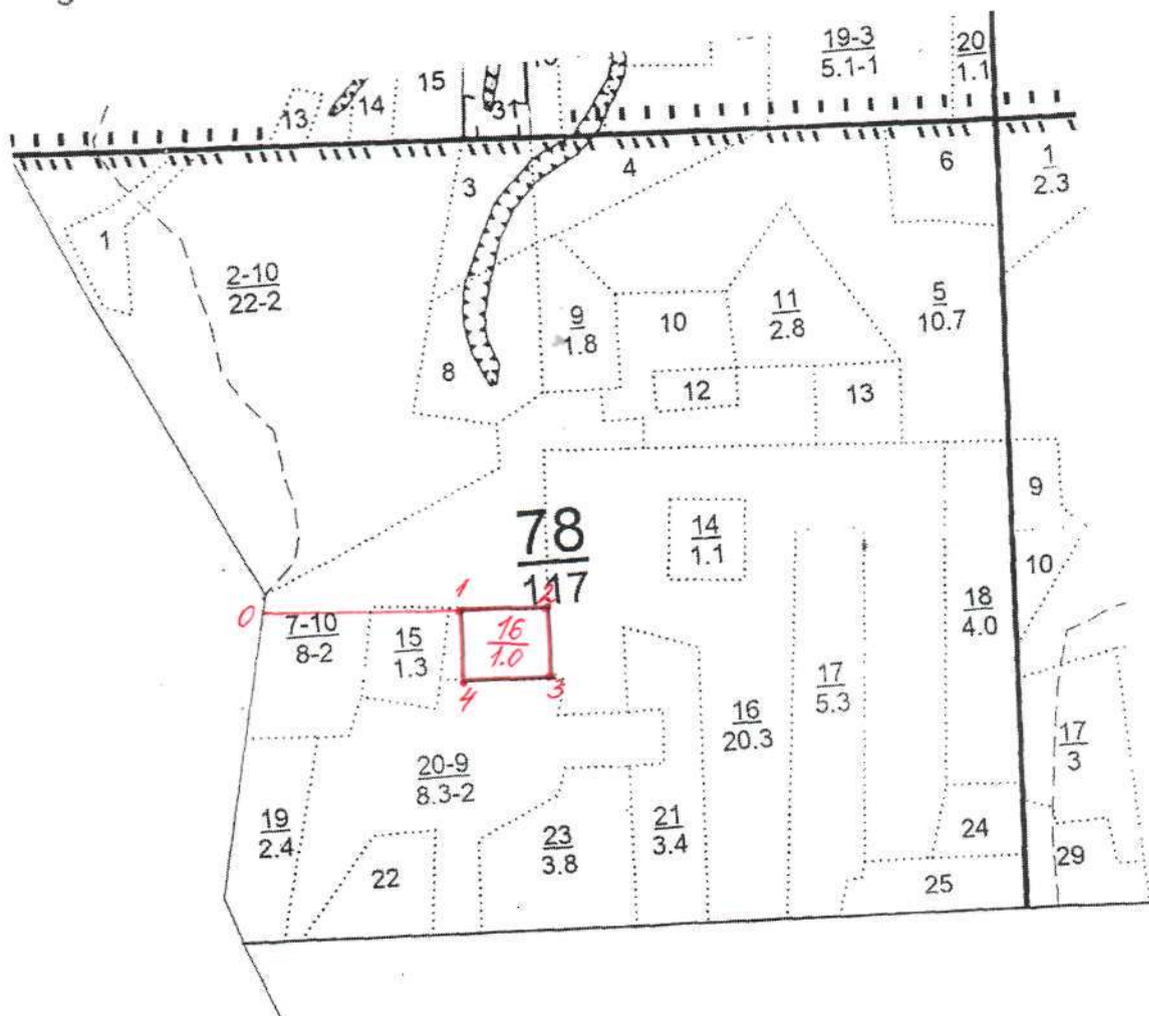


Чертеж

Лесных культур 2023 г.

Целевое назначение лесов эксплуатационные Хозяйство хвойное

Квартал 78 Участок 1 Выдел 16 Площадь 1,0 га
М 1:10000



Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	X	Y
Привязка					
1-2	св:83°30'	110,5	1	55.40934 ⁰	047.45074 ⁰
2-3	юв:07°	90,5	2	55.40948 ⁰	047.45202 ⁰
3-4	юз:83°	110,5	3	55.40870 ⁰	047.45185 ⁰
4-1	сз:07°	91,5	4	55.40879 ⁰	047.45017 ⁰

Дата отвода < 27 > июля 2022 г.

Подпись м.р. [Signature]
(должность, Ф И О)

Учётная карточка № 1
 обследования естественного возобновления леса

1. Министерство природных ресурсов и экологии ЧР
 Шихранское участковое лесничество кв.№ 48 выд.№ 16 БУ „Канашское лесничество” площадь 10 га

2. Характеристика земель, не покрытой лесной растительностью _____

3. Тип леса ДСТР Тип лесорастительных условий В2 Класс бонитета 1
вырубка год, гарь год, редина, прогалина

4. Состав, возраст, полнота _____

5. Характеристика хвойного подроста под пологом до рубки _____
для насаждений по породам

Средняя высота _____ тыс.шт. Средний возраст _____
 Размещение: равномерное, куртинное, групповое

6. Технология лесосечных работ (метод рубок, сезон рубок, способ трелёвки, способ очистки, срок примыкания и пр.) сплошноресечная, вышка деревьев 8 метров, трелёвка МТЗ-82, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в ближайшем безопасном месте

7. Характеристика естественного возобновления _____

Порода	Количество, тыс.шт. на 1 га, в том числе последующее			Ср. возраст, лет	Ср. высота, м	Состав возобновления	Полнота (со-мкнутость)
	Всего	в том числе					
		мелк	сред				
Итого:							

Размещение: равномерное, куртинное, групповое

8. Оценка естественного возобновления отсутствует; 10га
удовлетворительное, недостаточное, плохое или отсутствует, га

9. Лесоводственная оценка возникшего молодняка: хвойный _____ га, хвойно-лиственный _____ га, лиственно-хвойный _____ га, лиственный с наличием под пологом самосева и подроста хвойных пород _____ га, лиственный _____ га

10. Источники обсеменения стены леса
отсутствуют, полосы, куртины, недорубы, стены леса

Количество семенников _____ шт на 1 га, возраст _____ по породам

Состав _____ возраст _____ (для полос, куртин, недорубов, стен леса)

11. Захламлённость (отсутствует—менее 10 м³ на 1 га, слабая—10-20 м³ на 1 га, средняя—21-50 м³ на 1 га, сильная—более 50 м³ на 1 га) менее 10 м³/га

12. Подлесок: состав _____ * (единичный—менее 100 шт на 1 га, средней густоты до 2000 шт на 1 га, густой—более 2000 шт на 1 га)

Размещение: равномерное, куртинное, групповое

13. Травяной и моховой покровы: преобладающие виды крапива, кипрей, овсяница;
степень задернения — средняя

Степень задернения (отсутствует—до 10%, слабая—11-30%, средняя—31-50%, сильная—более 50%)

14. Название почвы (механический состав, генезис, подстилающая порода, уровень мерзлости)
серая лесная, супесчаная, сырая, < 1,0 м

Степень минерализации почвы в % _____

15. Местоположение: рельеф, экспозиция, крутизна склона равнинный

16. Доступность участка (доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий, не доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий) доступен

17. Дополнительные сведения _____

Намечаемые мероприятия:

Оставить под естественное зарастание _____ га
 Провести содействие естественному возобновлению леса _____ га
 в том числе сохранение подроста при рубках леса _____ га
 Под лесные культуры 1,0 га
 Под реконструкцию _____ га

« 27 » июне 2022 г.

Обследование провели: нач. участка: Д. Егоркин. А.
матр. лес: М. А. Васильев (3.91)

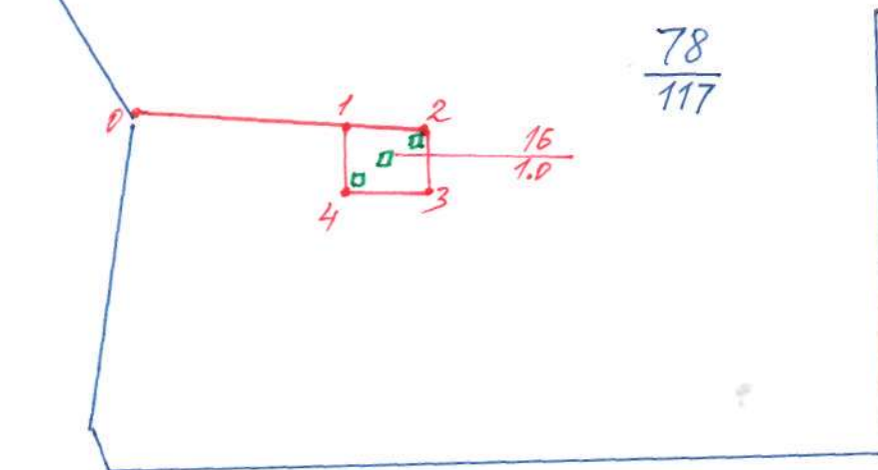
приложение 2

Перечётная ведомость естественного возобновления
 к учётной карточке № 1
 учётной площадки _____ м²

№ п/п № уч/п	Порода	Распределение подроста 2-х лет и старше по высоте, шт				Ср. вы- сота, м	Количе- ство не- благона- дёжного подроста, шт
		мелкий до 0,5м	средний 0,5-1,5м	крупный свыше 1,5м	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>1</u>	—	—	—	—	—	—	—
<u>2</u>	—	—	—	—	—	—	—
<u>3</u>	—	—	—	—	—	—	—
Итого по п/п							
Всего на 1 га							
Ср. группа							
Всего по участку							

Схематический чертёж обследуемого участка
 Расположение на нём пробных площадей и учётных площадок

Масштаб 1:10000



Анализ результатов обследования на участке естественное
возобновление отсутствует

Примечание: при оценке успешности возобновления к мелкому относят участки, если количество экземпляров до 0,5м составляет 2/3 общего количества растений к крупному, если экземпляры свыше 1,5м составляют более 1/3 общего количества учётного подроста