ	0
130	5	1.3	Б	0
130	6	0.6	ОЛЧ	0
130	7	0.5	С	П.сод.на непок
130	8	0.4	С	0
130	9	0.6	Б	0
130	10	0.4	Б	0
130	11	0.6	С	0
130	12	0.5	С	0
130	13	0.8	С	0
130	14	0.9	С	0
130	15	3	С	0
130	16	1.1	Б	0
130	17	10	С	Проход.рубка
130	18	1.4	С	0
130	19	0.7	С	0
130	20	0.2	С	0
130	21	1.5	Б	Посл.ест.возоб
130	22	0.2	С	0
130	23	3.9	С	0
130	24	0.1	Б	Посл.ест.возоб
130	25	0.3	ОЛЧ	0
130	26	1.8	ОЛЧ	0
130	27	1.9	С	0
130	30	0.9	С	0
130	31	0.5	ОЛЧ	0
130	32	0.9	С	0
130	33	2.8	С	Проход.рубка
130	34	2.3	Б	0
130	35	0.5	С	0
130	41	0.4	Б	0
130	42	2.2	С	Проход.рубка
130	43	2.6	С	0
130	44	5.2	С	Выбор.санрубка
130	47	0.7	Б	Посл.ест.возоб
130	48	7.3	С	Проход.рубка
130	49	1.5	С	0
130	50	0.5	С	0
130	51	0.3	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
131	6	1.2	С	Выбор.санрубка
131	7	0.7	С	0
131	8	2	С	Проход.рубка
131	9	2	С	0
131	16	1.2	ОЛЧ	0
131	17	0.8	Б	0
131	18	0.9	ОЛЧ	0
131	19	4.3	С	Выбор.санрубка
131	26	1.2	С	0
131	27	1.7	С	0
131	28	1.5	С	Выбор.санрубка
131	29	15.2	Б	0
131	30	1.6	С	0
131	31	5.3	С	0
131	33	2.7	С	0
131	34	1	ОЛЧ	0
131	36	0.2	С	0
131	37	2.5	С	0
131	38	1.7	С	Проход.рубка
131	39	1.7	С	0
131	41	0.3	С	Уборка захлам.
131	42	0.1	С	Посл.ест.возоб
131	43	0.4	С	0
132	5	4.3	С	Агротехн.уход
132	20	0.2	Д	0
133	3	9.3	С	Проход.рубка
133	4	0.8	С	Проход.рубка
133	5	0.7	С	0
134	1	0.2	С	0
134	2	0.8	С	Выбор.санрубка
134	3	0.4	Б	0
134	4	1.2	ОЛЧ	0
134	5	2.3	С	Выбор.санрубка
134	6	17.8	Б	0
134	7	3.2	С	Выбор.санрубка
134	9	0.5	Б	0
134	11	0.8	С	Лесные культ.
134	12	0.8	С	Лесные культ.
134	13	1.2	Б	0
134	14	0.1	С	0
134	15	0.7	С	Выбор.санрубка
134	16	0.4	С	Лесные культ.
134	17	0.8	С	Выбор.санрубка
134	18	0.5	Б	0
134	19	0.5	С	Прочистка
134	20	3.4	С	Прореживание
134	21	0.2	С	Посл.ест.возоб
134	22	0.3	Б	0
134	23	3.2	Б	0
134	24	0.6	С	0
134	25	0.3	Е	Прореживание
134	26	2.6	Б	0
134	27	0.5	С	0
134	28	0.8	С	0
134	29	1.5	С	Выбор.санрубка
134	30	0.8	Б	0
134	31	1.1	С	0
134	32	0.7	Б	0
134	33	0.9	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
134	34	0.2	С	Посл.ест.возоб
134	35	0.4	Б	0
134	36	1.2	Б	0
134	37	1	Б	0
134	38	0.9	ОЛЧ	0
134	39	1.7	Б	0
134	40	0.5	Б	0
134	41	0.7	Б	0
134	42	1.6	Б	0
134	43	0.1	С	Агротехн.уход
134	48	3.8	С	Выбор.санрубка
134	49	2.1	Б	0
134	50	1.8	Б	0
134	51	0.6	Б	0
134	55	0.4	С	0
134	56	0.6	С	0
134	57	0.3	Б	0
134	63	1.8	Б	0
134	66	1.5	Б	0
134	67	10.9	С	Выбор.санрубка
134	68	2.5	Б	0
134	78	0.3	Б	0
134	80	1.4	С	0
134	87	0.4	С	0
134	111	0.6	С	Прореживание
134	112	0.1	С	Прореживание
134	114	0.3	С	Посл.ест.возоб
135	1	0.2	С	Прочистка
135	2	1	ОЛЧ	0
135	3	0.5	С	0
135	4	1.3	С	0
135	5	0.6	С	Посл.ест.возоб
135	6	4.4	С	Проход.рубка
135	7	1.1	С	0
135	8	1	0	0
135	9	0.2	С	0
135	10	1.2	С	Проход.рубка
135	11	0.3	ОЛЧ	0
135	12	0.7	С	Прочистка
135	13	6.1	С	0
135	14	1.8	С	0
135	16	1.6	С	0
135	17	0.5	С	Прочистка
135	48	0.3	С	Посл.ест.возоб
135	49	0.3	С	0
135	50	0.3	С	0
135	51	0.5	С	Прочистка
135	52	0.3	С	Посл.ест.возоб
135	53	0.3	С	Посл.ест.возоб
135	54	1.3	С	0
135	55	0.5	С	0
135	56	1.3	С	0
135	57	0.3	С	Прочистка
135	58	1	С	Прореживание
135	59	0.9	С	0
135	60	3.3	С	Прореживание
135	61	4.3	С	Прореживание

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
135	66	9.7	С	Уборка захлам.
138	57	2.3	С	0
138	58	4.5	С	Проход.рубка
138	59	0.9	С	0
138	60	0.2	С	0
138	61	1.4	С	Проход.рубка
138	62	0.5	С	Уборка захлам.
138	63	3.9	С	0
138	65	0.7	С	0
138	66	0.1	С	0
138	67	0.7	С	0
138	68	0.3	С	0
138	70	0.7	С	0
139	40	20.8	С	Проход.рубка
139	56	2.4	С	Проход.рубка
139	57	3.9	С	Проход.рубка
139	58	0.7	С	0
139	59	1.3	С	0
142	5	1.7	С	0
142	6	0.8	С	Прореживание
142	8	1.8	С	Доп. н/с л/к
142	9	2.8	С	Выбор.санрубка
142	10	0.1	Б	0
142	11	0.2	Б	0
142	12	0.3	0	0
142	13	0.2	Б	0
142	14	0.7	С	Доп. н/с л/к
142	15	0.9	С	Выбор.санрубка
142	16	1.2	С	Проход.рубка
142	18	3.4	С	0
142	19	2.3	С	Проход.рубка
142	20	5.5	С	Выбор.санрубка
142	21	0.6	С	Выбор.санрубка
142	22	1.1	С	Прореживание
142	24	9.6	С	Прореживание
142	27	3.3	С	Доп. н/с л/к
142	28	0.3	С	Доп. н/с л/к
142	29	0.3	С	Выбор.санрубка
142	30	0.5	ЛП	0
142	31	0.1	С	Доп. н/с л/к
142	32	0.7	С	Выбор.санрубка
142	33	1.9	С	Выбор.санрубка
142	34	1.6	С	Доп. н/с л/к
142	37	0.3	С	0
142	38	0.7	ОЛЧ	0
142	39	0.1	А	0
142	40	0.7	С	0
142	41	0.1	С	Доп. н/с л/к
142	42	1.6	Б	0
142	43	1.5	С	0
142	45	0.3	С	Выбор.санрубка
142	46	0.6	С	Доп. н/с л/к
142	51	0.2	С	Выбор.санрубка

– Бродницкое лесничество (609.6 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия	Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
9	7	0.1	ОС	0	15	11	2.8	Б	0
9	28	1.7	С	Выбор.санрубка	15	14	1.5	Д	0
9	29	0.7	С	Сплош.санрубка	15	15	0.5	С	0
9	30	0.6	С	Лесные культ.	15	16	2.4	Д	0
9	36	1.2	С	Проход.рубка	15	19	5.8	С	Проход.рубка
9	37	0.5	С	0	15	23	7	С	0
9	43	1.1	С	Проход.рубка	15	24	0.2	0	0
9	44	1.8	С	Лесные культ.	15	31	0.1	Б	0
9	45	0.4	С	0	15	32	0.6	Б	0
9	46	0.9	С	Лесные культ.	15	33	0.6	Б	0
9	50	0.1	С	0	15	34	0.5	С	0
9	55	1	С	Лесные культ.	15	35	0.9	С	0
9	56	0.6	С	0	15	36	0.4	Д	0
9	59	1.6	С	Проход.рубка	15	42	0.9	С	0
9	60	0.7	С	Проход.рубка	15	43	0.1	С	Прореживание
10	1	1.8	Б	0	15	45	2.3	Б	0
10	2	0.5	С	Проход.рубка	15	46	0.7	С	0
10	3	0.5	С	Проход.рубка	15	47	0.8	Б	0
10	4	0.3	С	Сплош.санрубка	15	48	0.4	Д	0
13	21	6.6	С	0	15	49	0.9	С	0
13	22	1	Б	0	15	50	0.8	С	0
13	23	1.3	Б	0	15	51	3.4	С	Выбор.санрубка
13	24	1	С	0	15	52	0.7	Б	0
13	25	3.1	С	0	15	55	0.9	С	0
13	26	2.9	ОЛЧ	0	15	56	0.1	0	0
14	41	0.5	Б	0	15	57	1.9	С	0
14	45	0.3	С	0	15	58	1.3	Д	0
14	46	1.8	С	0	15	59	3.3	С	0
14	48	0.6	С	0	15	60	1.5	Б	0
14	51	0.5	С	0	15	70	4.6	С	Проход.рубка
14	52	2.6	С	0	15	71	0.4	С	0
14	53	0.8	С	0	15	72	3.8	Д	0
14	55	0.9	Б	0	15	73	5.4	Д	0
14	56	0.1	С	0	15	74	0.2	Б	0
14	58	0.5	Б	0	17	1	1.5	Б	0
14	59	0.8	С	0	17	2	0.5	0	0
14	60	5	С	Прореживание	17	3	0.2	Б	0
14	61	1.1	С	0	17	4	1	С	П.сод.на непок
14	62	2	С	0	17	5	0.3	С	0
14	64	0.4	С	0	17	6	1	ОЛЧ	0
14	65	1.3	Б	0	17	7	2.6	С	0
14	74	0.2	С	0	17	8	1.8	С	0
14	75	0.3	С	0	17	11	1.5	Д	0
14	76	0.3	С	0	17	12	0.4	Б	0
14	77	1.2	ОЛЧ	0	17	13	3.4	С	0
14	78	3	Б	0	17	14	0.3	Б	0
14	79	0.7	С	0	17	15	0.6	Б	0
14	80	4.4	С	0	17	38	0.1	Б	0
14	81	10.1	Б	0	18	1	0.7	С	0
14	82	4.3	С	Уборка захлам.	18	2	0.4	Б	0
14	84	2.5	ОЛЧ	0	18	3	0.2	ОЛЧ	0
15	1	0.6	Б	Посл.ест.возоб	18	4	1.1	С	0
15	2	0.5	Б	0	18	5	0.7	ОЛЧ	0
15	3	4.6	Б	0	18	6	2.9	ОЛЧ	0
15	4	1.1	С	0	18	7	0.6	С	0
15	5	1.8	Б	0	18	8	2.1	С	0
15	6	1.2	С	Проход.рубка	18	9	2.2	Б	0
15	10	3.1	Б	0	18	10	0.6	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
18	11	5	С	0
18	12	1.2	Г	0
18	13	1.6	С	0
18	14	0.3	С	Выбор.санрубка
18	15	0.6	С	0
18	16	0.9	С	0
18	17	1.8	С	0
18	18	2.1	Б	Сплошная рубка
18	19	1.8	С	0
18	20	1.3	С	0
18	21	4.1	С	Уборка захлам.
18	22	0.6	С	0
18	23	3.1	Д	Прореживание
18	24	0.5	Б	0
18	25	0.5	Б	0
18	26	1.5	С	0
18	27	2.3	С	0
18	28	0.9	С	0
18	29	0.4	С	0
18	30	0.9	Б	0
18	31	0.6	С	0
18	32	1.6	С	0
18	45	1.4	С	Уборка захлам.
18	46	0.6	С	0
18	47	1.4	С	0
18	48	1.5	Д	0
18	49	0.4	С	0
19	1	0.2	С	0
19	2	1.4	С	Проход.рубка
19	3	2.8	Б	0
19	4	0.3	Б	0
19	5	2.3	С	Проход.рубка
19	6	0.2	С	0
19	7	5.3	С	Проход.рубка
19	8	3	С	0
19	9	0.2	С	Сплош.санрубка
19	10	1.2	С	Выбор.санрубка
19	11	0.2	0	0
19	12	3.7	С	Проход.рубка
19	13	0.2	С	0
19	14	0.3	С	0
19	15	3.1	С	0
19	16	0.2	0	0
19	17	3.8	С	Проход.рубка
19	18	4.6	С	0
19	19	3.3	С	Проход.рубка
19	20	0.1	0	0
19	21	2.6	ОЛЧ	0
19	22	2.8	С	0
19	23	1.4	С	0
19	24	2.5	С	Выбор.санрубка
19	29	0.5	С	П.сод.на непок
19	30	0.9	С	0
19	71	4.4	С	0
20	1	4	С	Проход.рубка
20	2	0.2	0	0
23	2	1.1	С	0
23	3	0.2	С	0
23	5	0.2	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
23	7	0.9	С	Проход.рубка
23	15	0.6	С	0
23	17	0.7	С	0
23	18	0.8	С	0
23	19	0.6	С	0
23	24	0.5	С	0
23	25	1.5	С	0
23	26	1.8	С	0
23	27	0.8	С	Прореживание
23	28	4.1	С	Проход.рубка
23	29	1	С	Проход.рубка
23	30	0.3	С	Сплош.санрубка
24	30	1	Б	0
24	31	1.3	С	Выбор.санрубка
24	34	0.9	Б	0
24	40	0.8	С	Проход.рубка
24	41	1.8	С	Прореживание
24	44	0.3	С	0
41	46	1.1	Б	0
41	47	1.5	Б	0
41	48	6.5	ОЛЧ	0
41	51	0.3	ОЛЧ	0
41	52	1.7	Б	Посл.ест.возоб
42	48	0.5	Д	0
42	49	0.6	Б	0
42	50	0.8	ОЛЧ	0
51	33	4.6	ОЛЧ	0
51	53	10.7	С	0
51	54	4.4	Д	0
51	59	1.7	С	0
51	62	0.9	С	0
51	63	3.3	С	Проход.рубка
51	64	0.8	ОЛЧ	0
51	65	0.2	ОЛЧ	0
52	16	1.7	Д	0
52	17	6.6	Д	0
52	18	3.2	С	0
52	23	1.8	Д	0
52	24	0.8	С	Прореживание
52	29	1.7	Д	0
52	30	1	С	0
52	31	0.6	С	0
52	32	3.4	С	Проход.рубка
52	33	2.2	С	Проход.рубка
56	1	0.9	Д	0
56	2	6.7	Б	0
56	10	1.4	ОЛЧ	0
56	12	0.8	Б	0
56	13	3.3	С	Выбор.санрубка
56	14	1.6	Б	0
56	21	1.3	Б	0
56	26	0.9	0	0
56	27	1	Б	0
56	28	3.1	Г	0
56	29	4.5	С	Выбор.санрубка
56	30	1.4	Б	0
56	31	4.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
57	38	1.4	Б	0
61	1	0.4	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
61	2	1.8	С	0
61	3	1.7	С	Проход.рубка
61	4	1.7	С	Проход.рубка
61	15	0.8	С	Выбор.санрубка
61	16	0.9	С	0
61	17	2.7	С	Проход.рубка
61	18	0.6	С	0
74	58	0.8	ОЛЧ	0
74	59	1.3	Б	0
74	60	2.7	Б	0
74	61	1.2	С	0
74	62	2.9	С	0
74	63	0.6	ОЛЧ	0
74	64	3.6	Б	0
74	65	0.9	Б	0
76	6	1.1	С	0
76	10	2.4	С	0
76	11	0.9	Б	0
76	12	3.8	С	0
76	13	1.4	Е	0
76	14	0.5	0	0
76	15	1.2	ОЛЧ	0
76	16	0.2	ОЛЧ	0
76	17	1.7	С	0
76	18	3.7	С	0
76	19	1.9	Е	0
76	20	3.4	ОЛЧ	0
76	21	0.5	Е	0
76	22	1.2	Б	0
76	23	2.2	Е	0
76	24	1	С	0
76	25	0.8	Е	0
76	26	2.6	Е	0
76	27	1.1	С	0
76	28	0.6	ОЛЧ	0
76	29	1.1	С	0
76	30	0.4	С	0
76	31	0.5	С	Посл.ест.возоб
77	3	2.4	С	0
77	7	0.3	С	0
77	8	2.1	Б	0
77	9	0.6	ОЛЧ	0
77	10	0.9	ОЛЧ	0
77	12	4.5	С	0
77	13	1.8	ОЛЧ	0
77	14	1.8	ОЛЧ	0
77	23	3.2	С	0
77	24	2.6	С	Уборка захлам.
77	25	4.1	С	0
77	26	0.7	Б	0
77	27	2.3	С	0
77	28	1.2	С	0
77	29	1.8	С	0
77	30	2.4	С	0
77	31	2.6	С	0
77	32	1.2	С	Проход.рубка
77	33	1.9	С	0
77	34	1.3	С	0
77	35	4.1	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
77	36	0.5	Б	0
77	37	4.6	Е	0
77	38	0.6	Б	0
77	39	0.6	ОЛЧ	0
77	40	2.5	С	0
77	41	0.7	Б	0
77	42	2.1	С	0
77	43	0.9	Е	0
77	44	1	Е	0
77	45	1.9	Б	0
77	46	2.1	С	0
80	43	6.8	Б	0
80	44	1.5	Б	0
97	3	2.3	ОЛЧ	0
97	4	0.8	С	0
97	5	4	ОЛЧ	0
97	7	0.5	С	0
97	9	5.2	С	Проход.рубка
97	12	0.9	С	Проход.рубка
97	13	2.2	С	0
97	14	0.9	ОЛЧ	0
97	19	3.3	ОЛЧ	0
97	20	2.8	С	Проход.рубка
97	24	0.6	0	0
97	25	0.8	Е	0
97	27	3.1	ОЛЧ	0
97	28	0.4	Е	0
97	29	0.5	С	Проход.рубка
97	30	0.1	ОЛЧ	0
97	31	0.8	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
100	7	0.8	С	0
100	9	1.5	С	0
100	10	1.5	С	0
100	11	2.8	С	0
100	12	0.3	С	0
100	13	0.3	С	0
100	14	1.7	С	0
100	15	0.9	С	Лесные культ.
100	16	1.9	С	Посл.ест.возоб
100	25	0.1	С	Посл.ест.возоб
102	1	1.8	С	0
102	2	1.5	С	Выбор.санрубка
102	3	1.3	С	0
102	4	1.3	С	Выбор.санрубка
102	5	1.5	Б	0
102	6	1.2	С	Проход.рубка
102	81	0.2	С	П.сод.на непок
102	82	0.7	С	П.сод.на непок
102	83	0.2	С	П.сод.на непок
106	27	0.9	ОЛЧ	0
106	28	1.3	ОЛЧ	0
106	30	3.4	Б	0
106	31	0.7	0	0
106	33	0.2	0	0
106	35	0.6	С	0
106	36	1.3	С	Проход.рубка
106	37	2.1	С	0
106	38	0.3	ОЛЧ	0
106	39	0.6	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
106	40	0.3	0	0
106	41	1.8	Б	0
108	31	2.7	С	0
108	32	0.3	Б	0
108	34	0.2	КШ	0
108	35	0.5	КШ	0
108	39	1.6	ОС	0
108	40	5.5	Д	0
108	41	1.1	ОЛЧ	0
108	42	2.1	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
108	44	3.4	0	0
108	45	1.1	Д	0
108	47	1.8	С	0
108	50	1.2	С	0
121	42	1	С	0
121	43	0.8	ОС	0
121	45	0.4	С	0
121	48	2.6	Б	0
121	49	2.1	С	Прочистка
121	50	1.6	С	Прочистка

– Молотковичское лесничество (961,1 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
5	15	3.7	ОЛЧ	0
5	16	0.3	ОЛЧ	0
5	42	0.1	С	0
5	43	0.2	0	0
5	44	0.4	С	0
5	45	0.3	ОЛЧ	0
5	46	0.3	ОЛЧ	0
6	1	0.7	ОЛЧ	0
6	2	3.5	ОЛЧ	0
6	3	0.6	ОЛЧ	0
6	4	1.1	ОЛЧ	0
6	5	1.4	ОЛЧ	0
6	6	0.2	С	Проход.рубка
6	7	1.2	Б	Посл.ест.возоб
14	1	6.7	С	Проход.рубка
14	2	7.4	С	Проход.рубка
14	3	4.6	С	Проход.рубка
14	4	5.7	С	Проход.рубка
14	5	2.1	С	Проход.рубка
14	6	0.2	С	0
14	7	0.6	С	Проход.рубка
14	8	0.9	С	Проход.рубка
14	9	1.6	С	0
14	10	2.7	С	0
14	11	0.4	С	0
14	12	1.3	С	0
14	13	2	ОЛЧ	0
14	14	0.4	С	Прореживание
14	15	1.6	С	Проход.рубка
14	16	0.8	С	Проход.рубка
14	17	1.3	С	0
14	18	0.6	С	0
14	19	4.1	С	Проход.рубка
14	20	2.2	С	Проход.рубка
14	21	0.6	С	0
14	22	2.6	С	0
14	23	0.3	С	0
14	24	2.7	С	0
14	25	1.5	С	Проход.рубка
14	26	1.8	С	Проход.рубка
14	28	1.4	С	Прореживание
14	29	2.2	С	Проход.рубка
14	31	0.4	С	Проход.рубка
14	36	1.4	ОЛЧ	0
14	37	0.2	С	Посл.ест.возоб
15	1	0.9	С	Проход.рубка

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
15	2	2.1	С	Проход.рубка
15	3	1.5	С	0
15	4	3.1	С	Проход.рубка
15	5	7.6	С	Проход.рубка
15	6	0.4	С	0
15	7	0.4	С	0
15	8	1	С	0
15	9	2.1	С	Проход.рубка
15	10	0.6	ОЛЧ	0
15	11	2.2	С	Выбор.санрубка
15	12	1.5	С	0
15	13	1.4	С	0
15	14	4.9	С	Проход.рубка
15	15	1.9	С	Проход.рубка
15	16	0.3	С	Проход.рубка
15	17	0.2	Б	0
15	18	7.8	С	Проход.рубка
15	19	0.4	С	0
15	20	0.4	С	Прочистка
15	21	1.3	С	Лесные культ.
15	22	1.8	С	0
15	23	4.4	С	Проход.рубка
15	24	5.5	С	Проход.рубка
15	25	0.9	С	Проход.рубка
15	26	0.5	С	Проход.рубка
15	27	1.2	Б	Прореживание
15	28	1	С	Проход.рубка
15	29	2	С	0
15	30	0.6	С	0
15	31	0.7	С	Проход.рубка
15	32	1.3	С	Проход.рубка
15	33	1.1	С	0
15	34	0.8	С	Проход.рубка
15	35	7.1	С	Проход.рубка
15	36	0.6	С	Проход.рубка
15	37	0.3	С	Посл.ест.возоб
15	38	0.1	С	0
15	39	0.2	С	Посл.ест.возоб
15	40	2.2	С	Прочистка
15	41	4.5	С	0
15	42	1	ОЛЧ	0
15	43	1	ОЛЧ	0
15	44	0.6	С	0
15	45	0.5	С	0
15	46	0.5	Б	0
15	47	1.6	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
15	48	0.6	С	Прочистка
15	49	3.3	С	Прочистка
15	50	3.3	С	Прочистка
15	51	0.3	С	0
15	52	1.9	С	0
15	53	0.6	С	0
15	54	0.7	С	Проход.рубка
15	57	0.8	С	Лесные культ.
15	60	0.4	С	Лесные культ.
15	61	1.1	С	Лесные культ.
16	1	1.6	С	Проход.рубка
16	2	0.9	С	0
16	3	11.5	С	0
16	4	1.8	С	Проход.рубка
16	5	3.8	С	Проход.рубка
16	6	0.3	ОЛЧ	0
16	7	0.4	Б	0
16	8	2.5	С	Выбор.санрубка
16	9	3.7	С	0
16	10	2.4	С	Проход.рубка
16	11	1.2	С	0
16	12	1.3	С	0
16	13	0.5	С	0
16	14	7	С	0
16	15	1.3	С	Выбор.санрубка
16	16	0.6	С	Лесные культ.
16	17	0.6	С	0
16	18	0.4	С	0
16	19	0.6	С	0
16	20	0.6	С	0
16	21	0.7	С	0
16	29	4.8	С	Проход.рубка
16	30	3.9	С	Проход.рубка
16	31	1.6	С	0
16	32	0.2	С	0
16	33	0.8	С	0
16	34	2.1	С	0
16	35	5.1	С	Проход.рубка
16	36	0.9	С	Сплош.санрубка
16	37	1.8	С	Проход.рубка
16	38	3.8	Б	0
16	40	0.5	С	0
16	41	1.1	С	0
16	42	1.5	ОЛЧ	0
16	43	0.4	Б	0
16	44	2.1	Б	0
16	45	8.7	С	Посл.ест.возоб
16	46	7.3	С	Прореживание
16	49	0.2	С	0
16	50	0.1	Б	Посл.ест.возоб
16	51	0.9	Б	0
16	52	0.2	ОЛЧ	0
16	53	1.1	С	0
16	54	1.9	С	0
16	55	0.8	Б	0
16	56	0.4	0	0
16	57	5	Б	Посл.ест.возоб
16	58	4.9	Б	0
16	59	0.6	Б	Посл.ест.возоб

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
16	60	1.1	С	0
16	61	1.5	ОЛЧ	0
16	63	0.6	С	Лесные культ.
16	64	0.3	С	Посл.ест.возоб
19	6	0.5	С	Проход.рубка
19	7	2.2	С	Проход.рубка
19	8	0.7	С	0
19	9	0.3	С	0
20	1	0.7	С	0
20	2	1.2	С	0
20	3	5.7	С	0
20	4	20.2	С	Проход.рубка
20	5	0.4	Б	0
20	6	2.4	С	Прочистка
20	7	0.7	Б	0
20	8	1.4	С	0
20	9	0.8	ОЛЧ	0
20	10	0.6	С	0
20	11	0.4	С	0
20	14	0.2	Б	0
20	15	0.4	0	0
20	16	0.8	С	0
20	17	1.3	ОЛЧ	0
20	18	0.5	С	0
20	21	2.6	ОЛЧ	0
20	22	0.2	0	0
20	23	0.3	0	0
20	24	0.8	С	0
20	25	2	Б	0
20	26	0.5	С	0
20	27	0.3	0	0
20	28	4.3	С	Проход.рубка
20	29	2.2	Б	0
20	31	0.2	С	Сплош.санрубка
20	32	1.4	С	0
21	1	0.3	Б	0
21	2	0.3	С	Выбор.санрубка
21	3	2.5	С	0
21	8	0.9	0	0
21	10	3	С	0
21	14	3.8	С	0
21	15	4.3	Б	0
21	16	2.4	С	0
21	18	1.4	С	0
21	19	0.2	0	0
21	20	1.1	С	0
21	23	0.6	Б	0
21	24	0.2	Б	0
21	25	0.9	0	0
21	26	0.1	0	0
21	28	6	Б	0
21	33	1.9	С	0
21	34	0.3	С	0
23	16	8.8	С	0
23	19	0.4	Д	0
23	20	0.4	С	Посл.ест.возоб
23	23	0.6	0	0
23	26	3.1	С	0
23	27	0.2	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
23	28	0.2	С	0
23	31	2.2	С	0
23	32	0.7	С	0
23	33	3.2	С	0
23	35	0.4	С	0
23	36	0.2	С	0
23	38	0.3	С	0
23	39	0.6	С	0
23	40	3.7	С	Проход.рубка
24	1	7.7	С	0
24	2	0.6	С	0
24	3	2.5	С	0
24	4	4	С	П.пр.пол-пост.
24	5	4.2	С	Прореживание
24	6	0.3	С	Проход.рубка
24	7	0.7	С	0
24	8	0.7	С	0
24	9	8.4	С	Проход.рубка
24	10	2.8	Б	0
24	11	2.4	С	Проход.рубка
24	12	0.5	С	0
24	13	0.5	С	0
24	14	0.2	0	0
24	15	1.4	С	0
24	16	2.6	С	0
24	17	1.6	С	Прочистка
24	18	0.2	Д	0
24	19	2.2	С	0
24	20	0.2	С	0
24	21	0.2	Б	0
24	22	3.8	С	Проход.рубка
24	23	0.8	0	0
24	24	2.4	С	0
24	25	0.2	С	0
24	26	1.3	С	Прочистка
24	27	0.8	ОЛЧ	0
24	28	0.2	С	Проход.рубка
24	29	1.3	С	0
24	30	1.8	С	0
24	31	1.3	С	0
24	32	0.3	С	0
24	33	1	С	Доп. н/с л/к
26	1	9.9	Б	0
26	2	0.2	Б	0
26	3	0.8	С	0
26	5	1.4	С	Проход.рубка
26	7	2.4	С	0
26	11	1.5	Б	0
26	12	0.8	С	0
26	13	2.1	Б	0
26	14	0.9	Б	0
26	15	0.5	С	Освещение
26	16	0.7	С	0
26	17	0.6	С	0
26	18	2.1	С	Прочистка
26	29	0.9	0	0
26	30	2.6	Б	0
26	31	1.4	С	Проход.рубка
26	32	2.1	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
26	33	0.1	МЖ	0
26	39	0.3	С	0
27	1	0.1	Б	0
27	2	1.2	Б	0
27	3	4.7	Б	0
27	4	1.2	Б	Посл.ест.возоб
27	5	0.2	Б	0
27	6	1.2	ОЛЧ	0
27	11	0.4	ОЛЧ	0
27	12	0.5	ОЛЧ	0
27	13	0.7	ОЛЧ	0
27	14	0.2	Б	Посл.ест.возоб
27	17	0.3	С	0
27	19	0.6	С	Сплош.санрубка
27	20	4.1	С	Проход.рубка
27	21	0.8	С	0
27	23	0.1	Б	0
27	26	1.4	Б	0
27	27	2.6	Б	0
27	33	5.4	С	0
27	35	0.4	С	0
27	36	0.3	С	Проход.рубка
27	58	0.4	С	Проход.рубка
32	1	1.9	С	0
32	2	2	ОЛЧ	0
32	3	5.1	С	0
32	4	5.4	С	Доп. н/с л/к
32	5	2.2	С	Лесные культ.
32	6	4.5	С	0
32	7	7.2	0	0
32	8	1.5	С	Выбор.санрубка
32	9	0.8	С	Доп. н/с л/к
32	10	0.4	0	0
32	11	0.8	С	Сплош.санрубка
32	12	5.1	С	0
32	13	0.3	0	0
32	14	6.8	С	0
32	15	16.3	С	0
32	16	1.3	0	0
32	17	0.5	ОЛЧ	0
32	18	1.3	С	0
32	19	1.8	С	0
32	20	2.1	С	0
32	21	1	Б	0
32	22	0.9	0	0
32	23	1.3	ОЛЧ	0
32	24	0.7	С	0
32	25	1.9	ОЛЧ	0
32	26	1.9	С	0
32	27	4.2	0	0
32	28	0.4	ОЛЧ	0
32	29	1.6	С	0
32	30	0.9	0	0
32	31	1	0	0
32	32	0.2	0	0
32	33	1.9	Б	0
32	34	1.5	0	0
32	35	3.5	0	0
32	36	0.5	0	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
32	37	1	С	0
32	38	3	С	0
32	39	1.2	С	Лесные культ.
32	40	0.3	0	0
32	41	0.8	С	0
32	42	0.5	С	0
32	43	0.4	С	0
32	44	0.9	0	0
32	45	0.2	С	0
32	46	0.4	ОЛЧ	0
34	5	0.8	С	0
34	6	2.4	С	0
34	7	1.6	ОЛЧ	0
34	8	0.5	С	0
34	11	0.7	0	0
34	12	3.9	0	0
34	14	0.3	0	0
34	15	4.8	ОЛЧ	0
34	16	0.9	0	0
34	17	0.5	С	0
34	18	0.2	0	0
34	19	0.4	0	0
34	20	0.3	0	0
34	21	0.7	ОЛЧ	0
34	26	3.5	С	0
34	27	0.9	С	Проход.рубка
34	28	0.2	С	Проход.рубка
34	30	1.5	С	Проход.рубка
34	34	4.2	С	Проход.рубка
34	35	2.5	ОЛЧ	0
34	36	2.6	0	0
34	37	7.6	ОЛЧ	0
34	38	1.1	ОЛЧ	0
34	41	1.1	Б	0
34	42	1	С	0
34	43	0.9	Б	0
34	44	3.1	С	Проход.рубка
35	1	0.8	0	0
35	2	1.5	0	0
35	3	4.5	С	Проход.рубка
35	4	4.7	С	0
35	5	0.7	С	0
35	6	0.8	0	0
35	7	7.1	С	Проход.рубка
35	8	0.1	0	0
35	9	1.8	С	0
35	10	3.9	ОЛЧ	0
35	11	0.9	ОЛЧ	0
35	12	0.6	ОЛЧ	0
35	13	0.5	С	0
35	14	0.6	С	0
35	15	0.4	С	0
35	16	0.5	С	0
35	17	1.4	С	Проход.рубка
35	18	0.9	С	0
35	19	0.1	0	0
35	20	0.5	ОЛЧ	0
35	21	4.3	ОЛЧ	0
35	22	1.1	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
35	23	2.1	С	Прореживание
35	24	2.2	С	0
35	25	0.2	Б	Посл.ест.возоб
35	26	0.9	0	0
35	27	0.9	С	Проход.рубка
35	28	1.9	С	Проход.рубка
35	29	1.3	С	Проход.рубка
35	30	0.4	С	0
35	31	0.2	0	0
35	32	0.5	С	Проход.рубка
35	33	7.7	С	Проход.рубка
35	34	3	С	Проход.рубка
35	35	5.7	0	0
35	36	1.9	С	0
35	37	1.8	С	Проход.рубка
35	38	0.6	С	0
35	41	0.1	Б	Посл.ест.возоб
35	42	0.7	Б	Посл.ест.возоб
35	43	0.8	С	0
35	44	21.4	С	Проход.рубка
35	45	1.2	ОЛЧ	0
35	47	0.3	Б	Посл.ест.возоб
35	48	0.5	Б	Посл.ест.возоб
35	50	2.1	С	0
35	51	0.9	С	0
35	52	1.3	ОЛЧ	0
35	58	0.5	С	Прореживание
35	59	2.8	С	0
35	60	1.6	С	Проход.рубка
36	5	1.2	Б	0
36	6	3.8	С	Проход.рубка
36	9	0.5	С	0
36	29	0.8	Д	0
37	1	0.7	ОЛЧ	0
37	2	0.4	0	0
37	3	0.4	С	0
37	4	0.8	С	Проход.рубка
37	5	2.1	ОЛЧ	0
37	6	1.4	С	0
37	7	0.6	ОЛЧ	0
37	8	7.8	С	0
37	9	9.7	С	Проход.рубка
37	10	1.3	С	0
37	11	0.4	ОЛЧ	0
37	12	0.3	0	0
37	13	3.1	С	0
37	14	0.4	С	Прочистка
37	15	1.4	С	Проход.рубка
37	16	1.8	С	0
37	17	1.2	ОЛЧ	0
37	19	9.1	С	0
37	20	1.2	С	Прочистка
37	21	0.2	С	0
37	27	0.7	С	0
37	28	0.8	С	Лесные культ.
37	29	8.2	С	0
37	30	1.8	С	0
37	31	2.3	ОЛЧ	0
37	32	7.4	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
37	33	0.5	Б	0
37	37	0.1	С	Прочистка
37	44	1.8	С	0
37	45	0.5	С	Проход.рубка
39	1	0.6	С	Выбор.санрубка
39	2	0.5	С	Лесные культ.
39	3	6.7	С	Выбор.санрубка
40	1	0.4	С	0
40	2	2.6	С	0
40	3	1.3	С	0
40	4	0.9	С	0
40	5	1.1	Б	0
40	6	6	С	Проход.рубка
40	7	2.6	С	0
40	8	1.6	С	0
40	9	0.7	С	0
40	10	0.8	С	0
40	11	1.3	С	Прореживание
40	12	0.8	С	Прореживание
40	13	2.3	С	Прочистка
40	14	0.2	С	Прочистка
40	15	0.1	С	0
40	16	0.6	С	0
40	17	0.3	Б	0
40	19	1.8	С	Прочистка
40	20	0.2	Б	Посл.ест.возоб
40	21	0.7	С	Прореживание
40	23	0.2	Б	0
40	24	0.5	Б	0
40	26	0.1	С	0
40	27	0.5	Б	Посл.ест.возоб
40	28	0.3	С	Прочистка
40	29	0.3	С	Прочистка
40	30	0.2	Б	Посл.ест.возоб
41	10	1.2	С	Проход.рубка
41	11	2	С	Проход.рубка
41	12	3.7	Б	0
41	13	5.2	ОЛЧ	0
41	14	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
41	15	0.7	ОЛЧ	0
41	16	0.7	Б	Посл.ест.возоб
41	17	0.4	ОЛЧ	0
41	18	4.1	Б	0
41	19	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
41	20	5.9	Б	0
41	21	0.4	Б	Посл.ест.возоб
41	22	1	С	0
41	23	0.8	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
41	24	0.8	Б	0
41	25	0.7	Б	0
41	26	1.8	Б	0
41	27	0.8	С	0
41	28	1.8	С	0
41	29	0.8	С	0
41	30	0.3	Б	Посл.ест.возоб
41	31	1.9	Б	0
41	32	1.7	Б	0
41	33	0.3	0	0
41	34	1.2	Б	0
41	35	0.3	Б	Посл.ест.возоб
41	36	0.3	Б	0
41	37	2.5	ОЛЧ	0
51	1	0.5	С	Проход.рубка
51	2	0.2	Б	Посл.ест.возоб
51	3	0.2	С	0
51	4	3.8	ОЛЧ	0
51	5	1.5	С	Прочистка
51	6	1.1	С	Сплош.санрубка
51	7	2.7	С	Проход.рубка
51	8	0.5	ОЛЧ	0
51	12	0.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
51	13	1.7	Б	0
51	14	2.3	Б	0
51	15	1.6	Б	0
51	16	0.3	Б	0
51	17	0.1	ДК	0
51	19	0.1	ОЛЧ	0
51	20	0.9	0	0
51	22	0.8	С	Проход.рубка
91	74	5.3	С	0
95	4	0.8	С	0
95	5	0.2	ОЛЧ	0
95	6	9.4	С	0
95	7	3.9	С	Проход.рубка
95	8	0.5	С	Сплош.санрубка
95	9	0.6	С	0
95	10	1.2	С	0
95	13	0.7	С	Проход.рубка
95	14	0.2	Б	0
95	18	1.9	С	0
95	19	0.9	С	0
95	23	0.7	С	Проход.рубка
95	54	0.5	С	0
95	97	0.4	0	0

– Сошненское лесничество (644,9 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
11	1	12.7	С	0
11	2	0.1	С	Сплош.санрубка
11	3	0.2	С	Посл.ест.возоб
11	6	1.2	С	П.сод.на непок
11	7	5	С	0
11	8	0.1	С	Посл.ест.возоб
11	9	1.9	Б	0
11	10	0.6	С	П.сод.на непок

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
11	11	0.2	С	0
11	12	3.6	С	0
11	13	0.1	С	П.сод.на непок
11	17	0.8	Б	0
11	18	3.6	С	Лесные культ.
11	19	2.8	С	0
11	20	1.7	Д	0
11	24	0.9	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
11	25	0.6	С	Выбор.санрубка
11	26	4.2	С	Прореживание
11	27	0.6	С	0
11	28	0.3	0	0
11	29	0.7	С	Прореживание
11	32	0.5	ОЛЧ	0
11	33	1.7	С	0
11	34	0.8	С	Выбор.санрубка
11	35	1.2	С	0
11	41	0.3	0	0
11	42	0.6	Б	0
11	43	1.3	С	0
11	44	1.1	С	Прореживание
11	45	0.4	0	0
11	46	0.5	С	0
11	47	0.4	С	0
11	48	0.7	С	0
11	49	0.5	С	0
11	52	0.3	ОЛЧ	0
11	53	0.7	С	0
11	54	0.2	С	Посл.ест.возоб
11	55	2	С	Прореживание
11	56	0.7	С	0
11	57	0.3	С	Доп. н/с л/к
11	58	0.9	С	0
11	67	0.2	С	0
23	87	1.8	С	Лесные культ.
23	90	0.4	С	Лесные культ.
23	91	0.3	С	Уборка захлам.
23	92	0.4	С	Посл.ест.возоб
23	94	0.9	С	Уборка захлам.
25	1	0.3	Я	Доп. н/с л/к
25	2	0.1	Я	Доп. н/с л/к
25	3	0.3	Д	0
25	4	0.4	ОЛЧ	0
25	5	0.6	Д	Уборка захлам.
25	6	1.5	Б	0
25	7	6.8	Д	Уборка захлам.
25	8	4	ОЛЧ	0
25	9	6.9	Д	Уборка захлам.
25	10	1.1	Б	0
25	11	0.3	С	0
25	12	0.4	Я	0
25	13	2.8	Б	0
25	14	0.3	Б	0
25	15	3.3	Б	0
25	16	0.6	Б	0
25	17	7.6	С	0
25	18	0.2	Я	Осветление
25	19	0.7	Б	0
25	20	1.2	С	0
25	21	1.4	Б	0
25	22	0.7	Б	0
25	23	2.7	ОЛЧ	0
25	24	2.5	Б	0
25	25	1.1	Б	0
25	26	1.1	Б	0
25	27	1.5	Б	0
25	28	0.2	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
25	29	1.4	ОЛЧ	0
25	30	0.6	ОЛЧ	0
25	31	4.3	С	0
25	34	0.1	0	0
25	35	1.1	ОЛЧ	0
25	36	0.9	Д	0
25	37	0.9	Б	0
25	43	1.1	Б	0
25	44	3	ОЛЧ	0
25	51	1.7	С	Уборка захлам.
25	60	0.2	ОЛЧ	0
25	61	0.3	С	0
26	1	0.3	Я	0
26	2	0.7	ОС	Уборка захлам.
26	3	0.4	ОС	Уборка захлам.
26	4	0.4	Б	0
26	5	0.1	Я	0
26	6	0.7	ОЛЧ	0
26	7	0.9	Б	0
26	8	0.2	ОЛЧ	0
26	9	0.7	Д	0
26	10	0.5	Б	0
26	11	3	ОЛЧ	0
26	12	0.7	С	0
26	13	1.4	Б	0
26	14	1.6	ОЛЧ	0
26	15	6.6	ОЛЧ	0
26	16	0.3	Б	0
26	17	1.2	ОЛЧ	0
26	18	2.3	Д	0
26	19	0.2	С	0
26	20	0.3	С	0
26	32	0.1	Б	0
26	33	0.8	Б	0
26	34	0.4	ОЛЧ	0
26	35	0.7	Д	0
27	1	0.1	ОЛЧ	0
27	2	0.3	Б	0
27	3	1.6	ОЛЧ	0
27	4	0.1	0	0
27	5	1.1	С	Проход.рубка
27	6	0.1	ОЛЧ	0
27	7	0.2	Б	0
27	8	0.3	ОЛЧ	0
27	9	0.6	Д	0
27	10	1.2	ОЛЧ	0
27	11	2.2	Д	0
27	12	0.5	Я	Доп. н/с л/к
27	13	0.7	С	0
27	14	1	ОЛЧ	0
27	15	1.2	ОЛЧ	0
27	16	1.1	Д	0
27	17	0.7	Б	0
27	18	1.2	ОЛЧ	0
27	22	0.4	ОЛЧ	0
28	30	0.7	С	0
28	31	0.3	С	0
28	32	0.8	С	0
28	33	1	Д	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
28	35	1.4	Б	0
28	36	4	С	Прореживание
28	37	0.6	С	0
28	38	1	Б	0
28	39	0.4	ОЛЧ	0
28	40	2.1	Д	0
28	106	0.9	С	0
28	108	1.2	Б	0
52	75	2.5	0	0
59	9	1.2	С	Проезд.рубка
59	10	0.2	С	0
59	11	0.7	С	Лесные культ.
59	12	0.3	С	Доп. н/с л/к
59	14	1.1	С	0
59	15	1.9	С	Выбор.санрубка
59	16	0.9	С	Лесные культ.
59	17	0.2	С	0
59	18	0.3	С	Сплош.санрубка
59	19	0.5	С	0
59	20	0.2	С	Посл.ест.возоб
59	21	1.4	С	0
59	22	0.1	С	Посл.ест.возоб
59	23	0.8	С	0
59	24	0.3	С	0
59	25	0.8	С	Сплош.санрубка
59	26	1.1	С	0
59	27	0.3	С	Посл.ест.возоб
59	28	1	С	0
59	29	0.8	С	Прочистка
59	82	0.3	С	Прочистка
59	90	0.7	С	0
59	91	1.1	С	Посл.ест.возоб
59	92	2.9	С	Прочистка
59	94	0.3	С	Посл.ест.возоб
59	95	5.5	С	0
59	96	1.1	0	0
60	1	0.5	С	Посл.ест.возоб
60	2	2.4	С	Прочистка
60	3	4.1	С	Прочистка
87	1	0.4	С	0
87	11	0.7	С	Уборка захлам.
87	12	0.7	С	Прореживание
87	13	0.1	С	Прореживание
87	14	0.1	С	0
87	15	0.4	С	0
87	16	0.1	Б	0
87	17	0.4	С	0
87	30	1.1	С	0
87	31	0.1	С	Лесные культ.
87	32	1.1	С	0
87	38	0.3	С	0
87	39	1	С	Лесные культ.
87	40	0.6	С	0
87	41	0.3	С	П.сод.на непок
87	43	0.7	ОЛЧ	0
87	44	1.2	С	Агротехн.уход
87	45	0.3	С	0
87	47	0.6	Б	0
87	54	0.2	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
87	56	2.5	С	0
87	57	0.1	С	Посл.ест.возоб
87	58	0.1	С	Проезд.рубка
87	68	0.1	0	0
87	69	0.2	С	0
87	72	0.2	С	Сплош.санрубка
87	73	0.5	С	0
88	1	5.6	Д	0
88	2	1.2	С	Уборка захлам.
88	3	0.3	С	Уборка захлам.
88	4	0.7	С	0
88	5	0.1	С	Сплош.санрубка
88	23	5.5	С	Прочистка
88	24	1.1	С	Прочистка
88	54	6.9	С	0
88	55	0.2	Б	0
88	78	0.5	С	0
88	79	0.9	С	Прореживание
88	84	0.1	С	Посл.ест.возоб
89	2	0.3	ОС	0
89	20	0.6	Б	0
89	21	0.6	Б	Посл.ест.возоб
89	38	1.1	ОЛЧ	0
89	39	3.5	0	0
89	59	2.1	С	Посл.ест.возоб
89	60	9.1	0	0
92	5	0.8	С	Выбор.санрубка
92	6	2	С	0
92	7	0.3	Б	0
92	13	1.3	С	0
92	15	2.2	Б	0
92	16	0.3	С	П.сод.на непок
92	17	0.3	С	Сплош.санрубка
92	18	0.8	С	Выбор.санрубка
92	19	7.2	С	0
92	20	0.3	С	Посл.ест.возоб
92	36	0.6	Б	0
92	38	0.9	С	0
92	39	0.2	С	Сплош.санрубка
92	40	2.1	С	Прочистка
92	44	6.8	С	0
92	45	1.2	Б	0
92	46	5.9	С	Выбор.санрубка
92	47	9.7	Б	0
92	48	2.2	Б	0
92	54	0.2	С	Посл.ест.возоб
92	61	0.2	Б	0
92	64	8.1	Б	0
92	70	0.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
92	71	0.1	С	0
93	10	3.1	С	Выбор.санрубка
93	11	0.5	С	Проезд.рубка
93	12	0.8	С	Выбор.санрубка
93	13	0.4	С	Посл.ест.возоб
93	14	1.1	Б	0
93	16	2.1	С	Выбор.санрубка
93	17	0.2	С	Сплош.санрубка
93	18	0.5	С	Лесные культ.
93	19	0.2	С	Посл.ест.возоб

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
93	20	0.2	С	Посл.ест.возоб
93	21	0.4	Б	0
93	22	0.1	С	Посл.ест.возоб
93	23	0.7	С	Проход.рубка
93	24	0.9	С	Проход.рубка
93	25	2.7	С	Выбор.санрубка
93	28	0.7	Б	0
93	29	0.6	С	Выбор.санрубка
93	30	1.2	С	Выбор.санрубка
93	31	0.8	Б	0
93	32	0.7	С	Проход.рубка
93	33	0.2	С	Посл.ест.возоб
93	34	0.3	Б	0
93	35	0.8	0	0
93	36	0.7	Б	0
93	37	0.1	С	Посл.ест.возоб
93	38	1.1	С	Выбор.санрубка
93	41	0.7	С	Выбор.санрубка
93	42	0.5	С	0
93	43	0.9	С	0
93	50	0.4	ОЛЧ	0
93	51	0.5	С	0
93	52	1.9	С	Посл.ест.возоб
93	53	2.1	С	0
93	54	0.3	С	Посл.ест.возоб
93	55	0.1	С	Доп. н/с л/к
93	56	1.5	С	Доп. н/с л/к
93	57	0.2	С	Посл.ест.возоб
93	58	0.2	С	Посл.ест.возоб
93	59	3.1	С	Проход.рубка
93	60	0.4	С	Проход.рубка
93	61	0.3	С	Посл.ест.возоб
93	62	2.2	С	0
93	63	0.5	С	0
93	64	12.9	С	0
93	65	0.3	ОС	0
93	66	1.3	С	0
93	67	0.2	С	0
93	68	0.7	ОС	0
93	69	1.5	С	0
93	70	0.2	С	0
93	71	0.2	Б	0
93	72	0.5	С	Посл.ест.возоб
93	73	0.1	ОС	0
93	74	0.1	С	0
93	106	11.3	С	Проход.рубка
93	107	0.6	С	Сплош.санрубка
93	108	0.2	С	Сплош.санрубка
93	109	1	С	Сплош.санрубка
93	110	0.4	С	Сплош.санрубка
93	111	0.2	С	Сплош.санрубка
93	112	0.2	С	Сплош.санрубка
93	113	4.2	С	0
93	114	1	С	Доп. н/с л/к
93	115	0.5	С	Доп. н/с л/к
93	144	1.6	С	Доп. н/с л/к
93	145	6.8	Б	0
93	146	1.2	С	Доп. н/с л/к
93	147	0.6	С	Проход.рубка

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
93	148	2	С	0
93	149	0.2	С	Посл.ест.возоб
93	150	4.1	С	Выбор.санрубка
93	151	0.4	С	Сплош.санрубка
93	152	1.5	С	Проход.рубка
93	154	0.3	С	Посл.ест.возоб
93	155	4.6	С	Доп. н/с л/к
93	156	0.1	Б	0
93	157	0.1	ОС	0
93	158	0.1	С	0
93	159	0.3	С	П.сод.на непок
93	160	0.3	С	П.сод.на непок
93	164	0.2	С	Посл.ест.возоб
95	32	3.8	ОЛЧ	0
95	33	1.2	С	Доп. н/с л/к
95	39	3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
95	58	1.5	Д	Доп. н/с л/к
95	59	0.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
96	1	1.3	0	0
96	2	0.2	С	Проход.рубка
96	3	0.6	С	Уборка захлам.
96	4	0.1	С	0
96	5	0.3	С	0
96	6	0.3	С	Выбор.санрубка
96	7	0.5	С	0
96	8	2.3	С	0
96	9	0.3	С	Сплош.санрубка
96	10	0.5	0	0
96	11	0.3	С	0
96	12	0.1	С	Сплош.санрубка
96	13	0.4	С	Сплош.санрубка
96	14	2.2	С	Проход.рубка
96	15	0.1	С	Сплош.санрубка
96	16	1.4	С	Проход.рубка
96	17	0.2	С	Проход.рубка
96	18	0.3	С	Посл.ест.возоб
96	19	0.3	С	0
96	20	0.5	С	0
96	21	3.2	С	0
96	22	0.2	С	Сплош.санрубка
96	23	0.2	С	Посл.ест.возоб
96	24	1.4	С	Проход.рубка
96	25	0.3	0	0
96	26	0.3	С	Сплош.санрубка
96	27	1.3	С	Проход.рубка
96	28	0.3	С	0
96	29	0.1	С	Посл.ест.возоб
96	30	0.1	С	Сплош.санрубка
96	31	0.2	0	0
96	32	1.7	С	Проход.рубка
96	33	0.2	С	Сплош.санрубка
96	34	0.1	С	Сплош.санрубка
96	35	2.3	С	0
97	1	13.6	С	Проход.рубка
97	2	2.5	С	Прореживание
97	3	0.5	Б	0
97	4	1	С	Сплош.санрубка
97	5	6.8	С	Проход.рубка
97	6	1.5	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
97	7	6.8	С	Посл.ест.возоб
97	8	3.9	С	0
97	9	1.5	С	0
97	10	0.2	С	Сплош.санрубка
97	11	1	С	0
97	12	3.2	С	Прореживание
97	13	6.4	С	Проход.рубка
97	14	0.4	С	Проход.рубка
97	15	0.3	С	Прочистка
97	16	0.7	С	Сплош.санрубка
97	17	0.8	С	Сплош.санрубка
97	18	0.2	С	Сплош.санрубка
97	19	2	С	Проход.рубка
97	20	3.2	С	Проход.рубка
97	21	0.3	С	Сплош.санрубка
97	22	1.1	С	Прореживание
97	23	2.3	С	Проход.рубка

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
97	24	1.5	С	Уборка захлам.
97	25	1.4	С	0
97	26	2	С	0
97	27	0.2	С	0
97	28	0.8	С	Проход.рубка
97	29	1.5	С	Прореживание
97	30	1	С	Проход.рубка
97	31	0.5	С	0
97	32	0.3	С	0
98	1	1.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
98	2	59.3	0	0
98	4	24.9	ОЛЧ	0
98	7	11.5	ОЛЧ	0
98	8	1.7	0	0
98	10	18.4	0	0
99	1	1.4	ОЛЧ	0

– Завищанское лесничество (1049.9 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
1	1	4.3	С	Доп. н/с л/к
1	2	7.7	С	Проход.рубка
1	3	7	С	Проход.рубка
1	4	1.1	С	Проход.рубка
1	5	0.6	С	0
1	6	0.4	С	0
1	8	4.7	С	Проход.рубка
1	9	0.4	С	0
1	10	1.6	С	Проход.рубка
1	11	2.4	С	Проход.рубка
1	14	0.3	С	Проход.рубка
1	15	0.7	С	Лесные культ.
1	16	2.3	С	Проход.рубка
1	17	1.3	С	Проход.рубка
1	18	0.1	С	Посл.ест.возоб
1	19	1.9	С	0
1	20	2	С	Проход.рубка
1	21	0.8	С	0
1	22	2.1	С	Проход.рубка
1	23	0.8	С	Уборка захлам.
1	24	0.1	С	Лесные культ.
1	25	0.4	С	Лесные культ.
2	1	1.7	С	Лесные культ.
2	2	1.1	С	Выбор.санрубка
2	3	0.5	С	0
2	4	0.7	С	Проход.рубка
2	5	0.4	С	0
4	1	1	Б	0
4	2	6.6	С	Выбор.санрубка
4	3	1.7	С	Прочистка
4	4	1.2	С	Проход.рубка
4	5	0.8	С	0
4	6	1	С	0
4	7	5	С	Проход.рубка
4	8	3	С	Проход.рубка
4	9	4	С	0
4	10	2.3	С	Уборка захлам.
4	11	6.5	С	Проход.рубка
4	12	6.3	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
4	13	0.5	С	Лесные культ.
4	14	2.3	С	Проход.рубка
4	15	0.9	С	Лесные культ.
4	16	2.9	С	0
4	17	1.3	С	0
4	18	1.8	С	Доп. н/с л/к
5	1	0.8	С	Проход.рубка
20	14	1.8	С	0
20	15	0.4	С	0
20	16	4.2	С	Прочистка
20	17	0.5	С	0
20	18	0.1	0	0
20	21	0.6	С	П.сод.на непок
20	22	0.3	С	0
20	25	2.1	С	0
20	28	0.3	С	0
21	1	1.9	С	Уборка захлам.
21	2	0.8	Д	0
21	7	1.1	С	0
21	8	0.8	С	Проход.рубка
21	9	0.8	С	Уборка захлам.
21	10	7.1	С	Проход.рубка
21	11	0.8	С	0
21	18	0.5	С	0
21	19	0.7	С	Прореживание
21	20	0.3	С	Проход.рубка
21	21	1.7	Д	Прореживание
35	46	0.7	С	0
35	47	0.4	С	0
35	48	0.3	ОЛЧ	0
35	49	0.8	ОЛЧ	0
35	50	3	С	Выбор.санрубка
35	53	3	С	Выбор.санрубка
35	55	0.5	С	0
35	56	1	С	0
35	60	4.4	С	Выбор.санрубка
35	61	0.5	С	Проход.рубка
44	5	1.1	ОЛЧ	0
44	25	0.9	С	Проход.рубка

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
44	27	3.7	С	Выбор.санрубка
44	28	0.5	С	0
44	29	0.9	С	0
44	30	2.4	С	Проход.рубка
44	31	1	С	Выбор.санрубка
44	32	0.6	ОЛЧ	0
44	39	0.3	С	0
44	40	1.2	С	Выбор.санрубка
44	41	0.7	С	0
44	42	0.1	С	0
44	43	0.7	С	0
44	44	0.4	С	Прореживание
44	45	2.8	С	Прореживание
44	48	1.5	С	0
44	49	0.4	Д	0
44	50	2	С	Прореживание
44	52	0.3	С	Выбор.санрубка
44	53	0.5	С	0
44	54	1.5	С	Выбор.санрубка
44	55	0.5	С	0
44	56	2.1	Д	0
44	57	0.7	С	0
44	59	0.8	Е	Прореживание
44	64	0.3	Д	0
45	6	1.9	Д	0
45	7	0.4	Д	0
45	8	2.3	Б	0
45	9	4.4	ОЛЧ	0
45	10	1.1	Б	0
45	11	1.8	Б	0
45	12	1.8	Д	0
45	13	2.9	Д	0
45	14	1.7	0	0
45	15	1.7	ОЛЧ	0
45	16	0.3	ОЛЧ	0
45	18	2.1	С	0
45	19	3.7	Б	0
45	20	0.9	Д	0
45	21	0.5	Д	0
45	22	1.9	ОЛЧ	0
45	23	0.7	Д	0
45	24	0.4	Б	0
45	25	1.3	Б	0
45	26	0.3	С	0
46	13	0.4	Б	0
46	17	0.1	Б	0
46	19	0.6	Б	0
46	20	4.3	Б	0
46	28	1.2	ОЛЧ	0
46	30	0.8	С	0
46	31	0.8	С	0
46	32	0.2	С	Лесные культ.
46	33	0.6	С	0
46	34	1	С	0
46	35	5.7	ОЛЧ	0
46	37	0.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
46	38	1.7	ОЛЧ	0
46	39	4	ОЛЧ	0
46	40	2.8	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
46	41	0.2	0	0
52	4	3.3	Д	0
52	5	0.2	Д	0
52	6	0.9	С	Прочистка
52	9	2.5	Б	0
52	12	4.6	Б	0
52	17	4.2	ОЛЧ	0
52	18	6.8	Д	Прокл.техн.кор
52	23	0.5	С	Проход.рубка
52	28	1	С	Проход.рубка
52	29	2.4	С	0
52	37	0.5	С	0
52	41	0.5	С	0
52	42	0.8	С	0
52	47	2.5	С	0
52	48	0.6	С	Проход.рубка
53	1	0.9	Д	0
53	2	1.3	Б	0
53	3	2.5	ОЛЧ	0
53	4	1.8	ОЛЧ	0
53	5	1.8	ОЛЧ	0
53	6	0.8	Д	0
53	7	0.7	Е	0
53	9	2.6	ОЛЧ	0
53	10	1.3	Д	0
53	12	1.1	С	0
53	13	4.6	С	Проход.рубка
53	14	1.9	С	Проход.рубка
53	15	4.7	Д	0
53	16	0.6	ОЛЧ	0
53	17	0.6	Б	0
53	18	0.8	Б	0
53	19	1.7	С	Прочистка
53	20	0.3	С	0
53	21	6.5	С	Проход.рубка
53	22	1.8	С	0
53	23	2.4	С	0
53	24	0.1	С	0
53	25	4.5	ОЛЧ	0
53	26	2	Д	0
53	27	2.2	ОЛЧ	0
53	28	7.5	С	0
53	30	0.4	С	Проход.рубка
53	31	0.3	С	0
53	32	0.5	Б	0
53	33	0.8	С	0
53	34	0.3	Б	0
53	35	1.9	ИВК	0
53	37	0.4	С	Лесные культ.
54	1	5.3	ОЛЧ	0
54	2	2.8	ОЛЧ	0
54	3	0.6	ОЛЧ	0
54	8	0.7	Д	0
54	9	4	Г	0
54	11	0.9	ОЛЧ	0
54	12	1	Б	0
54	13	1.7	Б	0
54	15	5.1	Б	0
54	18	3.6	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
54	23	0.1	Б	0
62	5	1.8	Д	0
62	7	5.5	ОЛЧ	0
62	8	1	Б	0
62	10	2.7	ОЛЧ	0
62	11	0.9	Б	0
62	12	2.3	Б	0
62	15	5.3	ОЛЧ	0
62	18	1.2	С	0
62	19	3.3	С	0
62	20	1.3	С	Проход.рубка
62	21	1.2	С	0
62	22	0.3	С	0
62	23	0.7	Б	0
62	24	1.7	С	Прореживание
62	25	1.1	С	0
62	26	1.3	С	0
62	27	1	0	0
62	29	1.8	С	Прореживание
62	30	1.4	С	Проход.рубка
62	31	0.3	С	0
62	32	0.2	Б	0
62	33	0.5	С	0
62	34	0.2	Б	0
62	35	0.2	С	0
68	6	1.2	С	Проход.рубка
68	7	0.4	С	Прочистка
68	8	4	С	Проход.рубка
68	9	1.4	Б	Прочистка
68	10	0.3	С	0
68	11	0.1	С	0
68	12	0.5	С	0
68	13	1.1	Б	0
68	17	0.6	Г	0
68	18	2	С	0
68	19	2	С	0
68	20	1	Б	0
68	21	0.6	С	0
68	22	0.9	С	Проход.рубка
68	23	0.6	С	0
68	28	2.2	С	Проход.рубка
68	29	0.9	С	0
68	30	7.8	С	Прочистка
68	31	0.4	С	0
68	32	0.9	С	0
68	39	0.5	С	Проход.рубка
68	40	0.8	С	Прореживание
68	41	2.7	С	Прочистка
68	42	0.4	С	0
68	43	0.5	Б	0
77	31	1.7	ОЛЧ	0
77	32	0.4	С	0
77	33	0.2	ОЛЧ	0
77	34	0.8	Б	0
77	40	3.3	С	0
78	22	1.7	Б	0
78	23	3.3	Д	0
78	24	1.8	Д	0
78	27	2.4	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
78	28	2.3	С	0
78	29	1.3	С	0
78	30	3.1	Б	0
78	31	1.3	Д	0
78	33	1.4	С	0
78	34	5.4	Б	0
78	35	0.7	С	0
78	36	1.7	Д	0
78	37	8	Д	0
78	38	1.5	ОЛЧ	0
78	39	2.4	Б	0
78	40	1.8	С	0
78	41	1.2	Б	0
78	42	1.5	Б	0
78	43	1.7	С	0
78	47	7	Б	0
78	50	1.4	Б	0
78	52	4.8	ОЛЧ	0
79	40	0.7	Б	0
79	41	2.6	Б	0
79	48	0.5	Б	0
79	49	1.4	С	0
79	50	1.3	С	0
79	51	0.6	С	0
79	52	0.1	С	0
79	53	0.1	С	0
79	55	0.2	С	Проход.рубка
79	57	0.2	С	0
79	59	0.3	С	Проход.рубка
79	60	0.4	Б	0
79	62	0.6	С	0
79	63	0.5	С	0
79	67	0.1	С	Проход.рубка
79	71	1.9	С	0
79	72	0.3	С	0
89	7	1.6	С	0
89	8	1.7	Б	0
89	9	3.5	С	0
89	12	4.5	Б	0
89	13	3.1	Б	0
89	17	1.1	С	0
89	18	0.8	С	0
89	19	1	С	0
89	24	0.6	Б	0
89	26	0.8	Б	0
89	27	0.1	0	0
89	28	1	Д	0
89	29	0.4	Б	0
89	30	1.2	Д	0
89	31	2.2	Б	0
89	33	1.1	0	0
89	34	13	0	0
89	38	0.3	0	0
89	39	0.2	Б	0
89	40	1.8	Б	0
89	41	0.5	Б	0
89	43	1.2	Д	0
89	45	3	ОЛЧ	0
89	46	2.4	Д	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
89	47	4.8	Б	0
89	48	1.7	Б	0
89	49	0.8	Б	0
90	1	1.8	Д	0
90	2	4.1	ОЛЧ	0
90	3	0.5	Б	0
90	4	2.8	Б	0
90	5	0.9	Д	0
90	6	1	С	0
90	7	2.8	Б	0
90	8	1.5	С	0
90	9	0.4	ОЛЧ	0
90	10	0.4	Б	0
90	11	2.1	ОЛЧ	0
90	12	2.2	Б	0
90	13	2.7	Б	0
90	14	1.7	С	0
90	15	2.6	ОЛЧ	0
90	16	2.6	Д	0
90	17	0.8	ОЛЧ	0
90	18	2.3	С	0
90	19	4	Д	0
90	20	1.8	С	0
90	21	1	Б	0
90	22	1.6	С	0
90	23	4.1	С	0
90	24	2	С	0
90	25	1.1	С	0
90	26	0.5	С	Прореживание
90	27	0.7	Д	0
90	28	0.2	Е	0
90	29	1.8	Б	0
90	30	1.8	С	0
90	31	1.9	С	0
90	32	1	С	0
90	33	4.4	С	0
90	34	2	С	0
90	35	1.4	С	0
90	36	2	Б	0
90	37	1.9	Б	0
90	38	0.9	ОЛЧ	0
90	39	1.1	Б	0
90	40	0.4	Б	Посл.ест.возоб
90	41	0.1	Е	0
90	42	0.7	ОЛЧ	0
90	43	0.1	С	0
90	44	0.7	ОЛЧ	0
90	45	0.1	Б	Посл.ест.возоб
90	46	0.4	С	0
90	47	2	С	Проход.рубка
90	48	2.6	С	0
90	49	0.9	Б	0
90	50	0.8	С	0
90	51	0.4	С	0
90	52	0.8	Б	0
90	53	0.1	Б	Посл.ест.возоб
90	54	0.1	Б	0
90	55	1	Б	0
90	56	0.8	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
90	57	3.6	Б	0
90	58	0.6	Б	0
90	59	3.9	Б	0
90	60	0.1	Б	0
90	61	1.9	Б	0
90	62	0.1	Б	0
90	63	0.3	Б	0
90	64	0.2	С	0
90	68	0.7	Д	0
90	69	0.9	Д	0
90	70	0.3	С	0
90	71	0.5	Е	0
90	72	0.3	Б	0
90	73	0.2	С	0
90	74	0.5	Б	0
90	75	2.9	С	0
90	76	0.2	Б	0
90	77	1.1	Б	0
90	78	1	ОЛЧ	0
91	1	4.4	ОЛЧ	0
91	2	0.7	С	0
91	3	1.4	С	0
91	4	2	Б	0
91	5	0.7	С	0
91	6	0.9	С	Прореживание
91	7	1.8	С	Проход.рубка
91	8	1	С	0
91	9	1.7	Д	0
91	10	2.2	С	0
91	11	1.3	С	0
91	12	1.9	Б	0
91	13	1.6	ОЛЧ	0
91	14	2.1	С	Проход.рубка
91	15	3.9	Б	0
91	16	0.7	Д	0
91	17	2.1	С	0
91	18	0.8	Б	0
91	19	2.2	Б	0
91	20	1.1	Б	0
91	21	1.4	С	0
91	22	4.1	С	Проход.рубка
91	23	1.9	С	0
91	24	6.3	Д	0
91	25	1.6	Б	0
91	26	4	С	0
91	27	0.6	С	0
91	28	0.5	С	0
91	29	0.5	С	0
91	30	0.6	С	0
91	31	0.7	Б	0
91	32	0.1	С	0
91	33	0.8	С	0
91	34	0.6	С	0
91	35	0.2	С	0
91	36	1.9	С	0
91	37	1.5	С	0
91	38	1.6	Б	0
91	39	1.4	Д	0
91	40	1.6	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
91	41	0.1	С	0
91	42	0.6	С	0
91	43	0.4	С	0
91	44	2.4	С	0
91	45	0.1	С	0
91	46	0.7	С	0
91	47	0.5	С	0
91	48	3.2	С	0
91	49	1.3	С	0
91	50	2.9	Б	0
91	51	0.4	С	0
91	52	0.1	С	0
91	53	0.7	Д	0
91	54	1.7	С	0
91	55	0.1	С	0
91	57	0.1	С	0
91	58	0.4	С	0
91	59	1.9	0	0
91	60	0.1	0	0
91	61	0.9	ОЛЧ	0
91	62	0.3	С	0
91	65	0.6	С	Лесные культ.
91	68	0.4	С	0
91	70	2.1	ОЛЧ	0
91	71	0.5	С	0
91	72	0.7	ОЛЧ	0
92	14	1.3	ОЛЧ	0
92	21	0.7	Б	0
92	36	0.2	Б	0
98	31	1	Д	0
98	32	0.7	С	0
98	35	2.6	Д	0
98	41	3.4	С	0
98	42	3.5	Б	0
98	43	5	Д	0
98	44	0.8	0	0
98	46	0.7	0	0
98	53	2.4	С	0
98	54	0.7	Д	0
98	55	3.6	Д	0
98	56	2.6	Б	0
98	57	8.1	0	0
99	3	5.5	Д	0
99	4	6.2	Б	0
99	5	3.1	Б	0
99	6	0.4	Б	0
99	7	1.9	Б	0
99	11	0.9	Б	0
99	12	4.1	Б	0
99	13	5.4	Б	0
99	14	2.2	ОЛЧ	0
99	15	1.8	ОЛЧ	0
99	17	1	ОЛЧ	0
99	18	1.7	Д	0
99	19	1	ОЛЧ	0
99	20	0.5	ОЛЧ	0
99	21	1.9	Б	0
99	22	0.3	С	0
99	23	0.3	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
99	24	0.6	С	0
99	25	8.6	Б	0
99	26	0.6	С	0
99	27	0.4	С	0
99	28	5.2	Б	0
99	29	2.4	Б	0
99	30	3.2	Д	0
99	31	1.4	С	0
99	32	1.5	Д	0
99	33	1	С	0
99	34	0.8	С	0
99	37	1.7	Д	0
99	38	0.4	С	0
99	39	2.2	0	0
99	40	3.7	Д	0
99	42	0.9	Б	0
99	45	1.5	Б	0
99	46	1	С	0
99	47	0.3	Б	0
99	48	0.7	0	0
99	49	0.7	Б	0
99	52	0.3	ОЛЧ	0
99	53	1	Б	0
99	54	3.4	Д	0
100	1	4.2	Б	0
100	2	3.5	Б	0
100	3	0.3	Б	0
100	4	1.4	Б	0
100	5	0.7	ОЛЧ	0
100	6	0.3	Б	0
100	7	1.4	Б	0
100	8	0.2	Б	0
100	9	10.3	Б	0
100	10	0.5	Б	0
100	11	0.5	Б	0
100	12	0.2	Б	0
100	13	2.2	Б	0
100	14	4.4	Б	0
100	15	2.9	Б	0
100	16	8.7	Д	0
100	17	1	Б	0
100	18	0.9	С	0
100	19	1.1	Б	0
100	20	1.6	С	0
100	21	4.6	Б	0
100	22	1.5	Б	0
100	23	1.3	Б	0
100	24	2.8	Б	0
100	25	2.6	С	0
100	26	1	С	0
100	27	4.8	Б	0
100	28	4.4	С	0
100	29	3.7	С	0
100	30	1.7	Б	0
100	31	3.3	Б	0
100	32	0.6	Б	0
100	33	0.6	Б	0
100	34	2.6	С	0
100	35	2.6	С	Проход.рубка

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
100	36	0.8	С	0
100	37	0.9	Б	0
100	38	1.9	С	0
100	43	8.7	Б	0
100	44	1	Б	0
100	45	0.4	Б	0
100	46	0.6	Б	0
100	47	0.2	Б	0
100	48	1.3	Б	0
100	49	0.6	Б	0
100	50	2.7	С	0
101	1	0.6	ОЛЧ	0
101	2	0.3	С	0
101	3	1.2	Д	0
101	4	0.5	С	0
101	5	0.5	С	0
101	6	0.4	С	0
101	7	2.3	Б	0
101	8	2.8	Б	0
101	14	0.1	Б	0
101	15	0.4	Б	0
101	16	1.9	ОЛЧ	0
101	17	1.6	Д	0
101	18	0.4	С	0
101	19	0.7	Б	0
101	20	2.1	Б	0
101	21	1.4	ОЛЧ	0
101	22	6.8	Б	0
101	23	1.7	Б	0
101	24	0.5	0	0
101	27	2.8	ОЛЧ	0
101	28	2.3	Б	0
101	29	0.4	Б	0
101	30	5.8	Д	0
101	36	0.8	Д	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
101	38	0.6	С	0
101	39	0.6	Б	0
101	40	0.8	Б	0
101	41	0.5	Б	0
101	42	8.9	С	0
101	43	3.2	С	0
101	44	3	Б	0
101	45	1.5	Б	0
101	46	4.2	0	0
101	48	0.2	0	0
101	49	1.3	Б	0
101	56	0.2	ОЛЧ	0
101	57	2.1	Д	0
101	58	0.7	С	0
101	59	0.5	ОЛЧ	0
101	60	1.1	ОЛЧ	0
101	62	0.8	С	0
101	63	0.6	ОЛЧ	0
101	66	1.9	С	0
101	67	0.4	Б	0
101	68	0.7	0	0
102	1	1.4	С	0
102	3	1.1	Д	0
102	4	4.1	Б	0
102	5	0.5	Б	0
102	10	5.2	0	0
102	26	3.5	Д	0
102	27	1.1	ОЛЧ	0
102	29	0.9	Д	0
102	30	1.9	0	0
103	44	0.1	Б	0
103	45	0.2	Б	0
103	46	0.6	Б	0

– Кончицкое лесничество (717,4 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
36	29	2.6	Д	0
36	30	3	Б	0
36	37	2.1	Б	Посл.ест.возоб
36	38	0.2	Б	0
36	39	2.1	Б	0
36	42	2.9	Б	0
36	43	1.1	С	0
36	44	0.7	0	0
36	45	1.9	0	0
36	46	3.4	Б	0
36	50	0.2	С	0
36	51	1.6	С	0
36	52	1.4	Д	0
36	53	0.1	Д	0
36	54	0.5	ОЛЧ	0
36	55	2	ОЛЧ	0
36	56	1.9	ОЛЧ	0
36	57	1.6	Г	0
36	59	0.4	0	0
36	61	1.9	Б	0
37	33	2.5	С	Прореживание

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
37	34	0.8	С	0
37	35	4.3	С	0
37	37	2	Б	0
37	38	1.6	Г	0
37	39	1.2	Г	0
37	40	4.6	Б	0
37	41	2.7	С	0
37	42	1.6	С	Лесные культ.
37	43	0.9	С	Прореживание
37	44	1.1	С	Проход.рубка
37	45	0.2	С	Сплош.санрубка
37	46	1.6	С	0
38	29	3.1	С	Проход.рубка
38	31	0.8	С	Проход.рубка
38	32	0.3	ОЛЧ	0
46	1	1.2	С	0
46	2	0.4	С	0
46	3	2.4	С	0
46	4	1.1	ОЛЧ	0
46	5	6.6	Д	0
46	6	0.1	0	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
46	7	1.3	С	0
46	10	1.1	С	0
46	11	1.2	Д	0
46	12	4.6	Д	0
46	13	3.3	Д	0
46	14	3.5	0	0
46	16	0.7	Б	0
46	17	1.8	С	0
46	18	0.5	Б	0
47	2	3.5	С	0
47	3	4.4	Д	Проход.рубка
47	4	0.5	С	Лесные культ.
47	5	1.2	С	0
47	6	0.9	С	Проход.рубка
47	8	1.5	0	0
47	9	0.6	С	0
47	10	16.2	Б	0
47	12	1	0	0
47	13	6.3	Д	Проход.рубка
47	15	2.5	ОЛЧ	0
47	16	0.3	С	0
47	17	1.2	Б	0
47	18	0.6	Б	0
47	19	0.5	0	0
47	20	1.5	С	0
47	22	2.2	Б	0
47	23	0.5	Б	0
47	24	2.5	Б	0
47	25	4.2	0	0
47	26	3.7	Б	0
47	27	2.2	Б	0
47	30	1.8	ОЛЧ	0
47	31	3.7	Б	0
47	32	1	Б	0
47	33	1.6	ОЛЧ	0
47	34	2.2	Д	Проход.рубка
47	35	5.3	С	Проход.рубка
47	37	2.3	ОЛЧ	0
48	1	4.5	С	Проход.рубка
48	2	2.3	Б	0
48	3	1.1	ОЛЧ	0
48	4	0.6	Б	0
48	8	6.9	ОЛЧ	0
48	9	2.4	Д	Проход.рубка
48	10	4.6	Д	0
48	20	4.1	Б	0
48	21	1.9	Д	0
77	13	0.2	0	0
77	22	23.7	ОЛЧ	0
77	30	0.7	С	Проход.рубка
77	31	26.3	ОЛЧ	0
77	32	1.7	Б	0
77	33	1.1	ОЛЧ	0
77	34	0.3	С	0
77	37	12.2	С	Выбор.санрубка
77	38	2.6	С	Прочистка
77	39	2.4	Б	0
77	40	0.8	ОЛЧ	0
77	41	2.2	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
77	42	1.9	Б	0
77	46	2.7	С	Прочистка
77	47	1.5	ОЛЧ	0
77	48	1.2	ОЛЧ	0
77	49	1.2	С	Прочистка
77	51	1.5	С	0
78	7	3.7	С	0
78	11	0.7	С	0
78	12	1.6	С	0
78	13	4.3	С	0
78	18	4.6	С	Проход.рубка
78	19	1.6	С	Прочистка
78	20	5.2	С	Проход.рубка
78	22	4.2	С	0
78	23	0.5	С	0
78	24	3.2	С	0
78	29	0.7	ОЛЧ	0
78	30	0.7	Б	0
78	31	1.1	С	0
78	34	0.3	С	Лесные культ.
78	37	1.1	С	0
79	1	7.6	С	0
79	2	1.6	С	0
79	3	0.5	С	Прочистка
79	4	2.7	С	0
79	5	2.1	0	0
79	6	3.1	С	0
79	7	17.5	ОЛЧ	0
79	8	10.4	С	0
79	10	2.1	Б	0
79	11	3.5	ОЛЧ	0
79	12	2.3	Б	0
79	15	3.4	С	Проход.рубка
79	18	6.6	0	0
79	19	4.1	С	0
79	20	0.8	С	Лесные культ.
79	21	0.6	С	0
79	22	4.2	С	0
79	23	0.8	С	0
79	24	7.5	С	0
79	28	1.4	С	0
79	29	1	0	0
79	30	1	С	0
79	31	3.3	С	0
79	32	0.2	С	0
79	33	1	С	0
79	34	1.1	Б	0
79	35	1.5	ОЛЧ	0
79	36	1.7	С	0
79	37	2.4	ОЛЧ	0
79	38	1.4	С	0
79	45	0.3	С	0
80	7	0.4	С	0
80	8	0.8	С	Прореживание
80	35	0.1	Б	0
81	1	0.5	С	Прореживание
81	2	0.4	С	0
81	3	1.4	С	0
81	4	4	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
81	5	0.9	С	Освещение
81	6	0.4	Б	0
81	16	3.7	Б	0
81	17	0.8	С	0
81	18	0.3	Б	0
81	20	0.1	С	0
82	1	7.9	Б	Проход.рубка
82	2	3.2	С	0
82	3	1.5	С	0
82	4	11.1	С	0
82	5	1.6	С	Проход.рубка
82	6	0.6	Д	0
82	7	0.3	С	Прореживание
82	8	0.3	С	Посл.ест.возоб
82	9	4.5	Б	0
82	10	1.2	ОЛЧ	0
82	11	0.4	Б	0
83	4	0.3	ОЛЧ	0
83	5	0.5	ОЛЧ	0
83	6	0.1	С	0
83	7	1.9	С	0
83	8	0.4	С	0
83	9	1.1	ОЛЧ	0
83	10	0.1	Б	Посл.ест.возоб
83	11	1.1	С	0
83	15	0.6	С	0
83	16	0.1	С	0
83	17	0.2	Б	0
83	18	0.2	Б	0
84	1	0.3	ОЛЧ	0
84	2	0.2	ОЛЧ	0
84	3	0.9	ОЛЧ	0
84	4	0.7	Б	0
84	5	0.7	ОЛЧ	0
84	6	0.6	С	Проход.рубка
84	7	1.6	С	Проход.рубка
84	8	0.9	С	0
84	9	7.3	С	Выбор.санрубка
84	10	0.8	С	0
84	11	1.8	С	Агротехн.уход
84	12	0.5	С	0
84	15	0.4	С	Проход.рубка
84	16	1	Б	0
84	29	1	Б	0
84	32	0.6	Б	0
88	1	2	С	0
88	2	2.1	С	0
88	3	0.3	С	0
88	4	3.5	С	Выбор.санрубка
88	5	0.4	С	0
88	6	7.3	С	Выбор.санрубка
88	7	0.6	С	0
88	8	0.8	С	Лесные культ.
88	9	1.1	С	Посл.ест.возоб
88	10	0.6	С	Посл.ест.возоб
88	11	1.1	С	0
88	12	0.5	С	0
88	13	0.6	С	Лесные культ.
88	14	0.5	С	Лесные культ.

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
88	15	0.4	С	0
88	16	2.5	С	0
88	23	1.9	С	0
88	24	0.4	С	0
88	25	0.5	С	0
88	54	0.5	С	0
88	85	2.6	С	Выбор.санрубка
88	87	0.4	С	0
88	88	1.4	С	Выбор.санрубка
88	89	1.5	С	Проход.рубка
88	90	1.3	С	Проход.рубка
96	18	0.8	С	0
96	19	0.7	ОЛЧ	0
96	25	0.3	С	Посл.ест.возоб
96	30	1.2	Б	0
98	13	3.2	Я	Доп. н/с л/к
98	14	35.2	ОЛЧ	0
98	16	2.7	ОЛЧ	0
98	17	2.5	ОЛЧ	0
98	20	1	ОЛЧ	0
98	21	0.6	Б	Посл.ест.возоб
98	22	1.9	ОЛЧ	0
98	23	1.2	С	Доп. н/с л/к
98	24	3.5	С	0
98	25	1.7	С	0
98	26	0.9	Б	0
98	27	0.1	Б	0
98	28	5	Б	Доп. н/с л/к
98	29	1	С	Доп. н/с л/к
98	30	1.6	ОЛЧ	0
98	31	0.2	Б	Доп. н/с л/к
98	32	0.7	Б	Доп. н/с л/к
98	33	0.5	ОЛЧ	0
98	34	0.5	ОЛЧ	0
98	35	2	ОЛЧ	0
98	36	0.3	ОЛЧ	0
98	37	1.8	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
98	38	0.8	ОЛЧ	0
98	39	0.7	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
98	40	0.8	ОЛЧ	0
98	41	0.6	ОЛЧ	0
98	42	0.9	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
98	43	0.5	ОЛЧ	0
98	44	1.6	С	Доп. н/с л/к
98	45	0.8	С	0
98	46	0.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
98	47	0.3	ОЛЧ	0
98	48	0.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
98	49	1.3	ОЛЧ	0
98	50	1.2	ОЛЧ	0
98	51	0.6	С	Прореживание
98	52	0.2	С	0
98	53	0.2	Я	Доп. н/с л/к
98	54	2.7	С	Прореживание
98	55	0.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
99	17	12.4	ОЛЧ	0
99	18	1.4	ОЛЧ	0
99	21	2	С	0
99	22	1.6	Д	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
99	23	1.4	С	0
99	24	0.9	С	0
99	25	4.8	Б	0
99	26	0.5	Б	0
100	3	2.2	С	Прочистка
100	4	3.6	С	0
100	5	3.5	С	0
100	6	2	0	0
100	7	2.5	С	0
100	8	2	С	0
100	9	11.1	С	0
100	10	0.5	С	0
100	12	4.7	С	0
100	13	1.3	ОЛЧ	0
100	14	0.6	С	0
100	15	1.9	Б	0
100	16	0.6	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
100	19	0.5	С	0
100	20	5.1	С	0
100	21	2.3	С	0
100	22	0.9	С	0
100	23	1.8	С	0
100	24	0.3	С	0
100	25	1	С	0
100	26	0.7	С	0
100	27	0.7	С	0
100	28	10.6	С	0
100	34	5.2	0	0
100	35	16.5	0	0
100	39	1	ОЛЧ	0
100	41	4.8	0	0
100	43	2.1	Б	0
100	48	0.1	С	0

– Житновичское лесничество (576,4 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
23	76	0.2	С	Сплош.санрубка
23	77	0.7	С	Выбор.санрубка
23	78	1.1	С	Лесные культ.
23	79	0.7	С	Выбор.санрубка
23	80	3.8	ИВК	0
23	81	1.6	ИВД	0
23	82	1.1	ИВД	0
23	83	0.7	ИВК	0
23	84	0.2	С	Выбор.санрубка
23	85	1.2	С	Лесные культ.
23	86	5.2	С	Выбор.санрубка
23	87	0.1	С	Сплош.санрубка
23	88	0.2	ИВК	0
23	89	0.3	ИВК	0
23	90	0.1	С	Посл.ест.возоб
23	91	0.3	С	Посл.ест.возоб
23	93	6.5	ИВК	0
23	94	0.7	ИВК	0
23	95	0.9	ИВК	0
23	96	1.1	ИВК	0
23	97	3	ИВК	0
43	26	0.4	ОЛЧ	0
43	31	0.8	ОЛЧ	0
43	33	1.7	Д	0
43	34	2.1	ОЛЧ	0
43	35	0.4	ОЛЧ	0
43	37	0.6	ОЛЧ	0
43	38	0.6	ОЛЧ	0
43	39	0.6	С	0
43	40	0.8	ОЛЧ	0
43	41	5.7	Д	0
43	42	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
43	44	0.1	Д	Посл.ест.возоб
43	45	0.6	ОЛЧ	0
43	46	0.3	Б	0
43	47	0.8	ОЛЧ	0
43	48	0.3	ОЛЧ	0
43	49	0.7	ОЛЧ	0
43	50	11	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
43	51	1.2	ОЛЧ	0
43	52	2.3	С	0
44	12	0.6	ОЛЧ	0
44	13	0.1	Е	0
44	14	1.7	Б	0
44	15	0.7	0	0
44	16	18.4	ОЛЧ	0
44	17	1	ОЛЧ	0
44	18	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
44	19	0.8	Б	0
44	20	0.3	ОЛЧ	0
44	21	2.4	ОЛЧ	0
44	22	4	ОЛЧ	0
44	23	3	Б	0
44	24	0.9	ОЛЧ	0
44	25	5.4	Б	0
44	27	0.5	ОЛЧ	0
44	28	3	Б	0
44	29	1.4	Б	0
44	30	0.2	ОЛЧ	0
44	31	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
44	32	0.6	Б	0
44	33	0.7	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
44	34	0.7	ОЛЧ	0
44	35	1	Б	0
44	38	3	ОЛЧ	0
44	39	9.1	ОЛЧ	0
44	40	7	Б	0
50	5	5.4	ОЛЧ	0
50	6	4.6	Б	0
50	7	0.2	Б	0
50	16	1.7	С	Проход.рубка
50	17	0.4	С	0
50	22	4.9	ОЛЧ	0
50	48	2.8	Д	0
50	51	0.9	Б	0
51	1	2.9	ОЛЧ	0
51	2	3.4	ОЛЧ	0
51	3	0.8	Е	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
51	4	0.2	Б	0
51	5	0.3	Б	0
51	6	0.1	ИВК	0
51	7	0.1	ОЛЧ	0
51	8	0.1	С	0
51	9	1.3	ОЛЧ	0
51	10	1.5	Б	0
51	11	11.7	ОЛЧ	0
51	12	0.7	ОЛЧ	0
51	13	3.6	Б	0
51	14	1.2	Б	0
51	15	2.7	Б	0
51	16	3.1	Б	0
51	17	3.7	Б	0
51	18	0.7	ОЛЧ	0
51	19	0.5	ОЛЧ	0
83	1	2.1	0	0
83	2	0.3	Б	0
83	3	8.5	ИВК	0
83	4	3.1	0	0
83	5	0.2	0	0
83	6	0.5	ИВК	0
83	7	0.1	0	0
83	8	16.8	ИВК	0
83	9	8.9	ИВК	0
83	10	4	Б	0
83	11	7.8	Б	0
83	12	0.8	ИВК	0
83	13	8.6	Б	0
83	14	1.5	Д	0
83	15	0.6	Б	0
83	16	1.6	ОЛЧ	0
83	17	3.6	ОЛЧ	0
83	18	2.2	Б	0
83	19	0.6	С	0
83	20	1	С	0
83	21	0.1	С	Посл.ест.возоб
83	23	3.2	0	0
83	24	0.7	0	0
83	25	0.8	0	0
83	26	0.5	ИВК	0
83	27	0.3	0	0
83	28	5.6	0	0
83	29	0.3	0	0
83	30	0.3	ИВК	0
83	31	2.8	0	0
83	32	1.4	ИВК	0
84	1	9.6	ИВК	0
84	2	0.7	Б	0
84	3	0.7	Б	0
84	4	0.5	0	0
84	5	0.1	0	0
84	6	9.4	0	0
84	7	0.7	Б	0
84	8	1.4	ИВК	0
84	9	0.2	ИВК	0
84	10	2.9	ИВК	0
84	11	0.2	0	0
84	12	0.6	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
84	13	0.5	Б	0
84	14	13.4	ИВК	0
84	15	0.6	Б	0
84	16	0.9	0	0
84	17	0.9	Б	0
84	18	0.1	0	0
84	19	10.9	ИВК	0
84	20	4	ИВК	0
84	21	1.9	Б	0
84	22	6.2	ИВК	0
84	23	2.9	Б	0
84	24	3.1	Б	0
84	25	0.7	ИВК	0
84	26	4.5	Б	0
84	27	1	ИВК	0
84	28	1	ИВК	0
84	29	10.4	Б	0
84	30	0.6	ИВК	0
84	31	0.6	ИВК	0
84	34	1.2	ИВК	0
85	1	0.9	ИВК	0
85	2	4.2	0	0
85	3	2.1	ОЛЧ	0
85	4	0.2	0	0
85	5	1.2	0	0
85	6	2.9	ИВК	0
85	7	0.8	ИВК	0
85	8	0.2	ИВК	0
85	9	11.6	0	0
85	10	26.1	ИВК	0
85	11	0.6	0	0
85	12	1.1	ОЛЧ	0
85	13	0.4	С	Посл.ест.возоб
85	14	0.2	ИВК	0
85	15	0.3	С	Посл.ест.возоб
85	16	0.2	ИВК	0
85	17	2.8	Б	0
85	18	0.6	Б	0
85	19	0.1	С	Посл.ест.возоб
85	20	14.7	С	0
85	22	0.1	С	Посл.ест.возоб
85	27	1.6	ИВК	0
85	28	3.1	Б	0
85	29	1.7	ИВК	0
85	30	0.3	Б	0
85	31	0.2	С	Посл.ест.возоб
85	33	1.7	С	0
85	38	0.3	Б	0
85	39	0.9	С	0
85	40	0.6	ИВК	0
85	41	1.4	Б	0
85	42	0.2	ИВК	0
85	43	3.4	С	0
85	44	1.8	Б	0
85	45	4.4	0	0
85	46	0.9	Б	0
85	47	0.9	Б	0
85	48	0.2	ИВК	0
85	49	1.1	С	Рек.н/п нас.

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
85	50	0.2	С	Посл.ест.возоб
85	53	0.2	0	0
86	1	1.7	С	0
86	2	19.8	0	0
86	6	5	С	0
86	7	7.3	ОЛЧ	0
86	15	2.2	ОЛЧ	0
86	16	0.9	0	0
86	17	1.6	ОЛЧ	0
86	18	2.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
86	19	1.7	0	0
86	20	3.1	ОЛЧ	0
95	90	0.1	С	0
95	91	1.4	С	Лесные культ.
95	92	0.2	Д	0
95	93	6	С	Выбор.санрубка
95	94	0.7	Б	0
95	96	0.3	С	Прочистка
95	97	2.4	С	Прочистка
95	98	0.8	Б	0
95	99	2.2	С	Прочистка
95	100	0.4	Б	0
95	101	0.6	С	0
95	102	6.5	Б	0
95	103	0.6	С	Прочистка
95	104	0.1	ОС	0
95	105	0.7	ОС	0
95	106	11.7	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
95	107	4	С	0
95	108	0.3	ОС	0
95	109	0.1	С	Сплош.санрубка
95	110	0.2	Д	0
95	111	1.6	С	0
95	112	0.9	С	0
95	113	1.5	С	0
95	114	0.5	С	0
95	115	3.2	Б	0
95	116	0.3	ОС	0
95	117	0.3	Б	0
95	118	3.1	С	Проход.рубка
95	119	0.4	С	Посл.ест.возоб
95	120	2	С	0
95	121	0.6	С	Посл.ест.возоб
95	122	0.4	С	Прочистка
95	123	0.3	С	Прочистка
95	124	0.8	С	Посл.ест.возоб
95	125	0.9	Б	0
95	126	0.1	С	0
95	127	0.8	С	Лесные культ.
95	132	0.2	С	Сплош.санрубка
95	133	0.2	Д	0
95	134	0.6	ОС	0
95	135	0.3	С	Сплош.санрубка
95	140	6.7	С	Выбор.санрубка
95	141	1.3	С	0
95	147	0.7	С	Посл.ест.возоб

– Одрижинское лесничество (1140,5 га)

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
1	1	1.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
1	2	0.5	Б	0
1	3	0.1	С	0
1	4	0.5	С	0
1	5	2.8	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
1	6	0.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
1	7	1.8	Б	0
1	8	0.9	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
1	9	3	Б	0
1	10	0.8	С	0
1	11	3.6	Б	0
1	12	0.7	С	0
1	13	0.6	С	0
1	14	7.3	0	0
1	15	0.3	Б	0
1	16	0.9	Б	0
1	17	0.1	С	Посл.ест.возоб
1	18	2	Б	0
1	19	0.4	ОЛЧ	0
1	20	0.7	ОЛЧ	0
1	21	0.6	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
1	22	0.3	Б	0
1	23	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
1	24	0.2	С	0
1	25	2	С	0
1	26	0.3	ОЛЧ	0
1	27	0.2	ОЛЧ	0
1	28	1.1	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
1	29	0.2	С	0
1	30	0.1	С	0
1	31	0.2	С	0
1	32	0.2	С	0
1	33	0.5	С	0
1	34	0.3	Б	0
1	35	0.2	С	Посл.ест.возоб
1	36	8.5	С	0
1	37	1.7	ОЛЧ	0
1	38	0.2	Б	0
1	39	0.6	С	0
1	40	0.2	С	0
1	41	1.8	0	0
1	42	1.1	Б	0
1	43	0.5	С	0
1	44	0.5	С	0
1	45	1	С	Проход.рубка
1	46	0.5	С	Проход.рубка
1	47	3.1	С	Прореживание
1	48	0.8	С	0
1	49	2.9	С	0
1	50	1.5	С	Проход.рубка
1	51	4.4	С	0
1	52	3.1	С	0
1	53	2.6	С	0
1	54	5	С	Проход.рубка
1	55	0.6	ОЛЧ	0
1	56	0.5	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
1	57	4.6	ОЛЧ	0
1	58	1.6	С	0
1	59	1	С	0
1	60	1.4	С	0
1	61	4.8	С	0
1	62	0.9	С	Агротехн.уход
1	63	0.5	С	0
1	64	0.1	0	0
1	65	0.1	0	0
1	66	1.4	0	0
1	67	1.1	С	0
1	68	1.6	С	Прореживание
1	69	3.9	С	Прореживание
1	78	0.9	С	Прореживание
1	79	1.6	С	Прореживание
1	88	0.9	С	Прочистка
1	97	0.2	С	Посл.ест.возоб
4	1	0.3	0	0
4	2	2.8	0	0
4	3	3.8	С	Доп. н/с л/к
4	4	2.1	0	0
4	6	0.5	С	0
4	7	2.5	С	0
4	10	0.3	0	0
4	11	0.5	Б	0
4	12	1.3	Б	0
4	13	2.5	Б	0
4	14	0.6	Б	0
4	15	0.7	Б	0
4	17	3.4	Б	0
4	18	0.1	С	0
4	19	1.1	С	0
4	20	0.1	С	Посл.ест.возоб
4	24	0.9	С	Агротехн.уход
4	25	0.4	С	Проход.рубка
4	26	0.1	С	Проход.рубка
4	27	0.1	С	Агротехн.уход
4	28	2.3	С	Проход.рубка
4	29	0.7	С	0
4	30	0.7	С	Агротехн.уход
4	31	0.1	С	Агротехн.уход
4	32	3.1	С	0
4	33	0.4	С	Агротехн.уход
4	34	2.5	С	0
4	35	0.2	С	0
4	36	0.1	С	Агротехн.уход
4	37	0.1	С	0
4	38	0.2	С	Посл.ест.возоб
4	39	0.2	С	Посл.ест.возоб
4	42	1.2	С	Прореживание
4	50	5.2	С	0
4	51	0.9	ОЛЧ	0
4	52	0.2	С	Посл.ест.возоб
5	1	1.6	ОЛЧ	0
5	2	4.1	С	0
5	3	0.4	С	0
5	4	1.9	ОЛЧ	0
5	5	3.8	0	0
5	6	8.8	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
5	7	1	Б	0
5	8	1.5	С	0
5	9	0.3	0	0
5	10	0.4	С	0
5	11	1.1	Б	0
5	12	0.4	Б	0
5	57	0.3	ОЛЧ	0
5	58	0.5	С	Лесные культ.
5	59	2	ОЛЧ	0
5	66	0.5	С	Лесные культ.
5	67	3.1	С	0
6	1	0.6	ОЛЧ	0
6	2	0.7	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
6	3	0.6	ОЛЧ	0
6	4	3.6	Б	0
6	5	2.6	ОЛЧ	0
6	6	1.7	С	Доп. н/с л/к
6	7	1.1	Б	0
6	8	0.7	ОЛЧ	0
6	9	1.1	С	0
6	10	2.5	Б	0
6	11	0.6	С	0
6	12	2.7	С	0
6	13	0.4	Б	0
6	14	2.4	С	0
6	21	0.7	С	0
6	22	1.1	С	0
6	75	2.5	ОЛЧ	0
6	76	1.9	ОЛЧ	0
7	1	0.3	С	0
7	2	0.8	С	0
7	3	5	ОЛЧ	0
7	7	2.1	С	0
7	8	1.6	С	Прореживание
7	9	0.2	С	П.сод.на непок
7	10	0.6	С	Прореживание
7	11	1.9	Б	0
7	12	0.3	С	0
7	13	0.5	Б	0
7	14	0.3	С	0
7	15	0.3	С	П.сод.на непок
7	18	3.4	С	0
7	21	1.4	С	Лесные культ.
7	22	1.1	С	0
7	23	1.8	С	0
7	27	1.5	ОЛЧ	0
7	28	0.6	С	0
7	29	1.9	С	0
7	32	1.8	С	0
8	58	0.4	С	Лесные культ.
8	59	0.7	С	0
12	1	2.1	ОЛЧ	0
12	2	2.8	С	0
12	5	0.5	0	0
12	7	0.4	С	Посл.ест.возоб
13	1	1	С	Осветление
13	2	1.2	ОЛЧ	0
13	3	3.1	Б	0
13	4	1.4	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
13	5	2.1	Б	0
13	6	3.5	С	Уборка захлам.
13	7	2.6	С	Уборка захлам.
13	8	3	Б	0
13	9	0.8	С	0
13	10	0.1	С	Посл.ест.возоб
13	11	2.1	С	0
14	75	0.1	Б	0
18	27	2.4	Б	0
18	35	1.6	Б	0
18	36	1.7	Б	0
19	5	3.7	Б	0
19	6	1.5	С	0
19	7	1.7	С	Уборка захлам.
19	8	1.5	Б	0
19	9	8.1	ОЛЧ	0
19	12	0.9	0	0
19	18	0.4	0	0
19	24	1.1	С	0
19	27	1.2	ОЛЧ	0
19	28	0.7	С	0
19	31	4.1	0	0
19	32	2.1	С	0
19	34	3.9	С	Уборка захлам.
19	35	4.5	Б	0
19	36	1.6	Б	0
19	38	0.3	С	0
19	40	0.3	0	0
19	43	5	С	Уборка захлам.
19	44	0.1	С	Уборка захлам.
19	45	5.6	С	0
19	49	0.2	ОЛЧ	0
20	1	5.5	ОЛЧ	0
20	2	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
20	3	0.4	С	Посл.ест.возоб
20	4	0.3	Б	0
20	5	2.5	С	Проход.рубка
20	6	5.3	ОЛЧ	0
20	7	0.7	С	0
20	8	0.4	ОЛЧ	0
20	9	1.5	ОЛЧ	0
20	10	9.6	С	0
20	11	1.1	Б	0
20	15	0.7	ОЛЧ	0
20	16	1.5	С	0
20	17	2	С	0
20	18	0.4	С	Проход.рубка
20	19	0.4	С	0
20	25	0.9	Б	0
20	26	0.6	Б	0
20	27	1.6	С	0
20	28	4.2	С	0
20	29	4	Б	0
20	30	0.6	С	0
20	34	0.2	С	0
20	35	0.7	0	0
20	36	0.7	С	Лесные культ.
20	37	0.3	С	Лесные культ.
20	38	0.3	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
20	39	1	С	Проход.рубка
20	40	0.4	С	Проход.рубка
20	41	0.7	С	Прочистка
20	42	2.4	С	0
20	43	1.8	С	0
20	49	0.8	С	0
20	50	0.7	0	0
20	51	0.1	С	Лесные культ.
20	52	0.4	С	Лесные культ.
20	53	0.4	С	0
20	54	1	С	0
20	57	0.4	С	0
20	58	0.5	0	0
20	59	0.5	С	0
20	60	0.1	С	Агротехн.уход
20	61	0.5	С	Агротехн.уход
20	62	6.5	С	Выбор.санрубка
20	69	0.6	0	0
20	70	3.3	С	0
20	71	1	С	0
20	72	1.8	С	0
20	73	0.2	С	0
20	78	1.3	С	Проход.рубка
20	79	0.2	С	0
20	80	0.4	С	0
20	81	0.5	С	0
20	82	2.8	С	Прочистка
20	83	0.5	С	0
20	86	2.5	С	0
20	87	2.9	С	Прочистка
20	88	0.5	С	0
20	90	1.2	С	Проход.рубка
20	91	1.8	С	0
20	92	0.2	С	0
20	93	0.1	С	0
20	95	1.2	ОЛЧ	0
21	1	2.6	С	0
21	2	1.4	ОЛЧ	0
21	3	2.9	0	0
21	15	1.8	Б	0
21	46	1.5	С	0
21	47	2.8	С	Уборка захлам.
21	48	0.3	Б	0
21	82	0.3	0	0
21	83	0.8	ОЛЧ	0
25	10	0.4	С	0
25	11	1.9	С	Проход.рубка
25	12	1.3	С	Доп. н/с л/к
25	13	1	С	Лесные культ.
25	15	1.3	С	0
25	16	1.8	С	Проход.рубка
25	18	2.6	С	Проход.рубка
25	20	0.1	С	0
25	23	4.5	С	0
25	24	0.5	С	Проход.рубка
25	25	1.9	С	Доп. н/с л/к
25	27	0.3	С	0
25	29	2.2	С	Проход.рубка
25	30	0.9	С	Доп. н/с л/к

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
25	32	0.6	С	Проход.рубка
25	33	3.5	С	0
25	34	1.5	ОЛЧ	0
25	35	1.3	С	Лесные культ.
25	36	0.5	С	Лесные культ.
25	37	0.8	ОЛЧ	0
25	39	0.2	С	Посл.ест.возоб
25	46	1.1	0	0
25	49	0.7	С	0
25	53	0.4	С	Проход.рубка
25	54	0.6	С	Доп. н/с л/к
25	55	0.9	С	0
25	60	0.3	ОЛЧ	0
25	65	0.7	Б	0
25	81	11.4	С	Прочистка
25	82	1.6	ОЛЧ	0
25	83	0.3	С	Посл.ест.возоб
25	85	2.6	С	0
25	86	0.8	С	0
25	87	0.8	С	0
25	88	0.4	С	Посл.ест.возоб
25	89	0.4	С	Проход.рубка
25	90	0.7	С	0
25	91	1.1	Б	0
25	92	1.2	Б	0
25	93	6.5	С	0
25	94	3.5	Б	0
25	95	0.2	С	Посл.ест.возоб
25	96	1.4	С	0
25	97	0.3	С	Посл.ест.возоб
25	98	2.3	С	0
25	99	0.8	С	0
25	100	0.6	С	Посл.ест.возоб
27	24	1.4	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
27	25	0.2	ОЛЧ	0
27	81	3.7	С	Лесные культ.
27	87	2.4	С	Посл.ест.возоб
27	94	1.8	С	Посл.ест.возоб
27	95	4.9	С	0
27	96	0.7	С	Прореживание
27	97	4	С	0
27	98	4.1	С	Прореживание
27	102	0.2	С	Посл.ест.возоб
32	22	0.8	Б	0
32	27	0.4	0	0
32	29	0.7	С	0
32	36	0.3	С	0
33	6	5.1	Б	0
33	7	1.2	Б	0
33	8	1.2	С	0
33	13	6.4	Д	Прореживание
33	14	1.8	Д	Прореживание
33	17	0.5	Б	0
33	19	3.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
33	20	5.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
33	21	1	Е	Уборка захлам.
33	23	1.4	Б	0
33	25	8.7	Б	0
33	26	2	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
33	29	0.8	Б	0
33	31	0.5	0	0
33	32	1.4	Б	0
33	34	0.5	С	0
33	35	0.5	Б	0
33	36	1	0	0
33	37	5.5	Е	0
33	38	0.7	ОЛЧ	0
33	39	1.8	Б	0
33	40	0.6	0	0
33	41	0.8	Е	Уборка захлам.
33	42	1.8	С	Уборка захлам.
33	43	0.5	ОЛЧ	0
33	44	0.3	0	0
33	45	0.7	С	Уборка захлам.
33	46	1.3	С	0
33	47	0.8	ОЛЧ	0
33	48	0.8	ОЛЧ	0
33	49	0.1	С	Агротехн.уход
33	50	0.4	С	Агротехн.уход
33	51	0.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
33	56	6	Е	Уборка захлам.
34	2	18.6	0	0
34	3	1	С	0
34	4	0.9	С	0
34	5	1.3	С	0
34	6	0.6	С	0
34	7	0.5	С	0
34	8	1.3	Б	0
34	9	2.6	Б	0
34	10	3.7	0	0
34	11	4	Б	0
34	12	0.8	С	0
34	13	1	Б	0
34	14	0.3	Б	0
34	15	1	С	0
34	16	3.5	С	0
34	17	1.3	С	Проход.рубка
34	18	0.8	С	0
34	19	2.3	С	Выбор.санрубка
34	20	2.1	Б	0
34	21	1.6	С	0
34	22	3.7	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
34	23	3.7	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
34	24	0.9	С	0
34	25	0.4	С	0
34	26	2.3	С	0
34	27	0.5	С	Проход.рубка
34	28	1.3	С	Проход.рубка
34	29	0.4	С	0
34	30	1.8	С	0
34	31	2.4	С	0
34	32	2.2	ОЛЧ	0
34	33	0.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
34	34	0.3	ОЛЧ	0
34	35	2	С	0
34	36	1.5	С	0
34	37	0.8	С	Прочистка
34	38	1.5	С	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
34	39	6.3	С	Проход.рубка
34	40	1.1	С	Проход.рубка
34	41	1.5	Б	0
34	42	0.8	С	Проход.рубка
34	43	0.4	С	Проход.рубка
34	45	0.9	ОЛЧ	0
34	46	0.5	ОЛЧ	0
34	47	1.1	С	Прочистка
34	48	2.8	С	0
34	49	1.1	С	0
34	50	0.2	С	0
34	51	0.1	С	0
34	52	0.2	С	Проход.рубка
34	53	0.5	С	Проход.рубка
34	54	0.2	С	0
34	55	0.2	Б	0
34	56	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
34	57	3.1	ОЛЧ	0
34	58	1.4	С	0
36	31	0.1	С	0
36	32	0.1	С	Агротехн.уход
36	33	0.8	С	0
36	34	1.8	С	0
36	37	0.3	С	0
36	40	1.3	С	Доп. н/с л/к
36	41	0.7	С	0
36	42	0.9	Б	0
36	47	1.4	С	Прореживание
36	48	0.3	Б	0
36	49	0.4	С	Посл.ест.возоб
36	50	0.9	С	0
36	53	5.3	С	Проход.рубка
36	54	0.6	Б	0
36	55	0.8	С	Агротехн.уход
36	56	4.1	ОЛЧ	0
36	61	1.1	С	Агротехн.уход
36	72	0.8	С	0
36	73	1.9	С	0
36	74	4.4	С	0
36	75	1.8	С	0
36	78	0.5	С	Проход.рубка
36	80	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
36	82	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
36	84	1.2	С	Доп. н/с л/к
36	85	0.4	С	Посл.ест.возоб
36	87	0.3	С	Агротехн.уход
36	88	4.8	С	Проход.рубка
36	89	1.4	С	Лесные культ.
36	105	0.5	С	П.сод.на непок
37	1	2.2	Б	0
37	3	0.7	С	Прореживание
40	7	5.1	С	0
40	8	1	С	Проход.рубка
40	9	0.1	С	Посл.ест.возоб
40	10	3.6	С	0
40	11	1.7	ОЛЧ	0
40	15	0.4	0	0
40	16	3.8	Д	0
40	17	0.5	С	Прочистка

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
40	18	1.2	Б	0
40	19	0.5	Б	0
40	20	0.1	С	0
40	21	0.6	С	0
40	22	0.4	С	Проход.рубка
40	23	0.2	Д	0
40	24	0.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
40	25	1.2	ОЛЧ	0
40	26	1.6	Б	0
40	27	0.7	С	Прочистка
40	28	1	С	0
40	29	0.4	С	Лесные культ.
40	30	1.3	С	0
40	31	1.9	ОЛЧ	0
40	32	0.5	Б	0
40	33	0.5	Б	0
40	36	1.1	С	0
40	37	3.2	С	Прочистка
40	38	0.3	С	Прочистка
40	39	0.5	С	Прочистка
40	40	1.4	Б	0
40	43	4.3	С	0
40	47	1.5	С	0
40	48	9.6	Б	0
40	49	0.9	ОЛЧ	0
40	50	1	Б	0
40	51	9.3	Б	0
40	52	6.3	ОЛЧ	0
40	53	0.7	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
40	54	1.3	Б	0
40	55	0.7	Б	Посл.ест.возоб
40	56	2.5	С	0
40	57	0.7	ОЛЧ	0
41	15	0.8	С	0
41	16	0.6	ОЛЧ	0
41	17	10.2	С	Проход.рубка
41	18	0.6	Б	0
41	19	2.7	Б	Проход.рубка
41	20	1.2	С	Уборка захлам.
41	21	2.1	С	0
41	22	3.7	С	Уборка захлам.
41	23	2.4	С	Проход.рубка
41	24	4.3	С	0
41	25	1.8	С	0
41	26	1.4	ОЛЧ	0
41	27	0.2	С	П.сод.на непок
41	28	1	Б	0
41	29	0.6	С	Лесные культ.
41	30	0.6	С	0
41	33	0.3	Б	Проход.рубка
41	34	3.9	ОЛЧ	0
41	35	0.1	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
41	36	0.5	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
41	37	0.6	ОЛЧ	0
41	38	0.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
42	1	2.4	ОЛЧ	0
42	2	6.2	С	0
42	3	1	С	0
42	4	1.3	ОЛЧ	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
42	24	1.5	С	Доп. н/с л/к
44	3	0.7	Б	0
44	5	4.8	С	0
44	6	2.5	С	0
44	10	0.5	С	0
44	11	0.4	С	Доп. н/с л/к
44	12	0.4	С	0
44	13	0.5	С	0
44	14	0.7	Б	0
44	15	3.5	ОЛЧ	0
44	16	0.6	С	Прореживание
44	17	0.6	С	Прочистка
44	18	0.4	С	0
44	19	0.9	С	0
44	20	0.1	С	0
44	21	1	С	0
44	22	0.3	Б	0
44	23	2	С	Прореживание
44	24	1	С	Прореживание
44	25	0.7	Б	0
44	26	0.3	0	0
44	27	1	С	Прореживание
44	28	3.2	С	Прочистка
44	29	0.5	ДК	0
44	30	1.1	ДК	0
44	31	0.3	ДК	0
56	28	0.3	С	Посл.ест.возоб
56	29	0.4	С	Прочистка
56	30	1.3	С	Проход.рубка
56	32	5	ОЛЧ	0
56	33	3.3	Б	0
56	35	1.5	0	0
56	36	5	Б	0
56	37	5.8	Б	0
56	38	0.6	Б	0
56	39	5.9	Б	0
57	37	0.7	Б	0
64	9	0.9	Б	0
64	10	0.4	Д	0
64	11	0.4	Б	0
64	13	2.3	Д	0
64	14	1.1	Б	0
64	15	2.7	С	0
64	16	1.7	Б	0
64	17	6.7	С	0
64	18	0.6	С	Посл.ест.возоб
64	21	3.9	Б	0
64	22	1	С	0
64	23	0.2	С	Посл.ест.возоб
64	24	0.1	С	0
64	27	1.3	С	Проход.рубка
64	28	0.5	Д	0
64	29	5.1	Д	0
64	30	0.6	С	0
64	31	1	Д	0
64	32	0.2	Д	Доп. н/с л/к
64	33	2	0	0
65	5	0.2	Б	Посл.ест.возоб
65	6	0.9	Б	0

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
65	7	2.2	Д	0
65	8	1	ОЛЧ	0
65	9	10.5	Б	Уборка захлам.
65	10	1	0	0
65	11	0.3	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
65	12	0.2	С	Уборка захлам.
65	14	2.1	Д	0
65	15	0.5	С	Прореживание
65	16	3.1	ОЛЧ	Уборка захлам.
65	17	0.9	С	0
65	18	0.1	С	Уборка захлам.
65	19	0.3	С	Посл.ест.возоб
65	20	0.9	ОЛЧ	0
65	21	0.7	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
65	24	0.5	Б	Уборка захлам.
65	25	0.8	Б	Уборка захлам.
65	26	1.8	Б	Уборка захлам.
65	27	0.8	С	0
65	29	0.7	Б	0
65	30	0.9	Б	0
65	31	1.6	С	0
65	32	5	Б	Уборка захлам.
65	33	4.4	Б	Уборка захлам.
65	34	2.1	Б	Уборка захлам.
68	2	3	0	0
68	3	0.9	Д	0
68	4	0.3	Д	Доп. н/с л/к
68	5	3.1	Б	0
68	6	3.1	Б	0
68	7	0.6	Б	0
68	8	0.8	Б	0
68	10	0.9	Б	0
68	11	0.8	ОЛЧ	0
68	12	1.7	ОЛЧ	0
68	13	0.4	Б	0
68	15	0.7	С	Проход.рубка
68	16	0.7	Д	0
68	19	0.3	С	0
68	22	9.8	Б	0
68	38	1.3	0	0
69	1	2.1	ОЛЧ	0
69	2	4.9	ОЛЧ	Уборка захлам.
69	3	1.1	Б	Уборка захлам.
69	4	2.2	ОЛЧ	Уборка захлам.
69	6	3.2	ОЛЧ	0
69	8	1.8	Б	Уборка захлам.
69	9	4.1	С	Уборка захлам.
69	11	0.5	ОЛЧ	0
69	12	0.6	С	Лесные культ.
69	13	1.3	С	Прореживание
69	14	2.7	С	Проход.рубка
69	15	0.7	Д	0
69	17	0.8	Б	0
69	18	1.1	С	0
69	22	1.9	С	0
69	30	5.8	Б	Уборка захлам.
69	34	1.5	ОЛЧ	0
69	38	0.4	С	Проход.рубка
69	39	0.6	С	Уборка захлам.

Квартал	Выдел	Площадь	Порода	Мероприятия
69	41	1.4	0	0
71	1	2.8	0	0
71	2	13.9	ОЛЧ	0
71	3	12.2	Б	0
71	4	1.6	Б	0
71	5	1.8	Б	0
71	6	1.2	ОЛЧ	0
71	7	3.3	ОЛЧ	0
71	8	1.2	ОЛЧ	0
71	9	0.6	Б	0
71	10	5	ОЛЧ	0
71	11	4	ОЛЧ	0
71	12	1.2	ОЛЧ	Посл.ест.возоб
71	13	6.2	ОЛЧ	0
71	14	2.1	ОЛЧ	0
71	15	6.6	Б	0
71	16	1.7	ОЛЧ	0
71	17	2.1	0	0
72	1	6.5	Б	0
72	10	6.5	ОЛЧ	0
72	11	5.7	С	Уборка захлам.
72	12	4.7	С	Выбор.санрубка
72	15	0.4	Б	0
72	16	0.6	С	Уборка захлам.
72	17	1.6	ОЛЧ	0
72	18	0.7	Д	Агротехн.уход
72	19	0.2	Д	Агротехн.уход
72	20	0.9	Б	0

Картосхемы размещения участков лесного фонда
ГЛХУ «Пинский лесхоз», отнесенных к ВПЦ 4

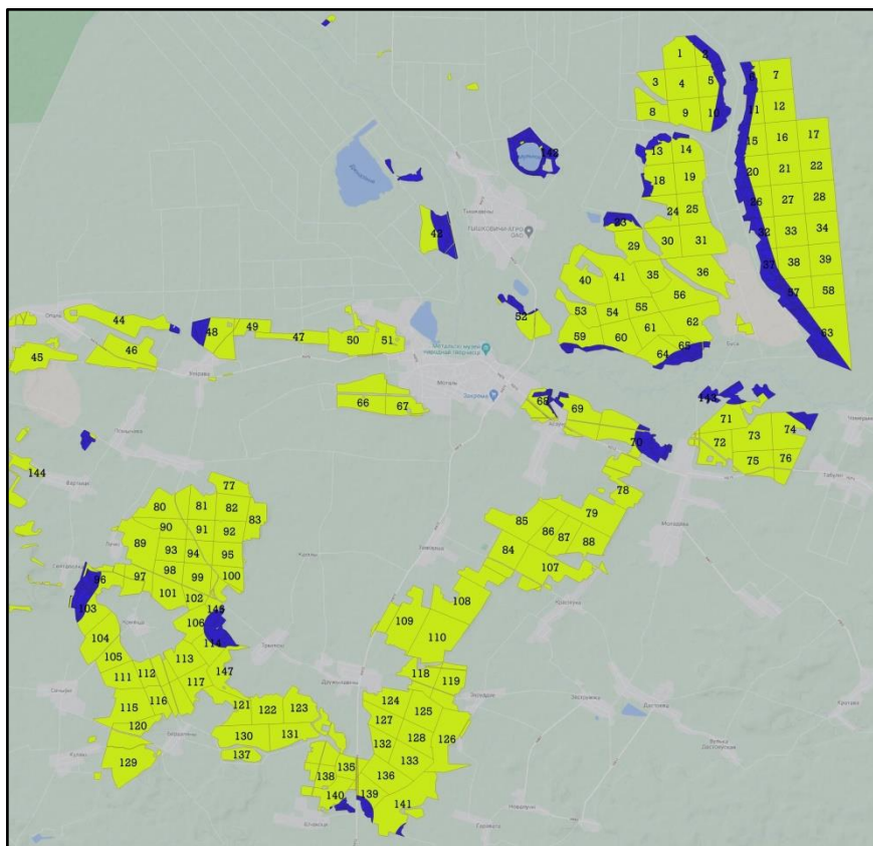


Рисунок ПЗ-1 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Дружиловичского лесничества

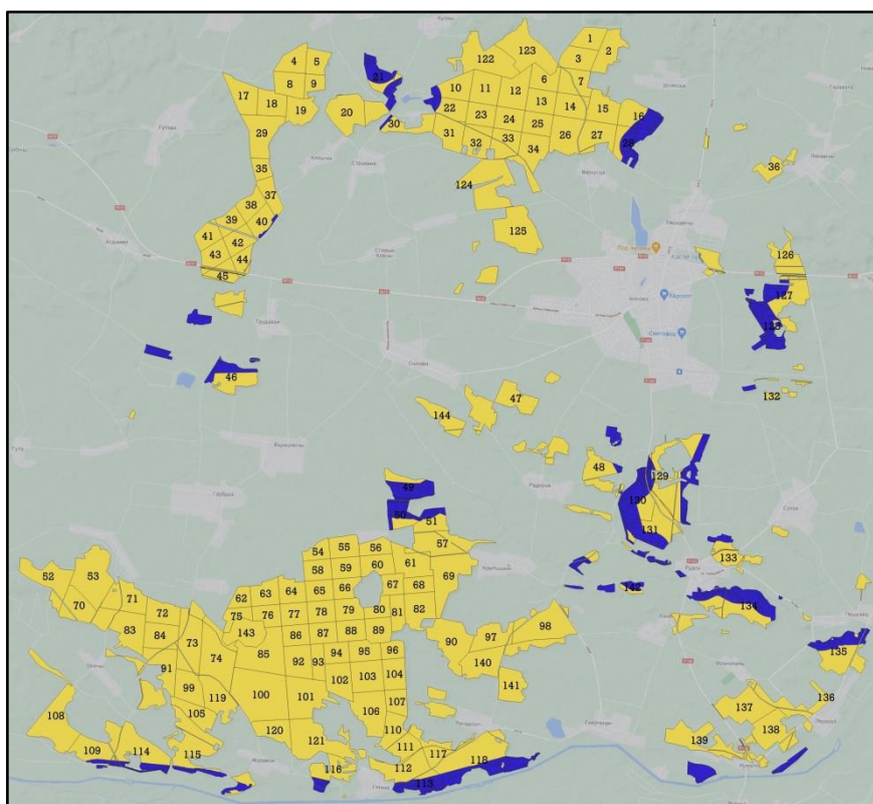


Рисунок ПЗ-2 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Ивановского лесничества

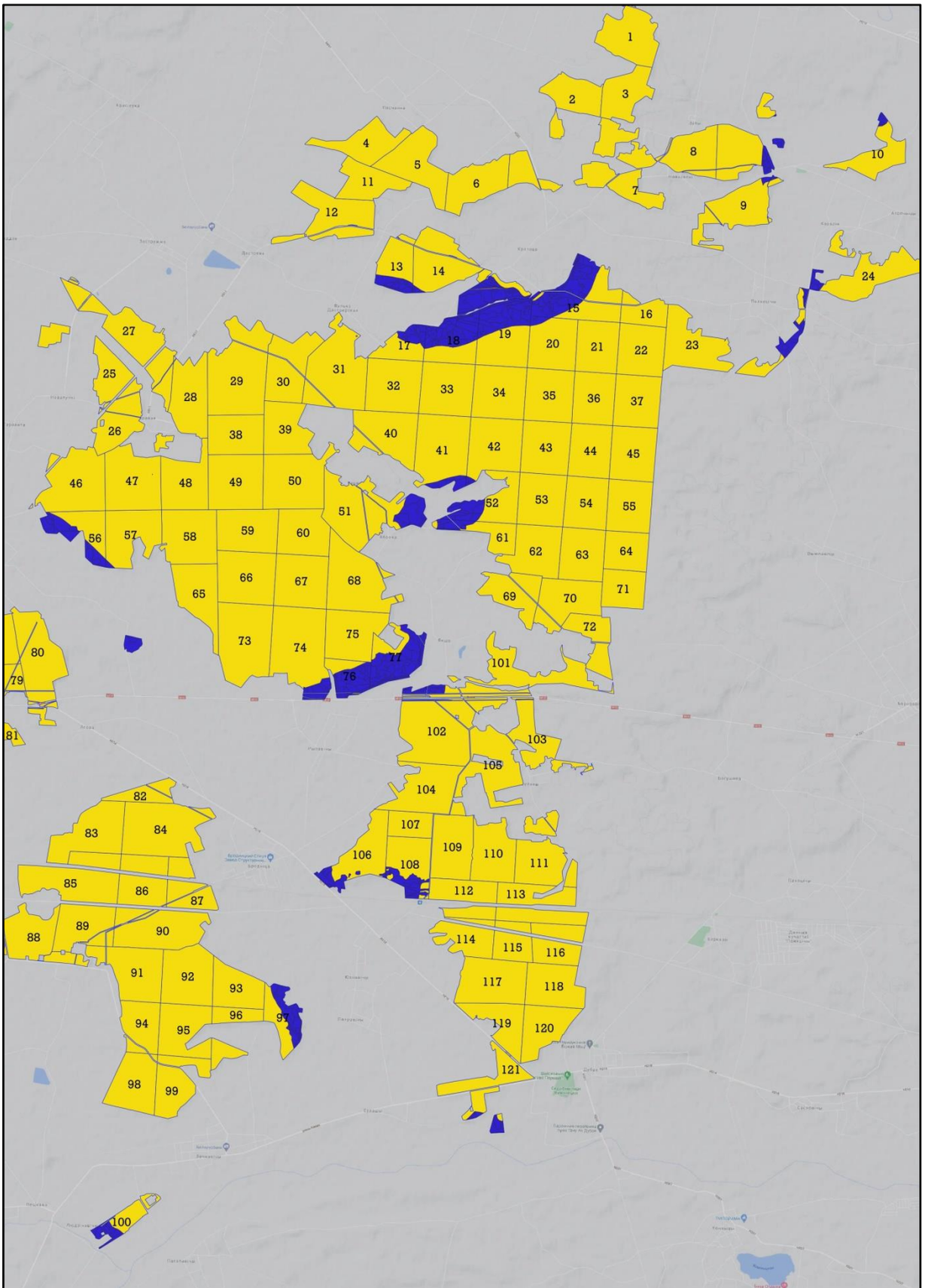


Рисунок ПЗ-3 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Бродницкого лесничества

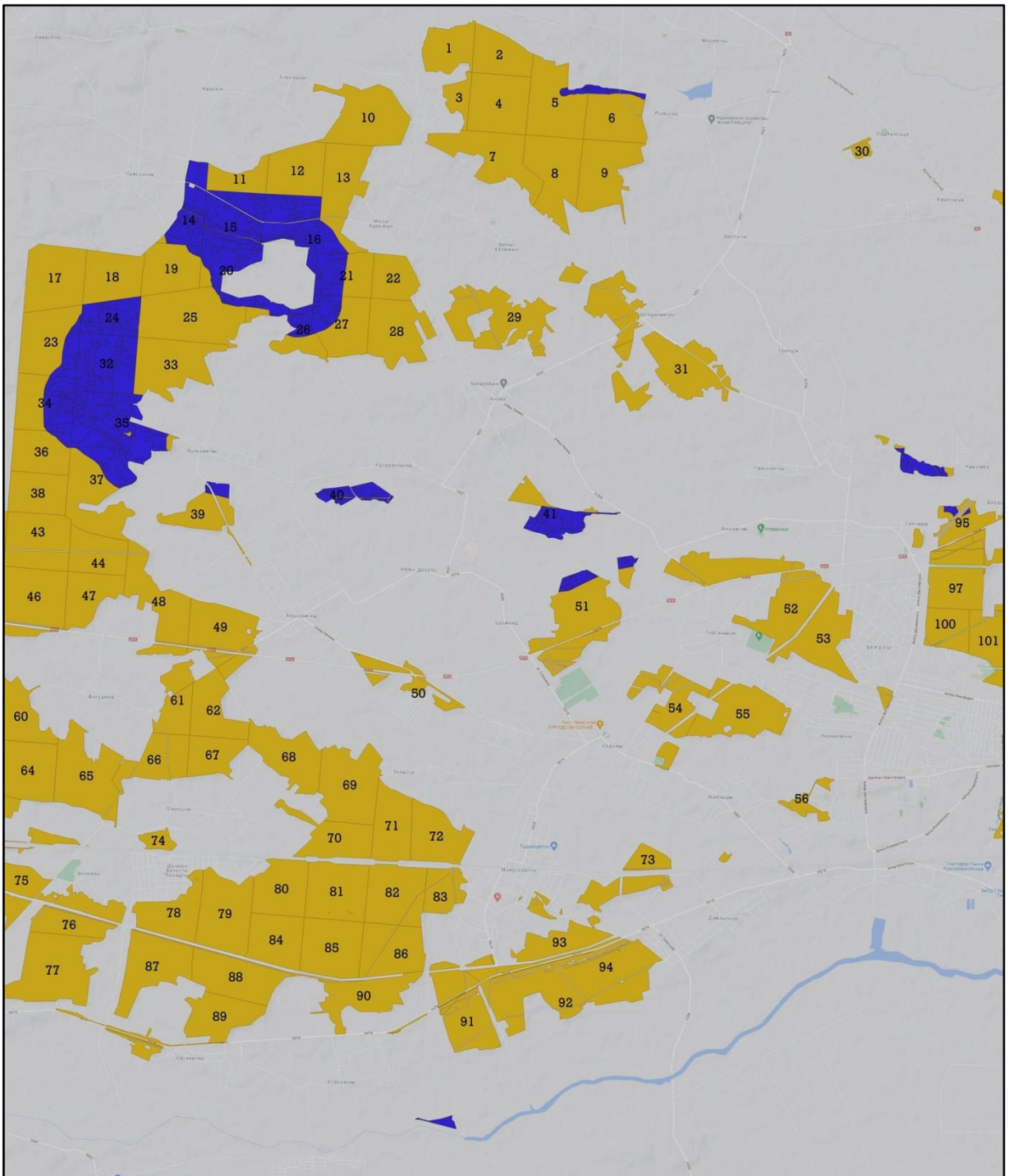


Рисунок ПЗ-4 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Молотковичского лесничества

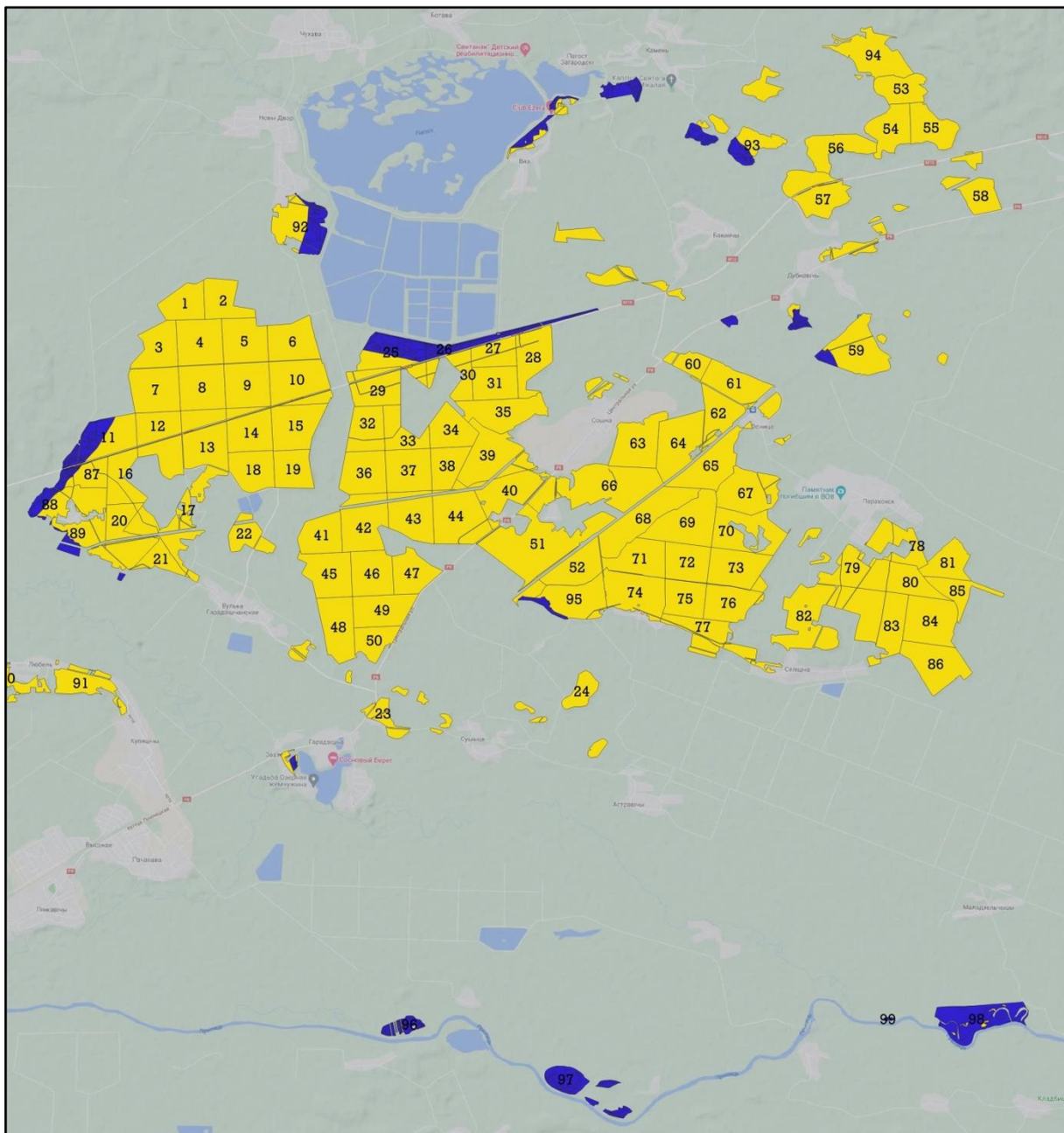


Рисунок ПЗ-5 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Сошенского лесничества

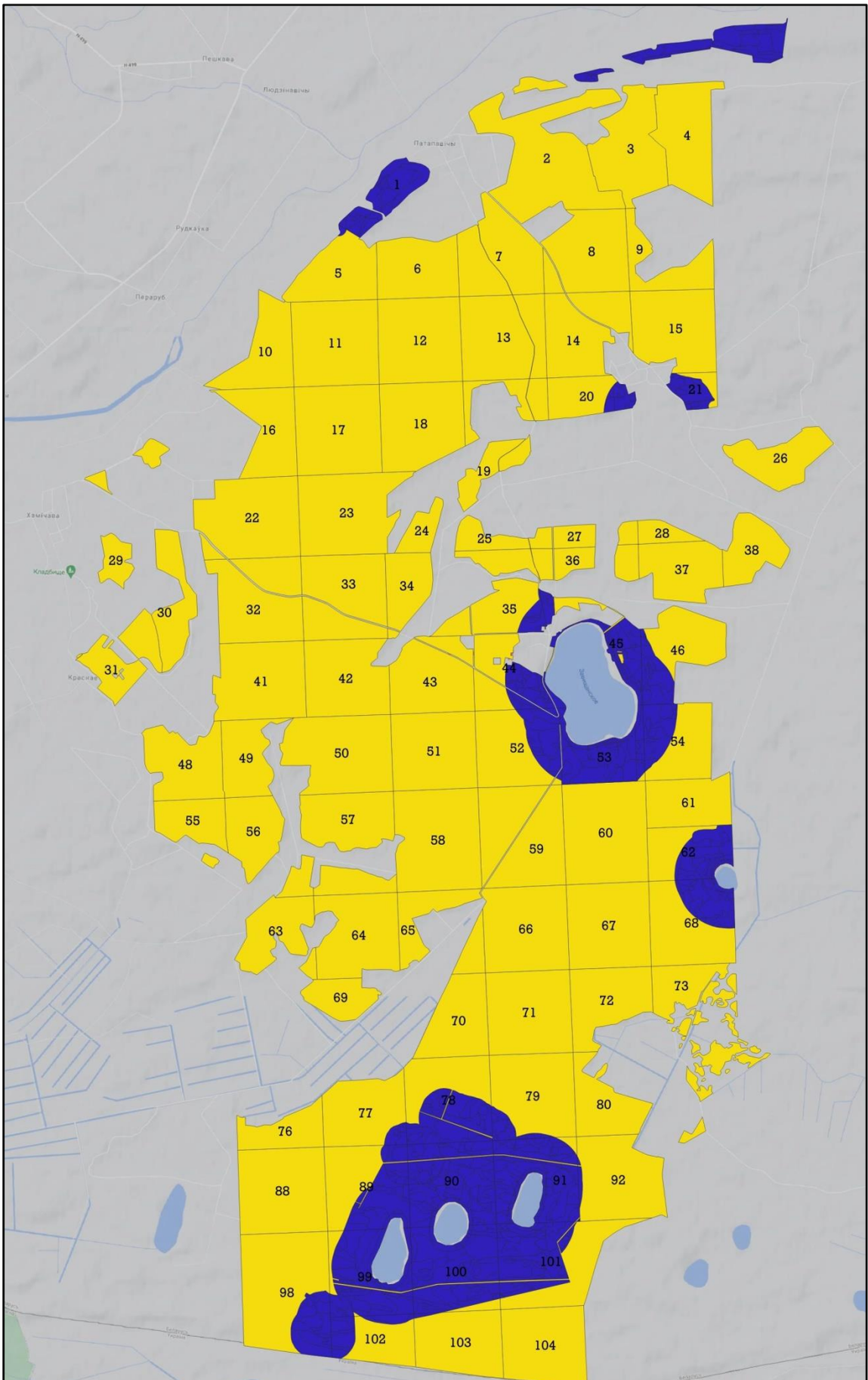


Рисунок ПЗ-6 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Завышанского лесничества

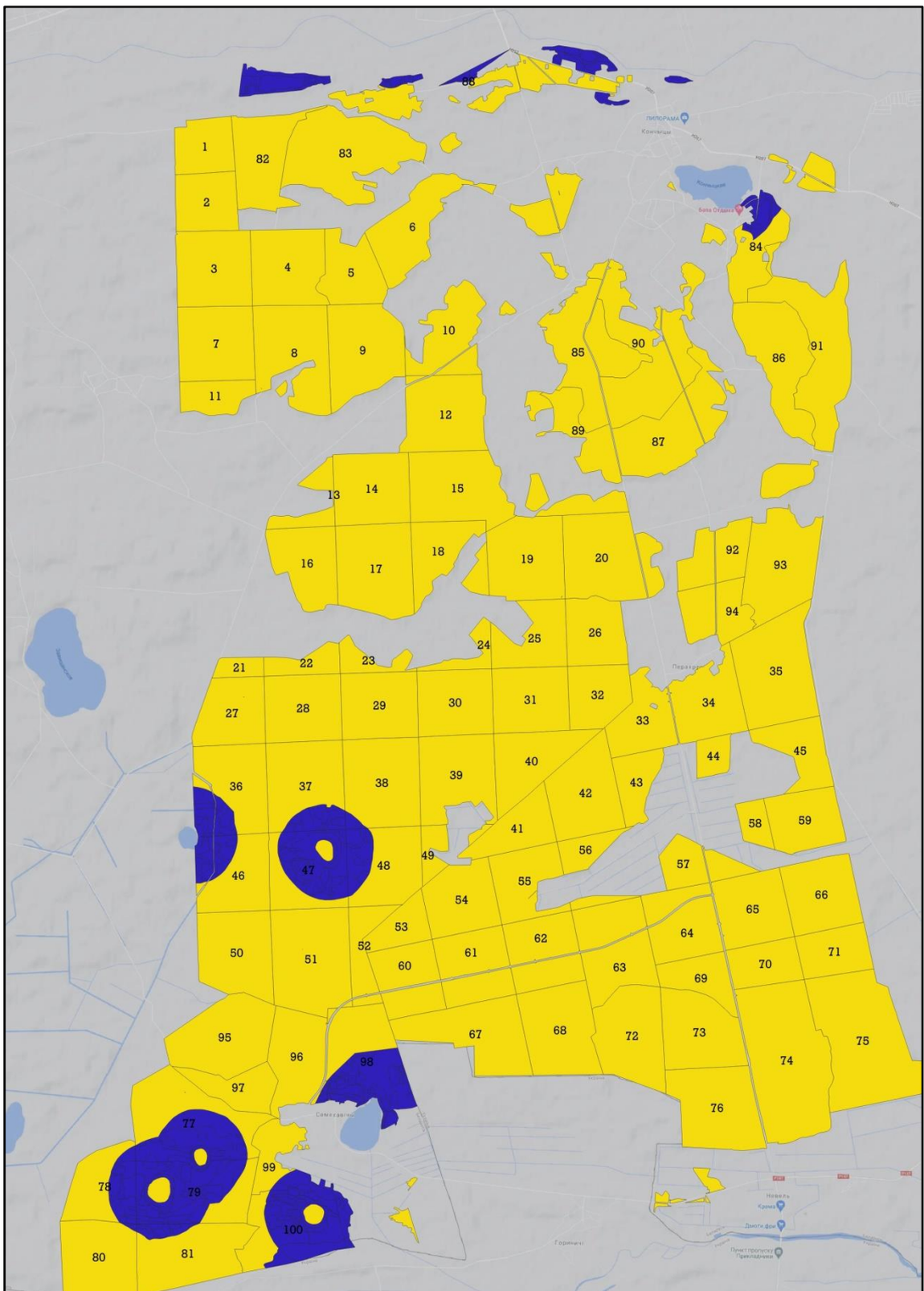


Рисунок ПЗ-7 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Кончицкого лесничества

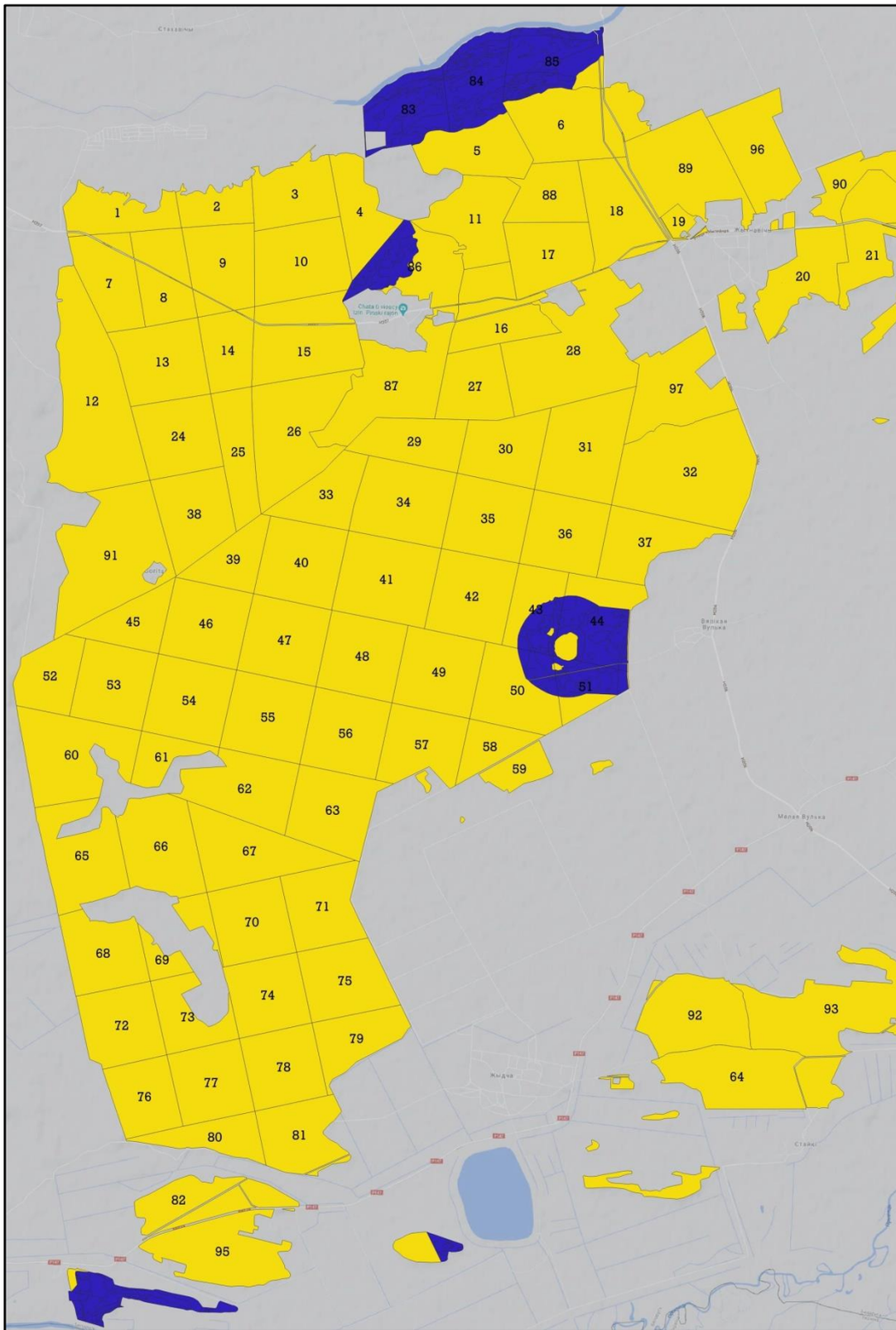


Рисунок ПЗ-8 – Участкі леснаго фонду ВПЦ 4 на тэрыторыі Жытновічэскага лясніцтва

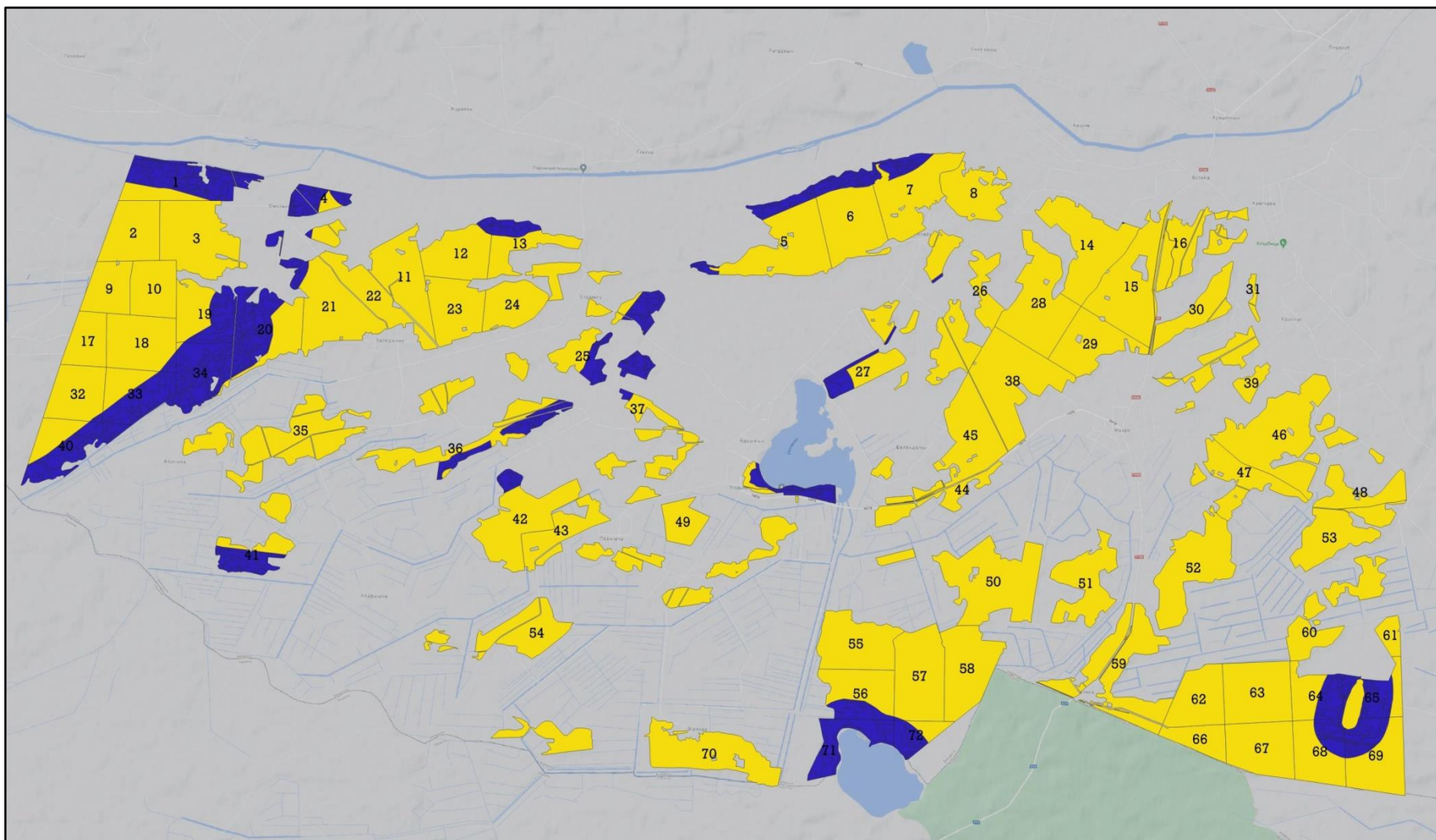


Рисунок ПЗ-8 – Участки лесного фонда ВПЦ 4 на территории Одржинского лесничества

Картосхемы земель лесного фонда ГЛХУ «Пинский лесхоз»,
отнесенных к репрезентативным участкам

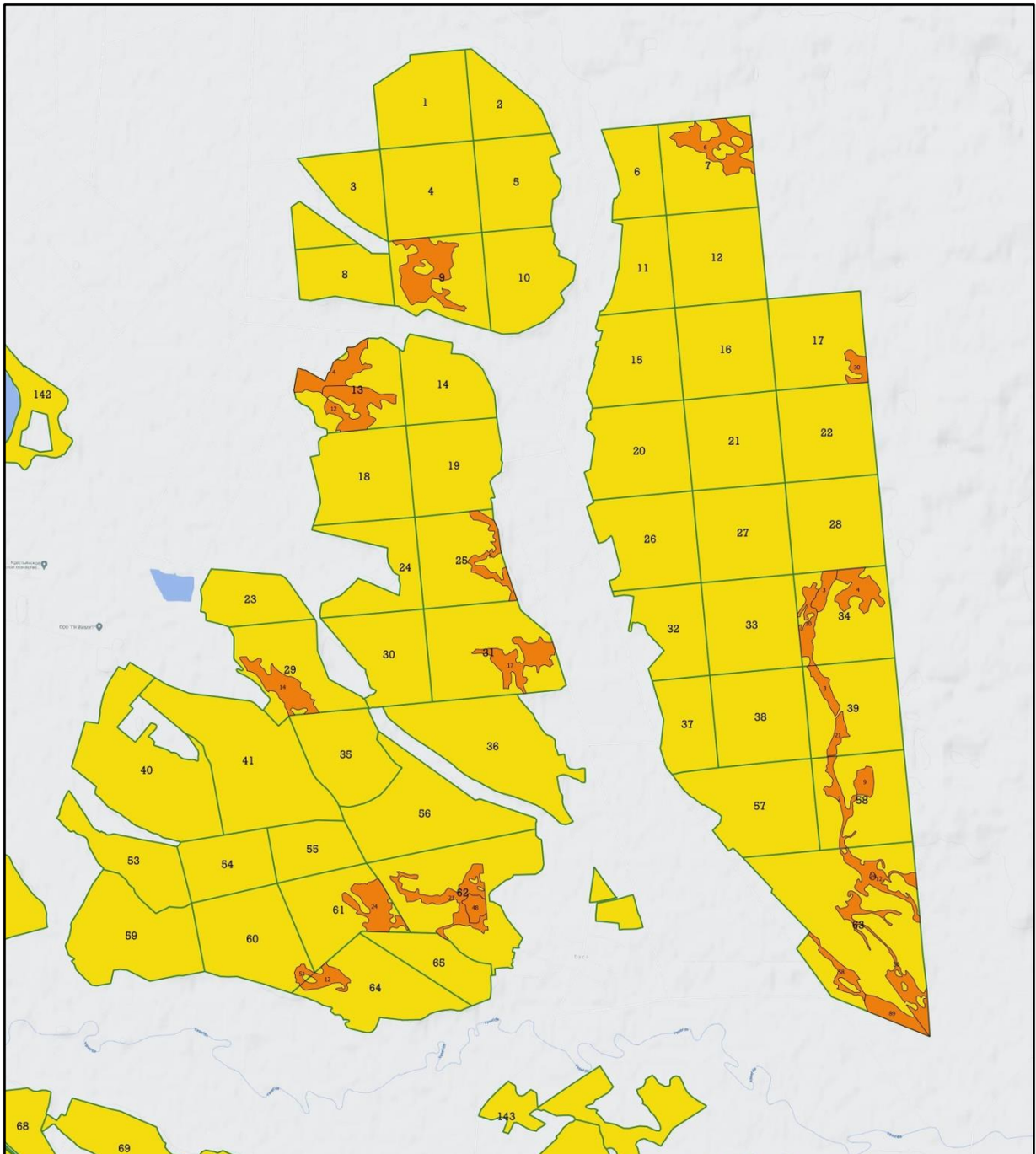


Рисунок П4-1 – Репрезентативные участки лесного фонда
на территории Дружиловичского лесничества

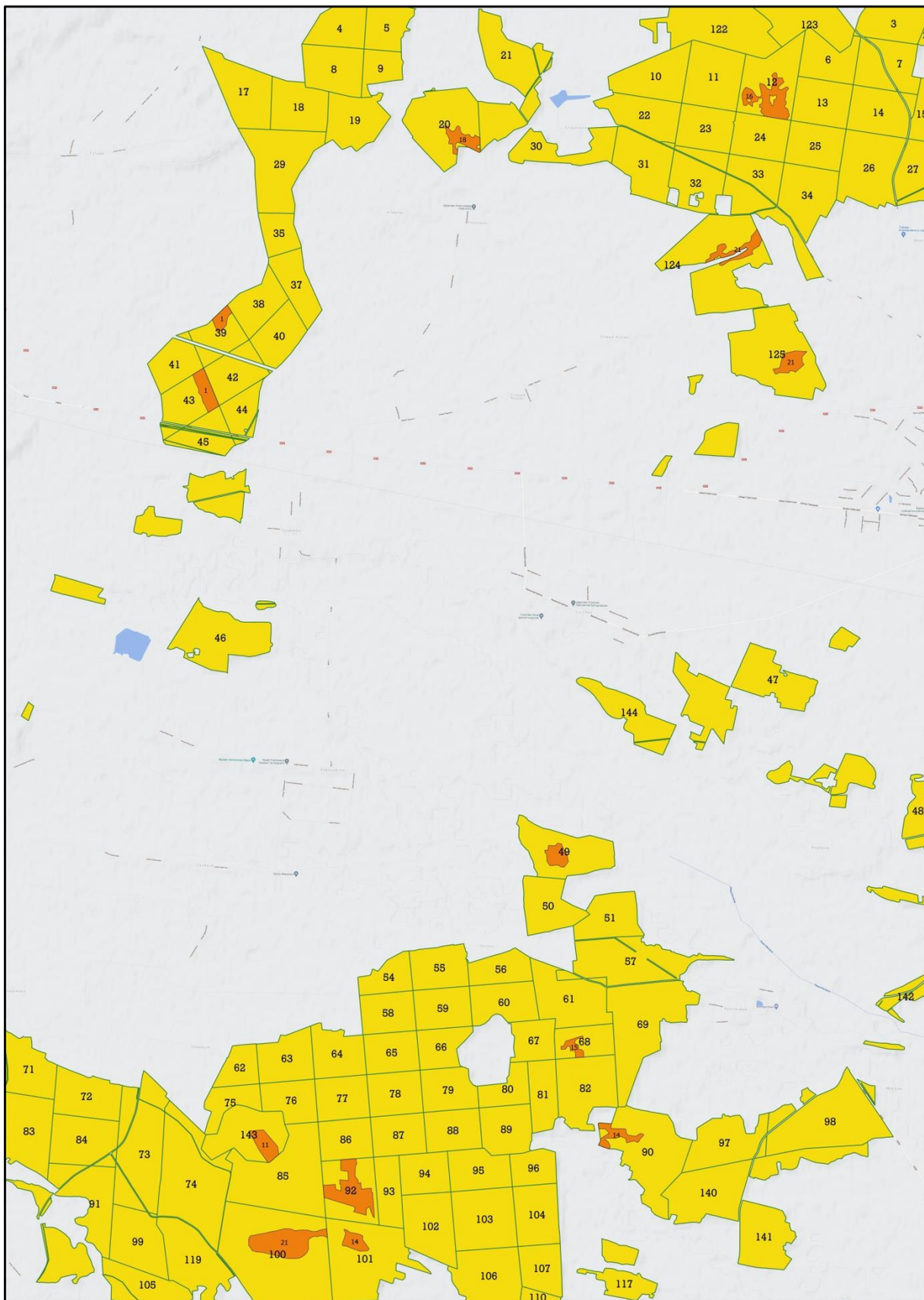


Рисунок П4-2 – Репрезентативные участки лесного фонда на территории Ивановского лесничества

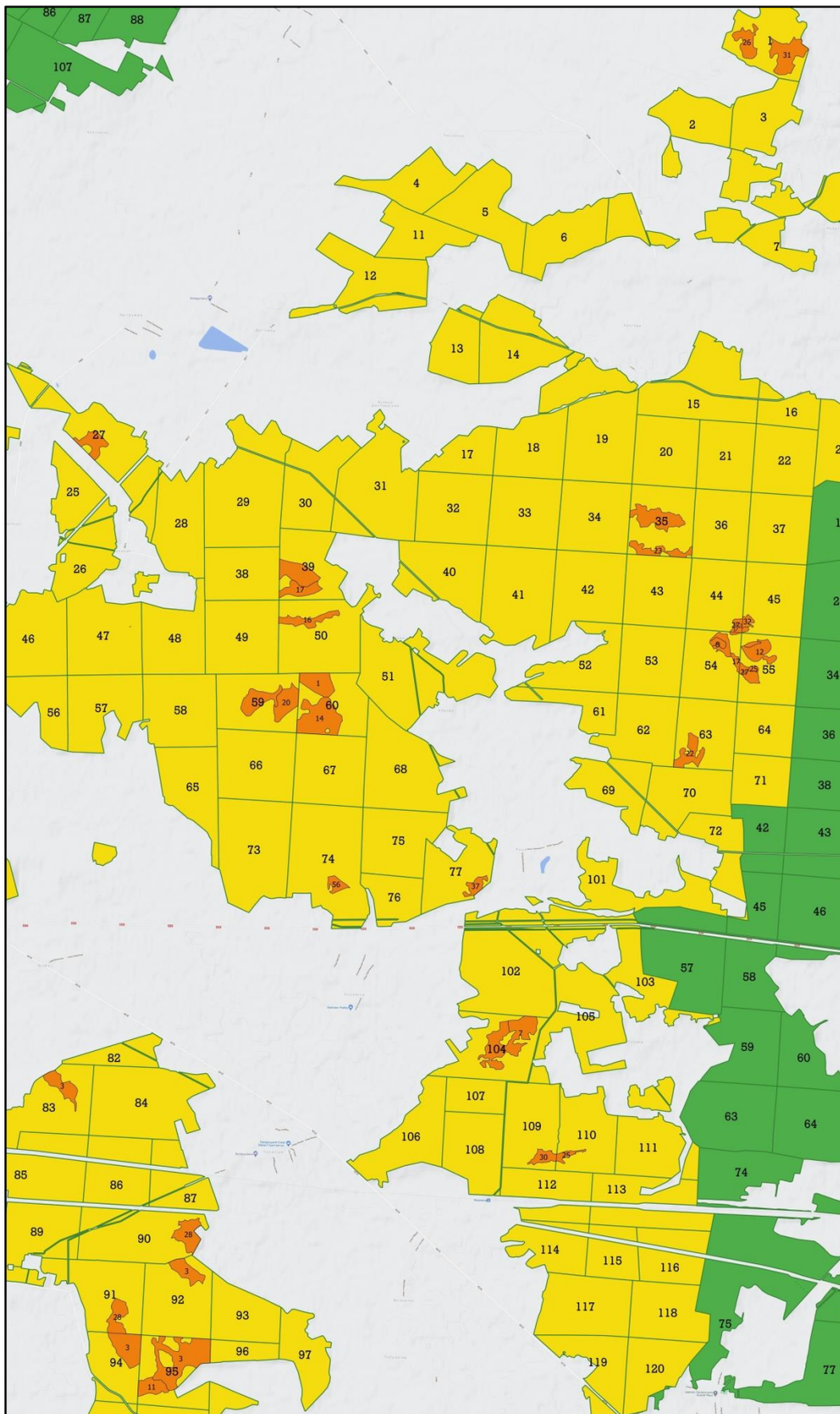


Рисунок П4-3 – Репрезентативные участки лесного фонда на территории Бродницкого лесничества

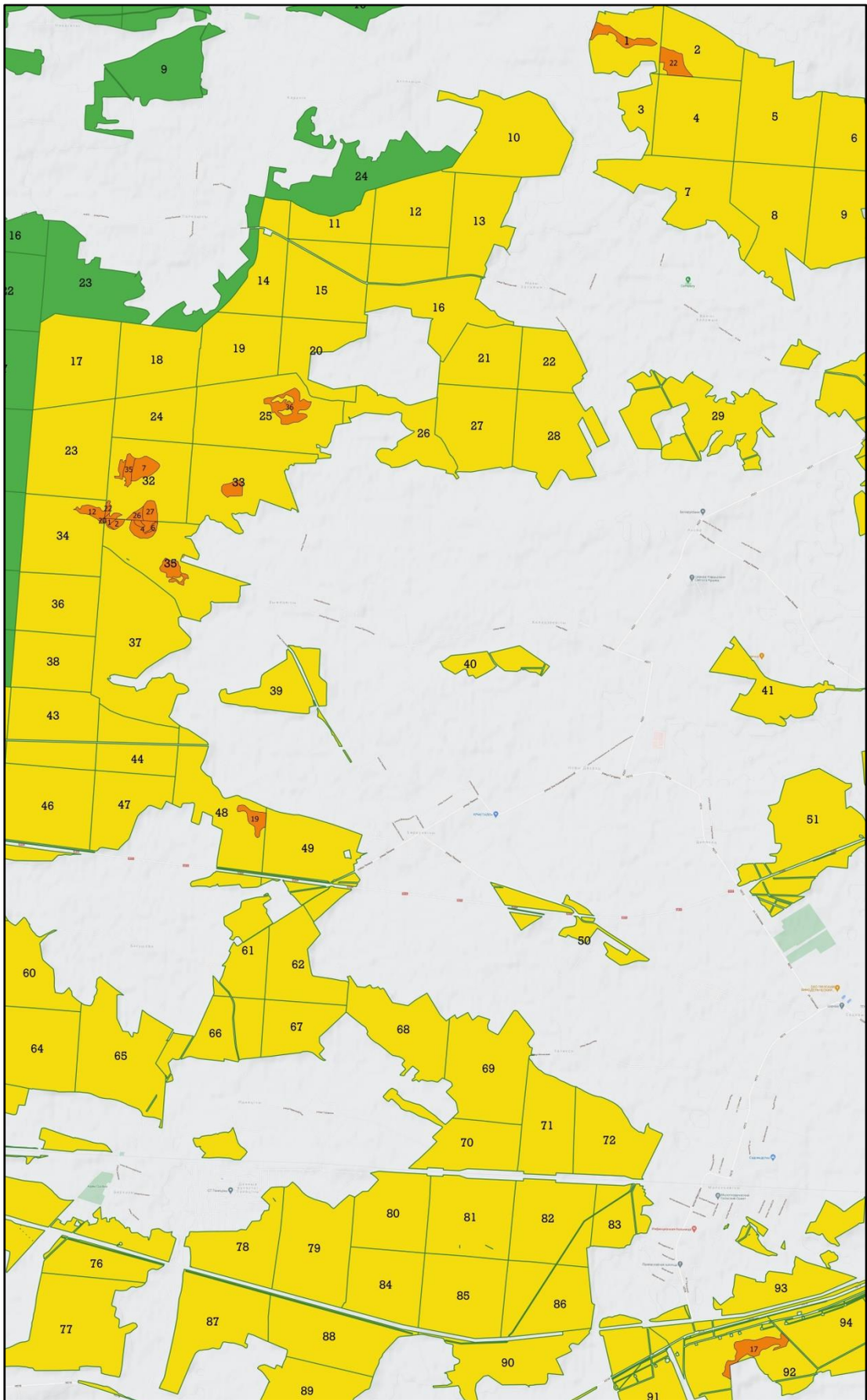


Рисунок П4-4 – Репрезентативные участки лесного фонда на территории Молотковичского лесничества

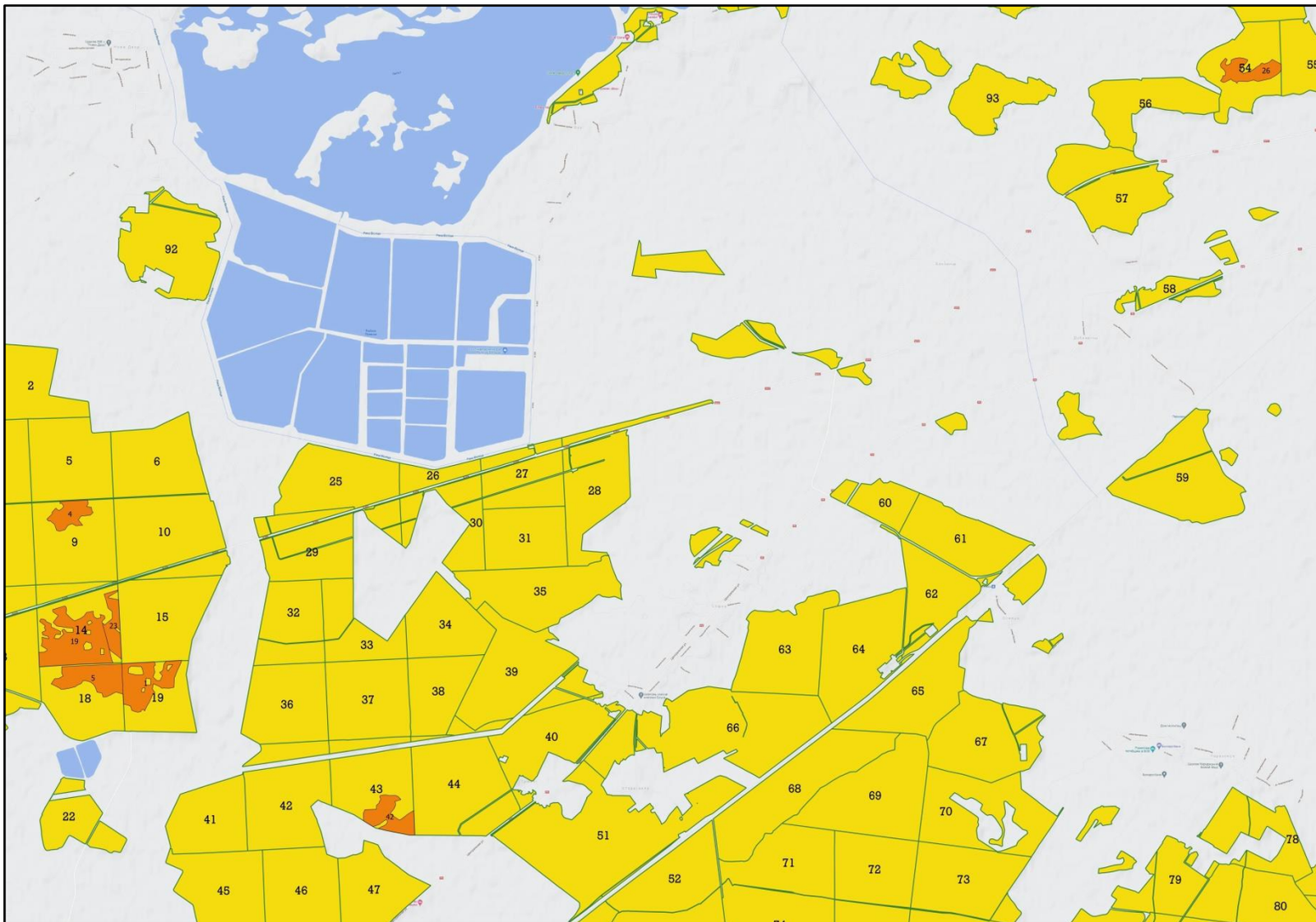


Рисунок П4-5 – Репрезентативные участки лесного фонда на территории Сошненского лесничества

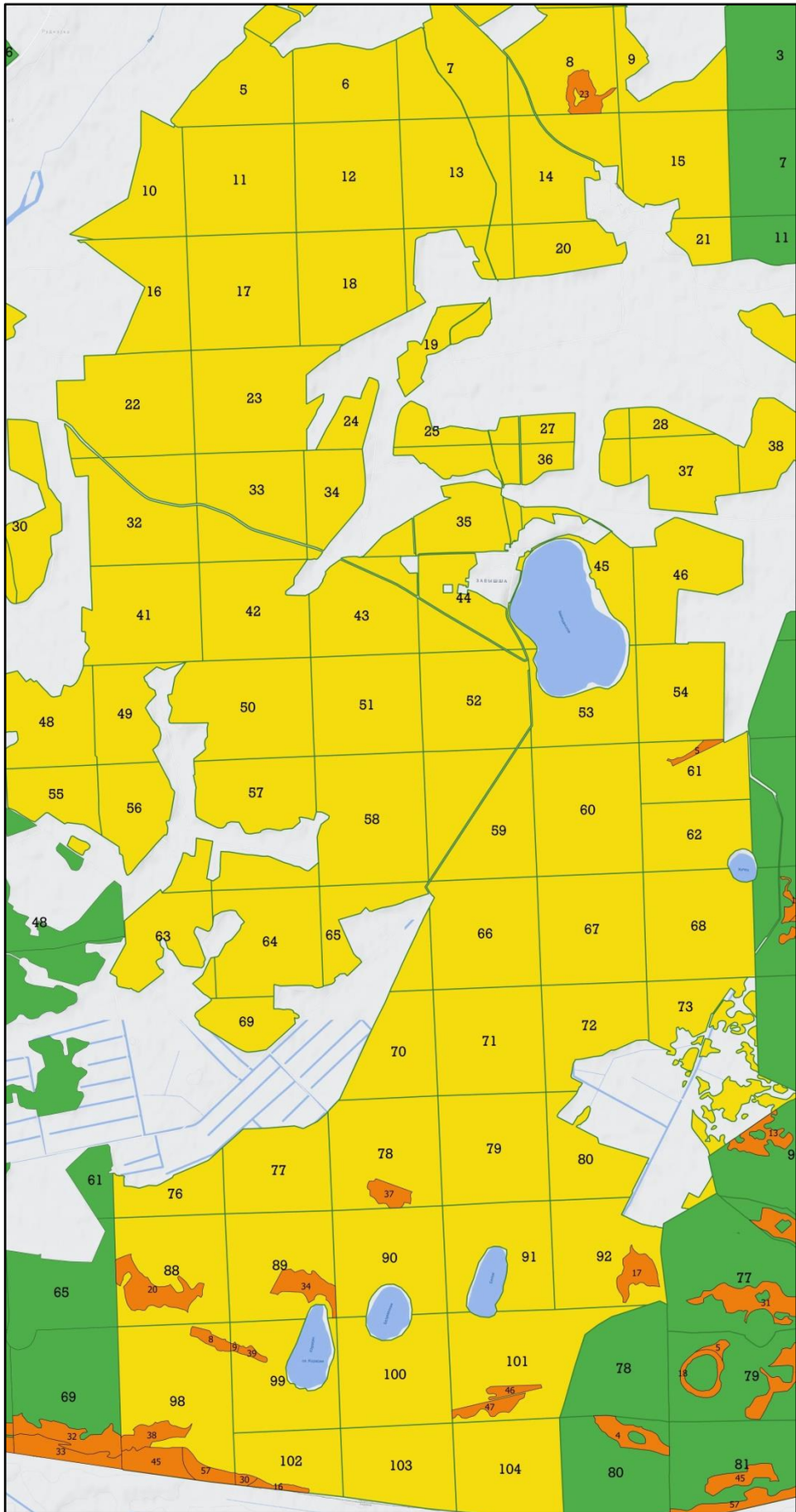


Рисунок П4-6 – Репрезентативные участки лесного фонда на территории Завышанского лесничества

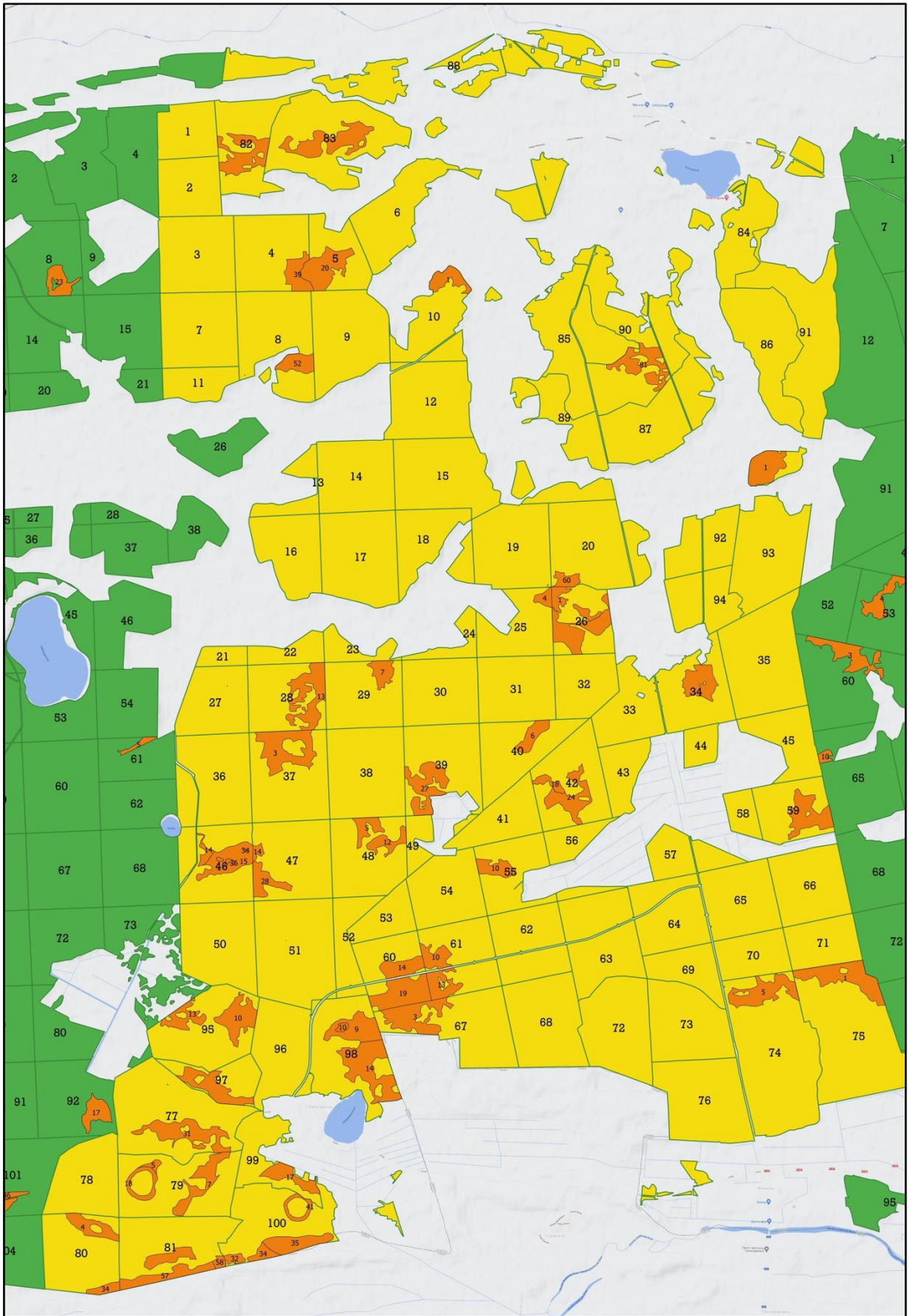


Рисунок П4-7 – Репрезентативные участки лесного фонда на территории Кончицкого лесничества

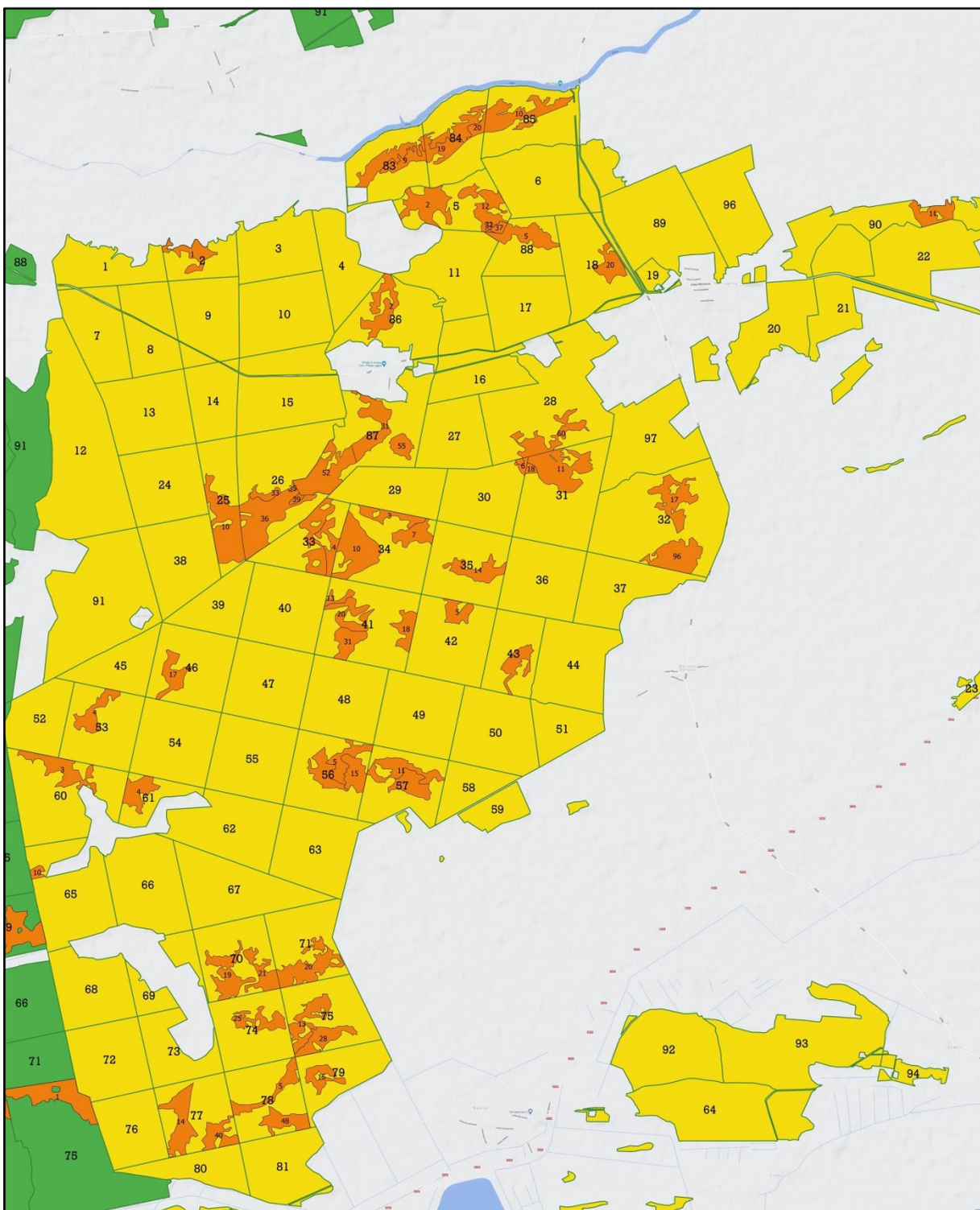


Рисунок П4-8 – Репрезентативные участки лесного фонда на территории Житновічскае лясніцтва

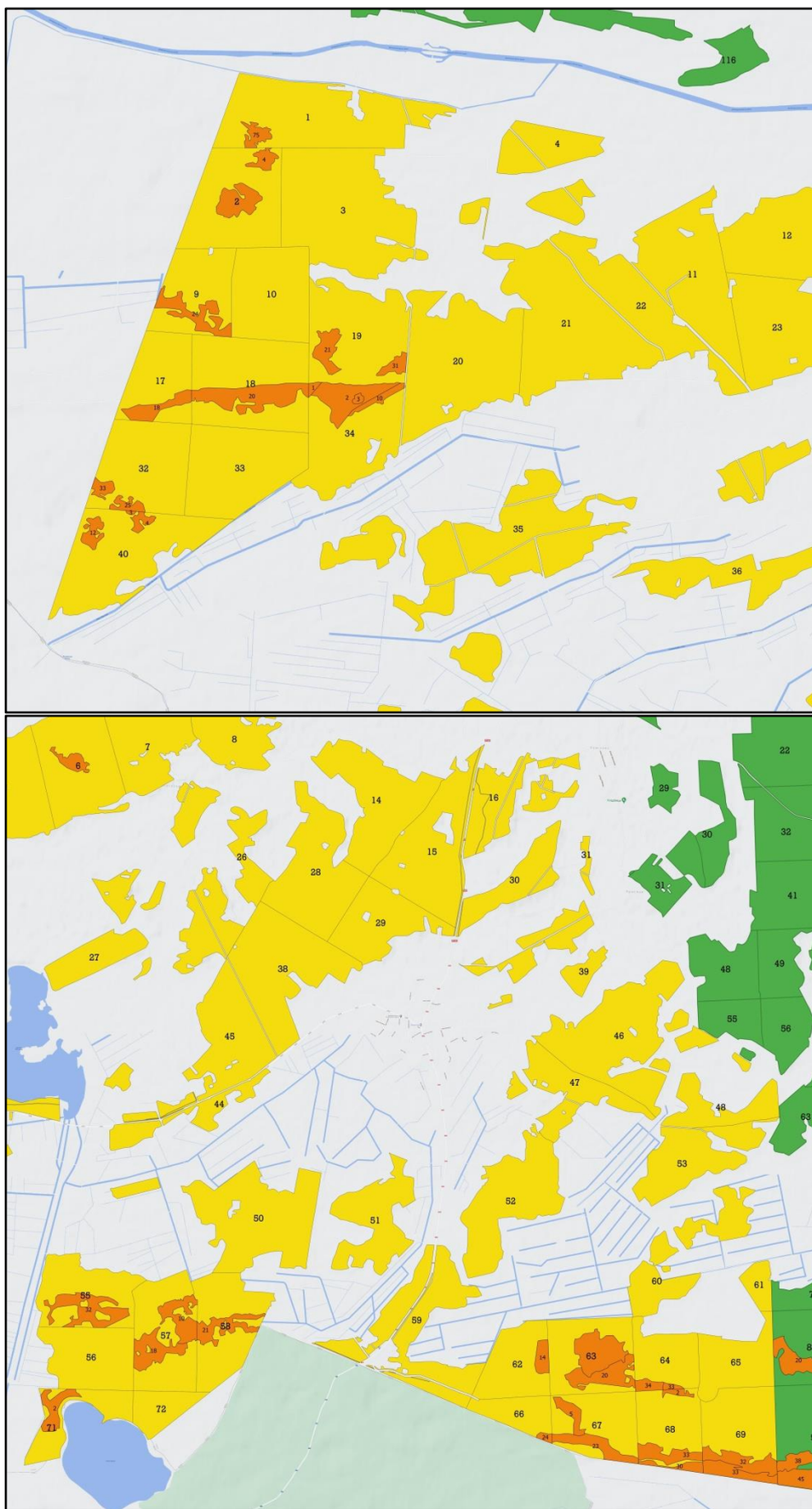


Рисунок П4-9 – Репрезентативные участки лесного фонда Одржинского лесничества

