

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»
Минприроды Чувашии

В.Н. Богданов

« 21 » 08 2019 г.

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

Чебоксарское лесничество

Участковое лесничество

Северное

№ квартала

6

№ выдела

10

Площадь участка

1,4

га

Целевое назначение лесов

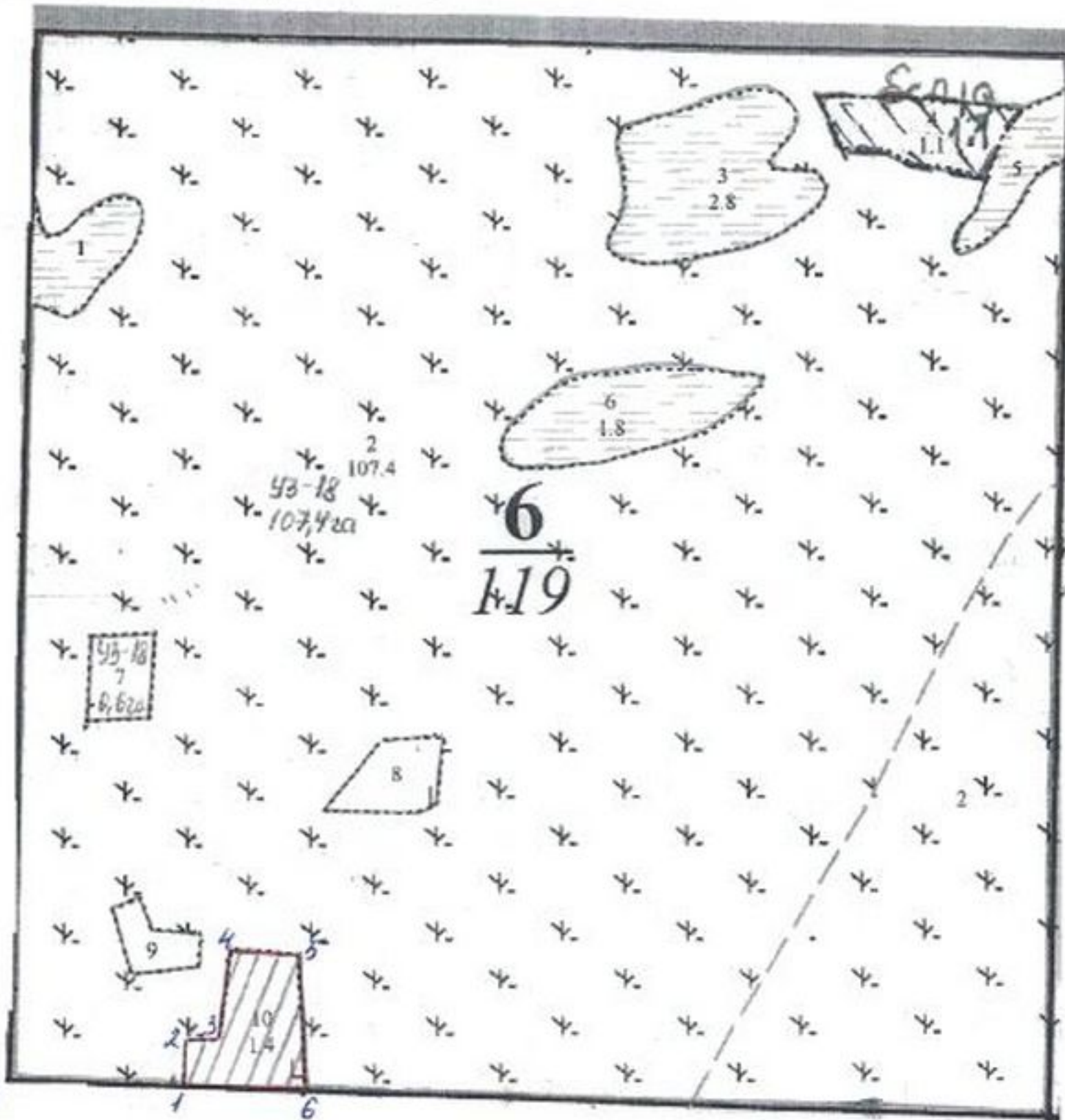
защитные

Категория защитности лесов

леса зеленых зон

ПЛАН УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	170
1-2	СВ: 16°	45
2-3	ЮВ: 83°	30
3-4	СВ: 17°	100
4-5	ЮВ: 70°	70
5-6	ЮЗ: 6°	140
6-1	просека	130

1. Категория участка лесовосстановления _____ вырубка 2012 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_{бр}, А₂

5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га _____ 0,7
крупный - 0,7
мелкий, средний, крупный

5.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га _____ 0,7
 в т. ч. по породам _____ сосна - 0,7

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 _____ 8

5.7. Встречаемость подроста, % _____ 60

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

6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:

6.1. Породы Б, Ос 6.2. Количество, тыс. шт./га _____ 0,6 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 6 выдел 10 площадь, га 7,4

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

3. Тип леса сдф 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>0,7</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,7</u>	<u>8</u>	<u>1,5</u>		
<u>береза</u>	<u>0,5</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,5</u>				
<u>липа</u>	<u>0,1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>				
	<u>1,3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,3</u>				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

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

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

9. Захламленность слабая
 (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 средняя
(отсутствует-до 10%;; слабая-10-30%; средняя-31-50%; сильная-более 50%)

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

12.Местоположение: рельеф, экспозиция, крутизна склона равнинный

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

14. Дополнительные сведения —

Намечаемые мероприятия:

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

« 21 » 08 2019 г.

ин. ул. Северного Вгу Варюков И.А.
ул. 1-ва

