

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»

Минприроды Чувашии

В.Н. Богданов

« 27 » 09 2019 г.

ПРОЕКТ

(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)

ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 20 20 г.

Чебоксарское лесничество

Участковое лесничество

Северное

№ квартала

12

№ выдела

4

Площадь участка

4,9

га

Целевое назначение лесов

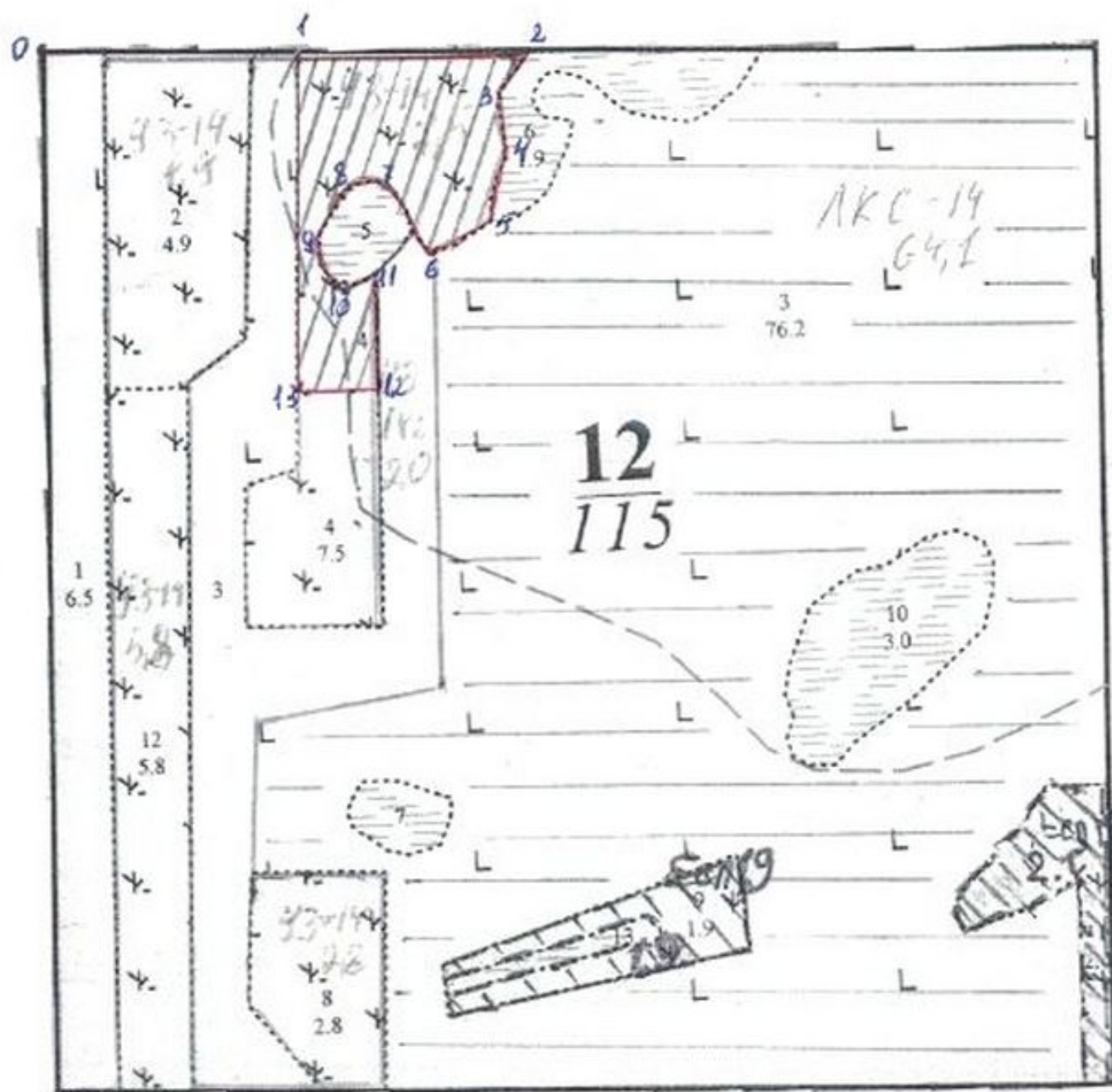
защитные

Категория защитности лесов

леса зеленых зон

ПЛАН УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	250
1-2	просека	230
2-3	ЮЗ: 46°	60
3-4	ЮВ: 7°	40
4-5	ЮЗ: 25°	90
5-6	ЮЗ: 68°	65
6-7	СЗ: 20°	90
7-8	СЗ: 76°	35
8-9	ЮЗ: 48°	50
9-10	ЮЗ: 8°	50
10-11	ЮВ: 77°	45
11-12	ЮЗ: 11°	110
12-13	СЗ: 77°	80
13-1	СВ: 12°	350

1. Категория участка лесовосстановления вырубка 2014 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 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_{бр}, A₂

5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га 1,0
средний - 0,2, крупный - 0,8
мелкий, средний, крупный

5.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га 1,0
 в т. ч. по породам сосна - 1,0

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 6

5.7. Встречаемость подроста, % 75

5.8. Распределение по площади равномерное
равномерное, неравномерное, групповое

6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:

6.1. Породы Б, Ос 6.2. Количество, тыс. шт./га 0,4 6.3. Средняя высота, м 1,5

7. Источники обсеменения полосы
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

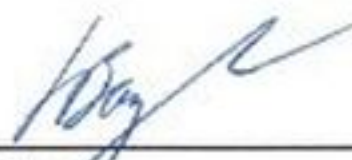
12. Намечаемый год отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления,
к землям, занятым лесными насаждениями 2022 г.

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 12 выдел 4 площадь, га 4,9

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

3. Тип леса ср Тип лесорастительных условий А2

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>1,0</u>	<u>-</u>	<u>0,2</u>	<u>0,8</u>	<u>6</u>	<u>1,5</u>		
<u>береза</u>	<u>0,2</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>				
<u>ель</u>	<u>0,2</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>				
	<u>1,4</u>	<u>-</u>	<u>0,4</u>	<u>1,0</u>				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: недостаточное 4,9 га,
(отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

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

9. Захламленность всичисловы
(отсутствует, менее 10 м³/га, слабая - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, сильная - более 51 м³/га)

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

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

12.Местоположение: рельеф, экспозиция, крутизна склона равнина

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

14. Дополнительные сведения —

Намечаемые мероприятия:

- | | | |
|--|------------|-----|
| 1. Естественное зарращивание леса | <u>—</u> | га. |
| 2. Содействие естественному возобновлению леса | <u>4,9</u> | га. |
| 3. Искусственное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |
| 4. Комбинированное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |

« 21 » 08 . 2019 г.

инж. г. Северного
уч. - 88

В

Варюков И.А.

