

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»  
Минирироды Чувашии

В.Н. Богданов

« 01 » сентября 20 18 г.

ПРОЕКТ

(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)  
ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 20 20 г.

**Чебоксарское лесничество**

Участковое лесничество

Сосновское

№ квартала

24

№ выдела

1

Площадь участка

4,4

га

Целевое назначение лесов

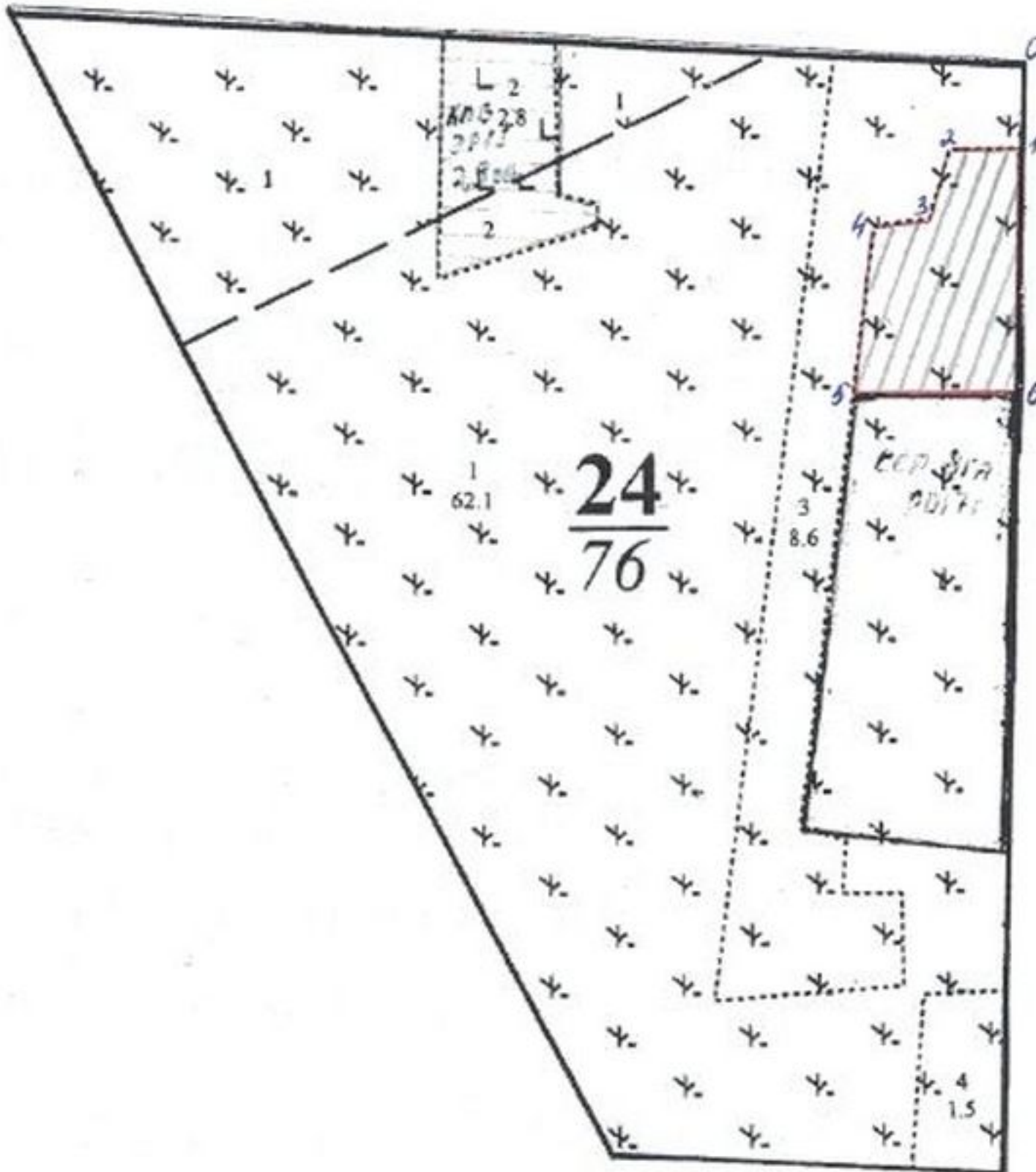
защитные

Категория защитности лесов

леса зеленых зон

ПЛАН УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	90
1-2	ЮЗ: 79°	74
2-3	ЮЗ: 7°	76
3-4	ЮЗ: 88°	55
4-5	ЮЗ: 7°	221
5-6	просека	170
6-1	СВ: 80°	307

1. Категория участка лесовосстановления \_\_\_\_\_ вырубка 2018 г.  
*вырубка, гарь, иная (год, месяц)*

---

2. Количество пней, тыс. шт./га \_\_\_\_\_ 0,30

2.1. Средняя высота пней, см \_\_\_\_\_ 12    2.2. Средний диаметр пней, см \_\_\_\_\_ 32

3. Захламленность \_\_\_\_\_ слабая  
*отсутствует, слабая, средняя, сильная*

4. Лесорастительные условия:

4.1. Рельеф \_\_\_\_\_ ровный

4.2. Почва \_\_\_\_\_ супесчаная  
*тип, степень увлажнения, механический состав*

4.3. Поврежденность почвы участка (степень) \_\_\_\_\_ слабая  
*слабая, средняя, сильная*

4.4. Группа типов лесов, тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_  
C<sub>орл</sub>, B<sub>2</sub>

---

5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га \_\_\_\_\_ 0,6  
средний - 0,3, крупный - 0,3  
*мелкий, средний, крупный*

5.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га \_\_\_\_\_ 0,5  
 в т. ч. по породам \_\_\_\_\_ сосна - 0,5

5.3. Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_ жизнеспособный  
*жизнеспособный, нежизнеспособный*

5.4. Категория густоты \_\_\_\_\_ редкий  
*редкий, средний, густой*

5.5. Средняя высота подроста, м \_\_\_\_\_ 0,7    5.6. Средний возраст подроста, лет \_\_\_\_\_ 5

5.7. Встречаемость подроста, % \_\_\_\_\_ 85

5.8. Распределение по площади \_\_\_\_\_ равномерное  
*равномерное, неравномерное, групповое*

6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:

6.1. Порода \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 6.2. Количество, тыс. шт./га \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 6.3. Средняя высота, м \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

7. Источники обсеменения \_\_\_\_\_ стена леса  
*полосы, куртины, одиночные деревья, стены леса*

8. Путь естественного лесовосстановления \_\_\_\_\_ минерализация почвы  
*сохранение подроста, минерализация почвы*

9. Технология работ \_\_\_\_\_ минерализация почвы 70%,  
*сохранение подроста, уход за подростом по годам*  
осень 2020 г.  
*минерализация почвы: процент, сроки*

10. Применяемые машины и орудия тактор Форест - 1,4, плуг ПКЛ - 70

11. Противопожарные и защитные мероприятия опахивание  
лесокультурной площади по периметру

12. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления,  
к землям, занятым лесными насаждениями 2022 г.

Составил:  
начальник участка  
Анисимов В.П.  
Ф.И.О.

  
подпись  
«27» 08 20 19 г.

Проверил:  
инженер по лесовосстановлению  
Комерилова Л.Л.  
Ф.И.О.

  
подпись  
«27» 08 20 19 г.

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Заместитель директора  
Зиновьев С.В.  
Ф.И.О.

  
подпись  
«27» 08 20 19 г.