

«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

9

Площадь участка

0,4

га

Целевое назначение лесов

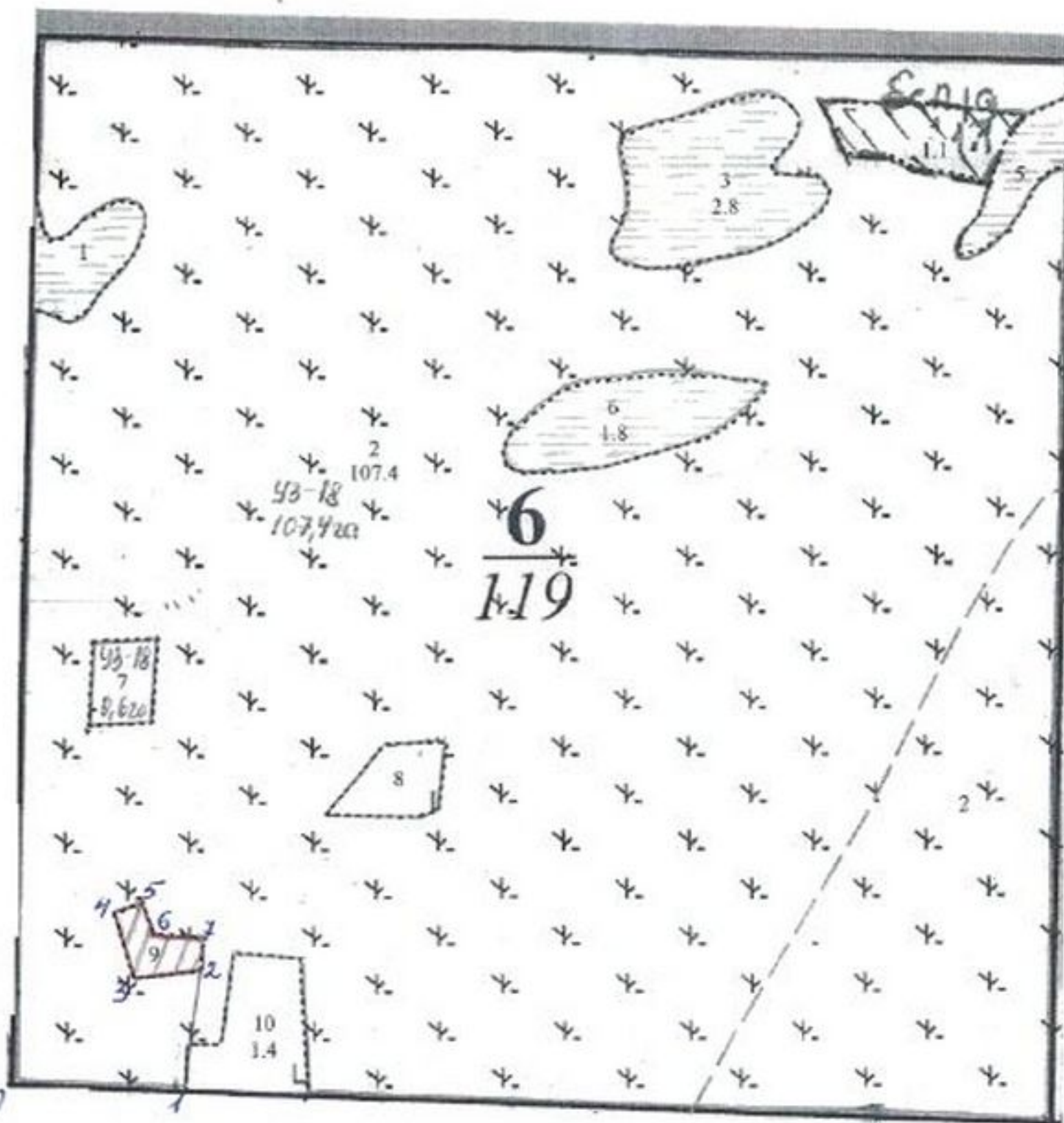
защитные

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°	120
2-3	СЗ: 85°	60
3-4	СЗ: 7°	70
4-5	СВ: 80°	30
5-6	ЮВ: 11°	30
6-7	ЮВ: 80°	50
7-2	ЮЗ: 17°	40

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 _____ 0,8
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 _____ 8

5.7. Встречаемость подроста, % _____ 60

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 6 выдел 9 площадь, га 0,4

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

3. Тип леса СФР 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>0,8</u>	<u>-</u>	<u>0,2</u>	<u>0,6</u>	<u>8</u>	<u>1,5</u>		
<u>береза</u>	<u>0,6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,6</u>				
<u>ель</u>	<u>0,1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>				
	<u>1,5</u>	<u>-</u>	<u>0,2</u>	<u>1,3</u>				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: недостаточное 0,4 га,
 (отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

8. Источники обсеменения: куртины, неборубы
 (отсутствуют, полог, куртины, неборубы, стена леса)

9. Захламленность отсутствует
 (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 знаковые
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 равнинной

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

14. Дополнительные сведения -

- Намечаемые мероприятия:
- 1. Естественное заращивание леса - га.
 - 2. Содействие естественному возобновлению леса 0,4 га.
 - 3. Искусственное лесовосстановление - га.
 - 4. Комбинированное лесовосстановление - га.

« 21 » 08 2019 г.

нач.уч. лесного ф-ла Вязовый И.А.
уч. - 66

Учет хрущей в почве

Лесничество Чебоксарское участковое лесничество Северное

Квартал 6 выдел 9 площадь 0,4 га

Тип лесорастительных условий СФР почва А2

Категория лесокультурной площади вырубка

Напочвенный покров злаковые

Задернелость: слабая, средняя, сильная (подчеркнуть)

Стадия хруща _____

№№ ям	Майский хрущ, поколения								Примечание
	1 - летние, шт.		2 - летние, шт.			3 - летние, шт.			
	яйца	личинки	яйца	личинки	жуки	личинки	куколки	жуки	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	

Исполнители: кап. гр. Северного ул. + вк. Балков В.И. Безиков И.А.
л-к 2 кат. Балков В.И.

« 21 » 08 2019 г.