

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»  
Минириорды Чувашии

В.Н. Богданов

« 27 » 08 2019 г.

ПРОЕКТ  
(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)  
ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
на осень 20 20 г.

Чебоксарское лесничество

Участковое лесничество

Северное

№ квартала

5

№ выдела

8,9

Площадь участка

3,1

га

Целевое назначение лесов

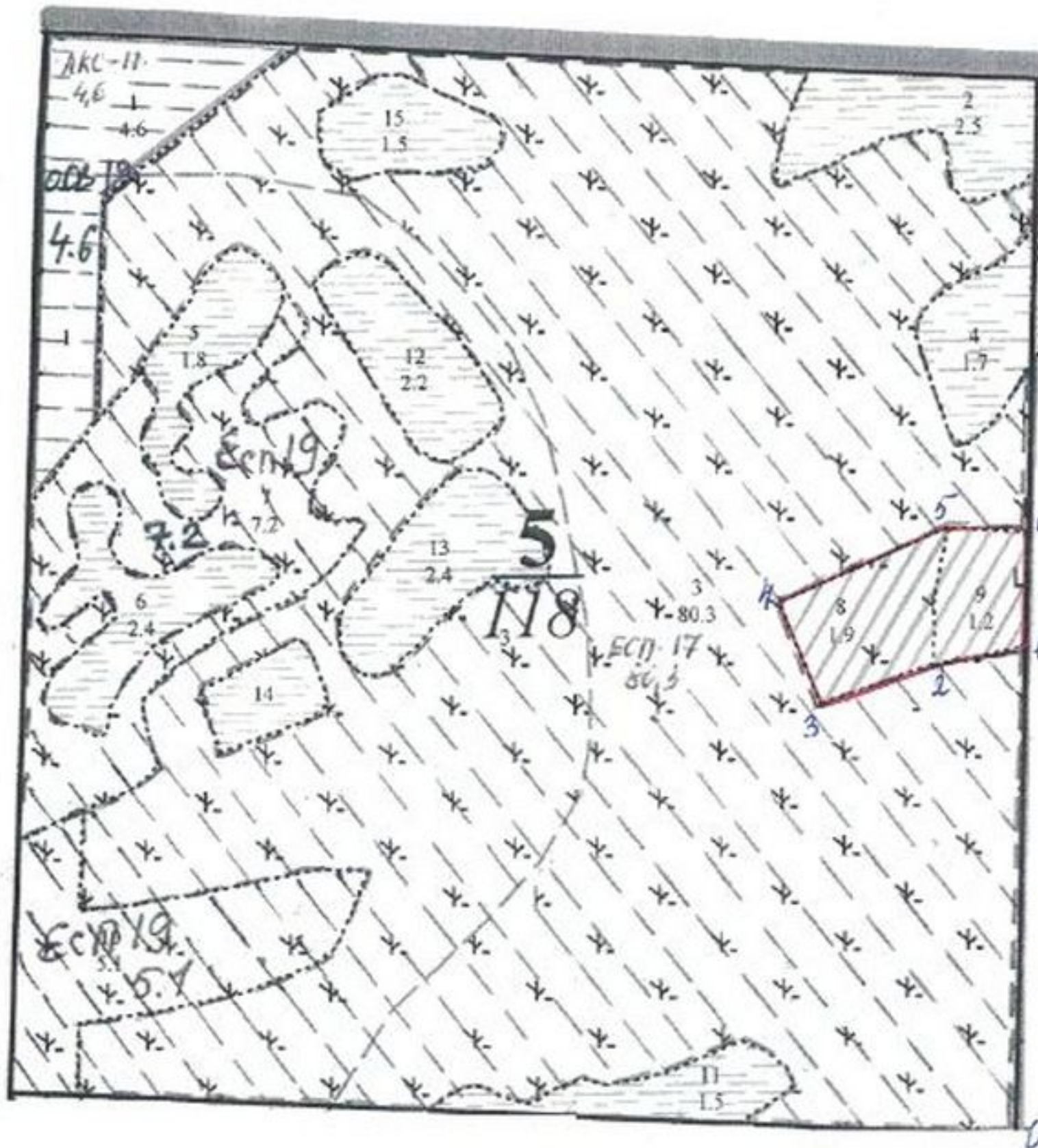
защитные

Категория защитности лесов

леса зеленых зон

ПЛАН УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	500
1-2	ЮЗ: 68°	90
2-3	ЮЗ: 56°	130
3-4	СЗ: 35°	110
4-5	СВ: 52°	200
5-6	СВ: 81°	80
6-1	просека	120

1. Категория участка лесовосстановления вырубка 2011 г.  
*вырубка, гарь, иная (год, месяц)*

---

2. Количество пней, тыс. шт./га -

2.1. Средняя высота пней, см - 2.2. Средний диаметр пней, см -

3. Захламленность отсутствует  
*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 С<sub>бр</sub>, А<sub>2</sub>

---

5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га 0,8  
крупный - 0,8  
*мелкий, средний, крупный*

5.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га 0,8  
 в т. ч. по породам сосна - 0,8

5.3. Жизнеспособность подроста жизнеспособный  
*жизнеспособный, нежизнеспособный*

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

5.5. Средняя высота подроста, м 1,5 5.6. Средний возраст подроста, лет 9

5.7. Встречаемость подроста, % 65

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

---

6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:

6.1. Порода Б, Ос 6.2. Количество, тыс. шт./га 0,7 6.3. Средняя высота, м 1,5

7. Источники обсеменения куртины  
*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

Вазюков Н.А.

*Ф.И.О.*



*подпись*

« 21 » 08 20 19 г.

Проверил:

инженер по лесовосстановлению

Комерилова Л.Л.

*Ф.И.О.*



*подпись*

« 21 » 08 20 19 г.

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

Заместитель директора

Зиновьев С.В.

*Ф.И.О.*



*подпись*

« 21 » 08 20 19 г.

**УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА**  
**обследования естественного возобновления леса**

1. Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Лесничество Чебоксарское участковое лесничество Северное

Квартал 5 выдел 8,9 площадь, га 3,1

2. Категория лесокультурной площади Вырубка  
 (вырубка, гарь, редина, пустырь, прогалина)

3. Тип леса Ср Тип лесорастительных условий 42

4. Состав, возраст, полнота \_\_\_\_\_  
 (для насаждений)

5. Способ рубки и размеры лесосеки \_\_\_\_\_

Технология лесосечных работ (метод рубок, сезон рубки, способ трелевки, способ очистки, срок примыкания и пр.) \_\_\_\_\_

6. Характеристика естественного возобновления

Порода	Количество, тыс.шт. на га, в том числе				Сред. возраст, лет	Сред. высота, м.	Состав возобновления	Полнота
	всего	мелкий	средний	крупный				
<u>сосна</u>	<u>0,8</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,8</u>	<u>9</u>	<u>7,5</u>		
<u>береза</u>	<u>0,5</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,5</u>				
<u>дуб</u>	<u>0,2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,2</u>				
	<u>1,5</u>							

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: незначительное 3,1 га,  
 (отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

8. Источники обсеменения: куртины, недорубы  
 (отсутствуют, полосы, куртины, недорубы, стена леса)

9. Захламленность Отсутствует  
 (отсутствует, менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая - 10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная - более 51 м<sup>3</sup>/га)

10. Травяной и моховой покровы: преобладающие виды злаковые  
Степень задернелости средняя  
(отсутствует-до 10%;; слабая-10-30%; средняя-31-50%; сильная-более 50%)

11. Механический состав почвы суглинок  
Степень минерализации почвы в % —

12. Местоположение: рельеф, экспозиция, крутизна склона ровный

13. Доступность участка (доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий; не доступен) доступен

14. Дополнительные сведения —

- Намечаемые мероприятия:
- |  |            |     |
|--|------------|-----|
| 1. Естественное зарастивание леса              | <u>—</u>   | га. |
| 2. Содействие естественному возобновлению леса | <u>3,1</u> | га. |
| 3. Искусственное лесовосстановление            | <u>—</u>   | га. |
| 4. Комбинированное лесовосстановление          | <u>—</u>   | га. |

« 21 » 08 2019 г.

нат. ул. Северного  
ул. А-В

Вз Вознов Ч. А.

