

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»
Минириорды Чувашии

В.Н. Богданов

« 21 » 08 20 19 г.

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

Чебоксарское лесничество

Участковое лесничество

Северное

№ квартала

14

№ выдела

1

Площадь участка

12,5

га

Целевое назначение лесов

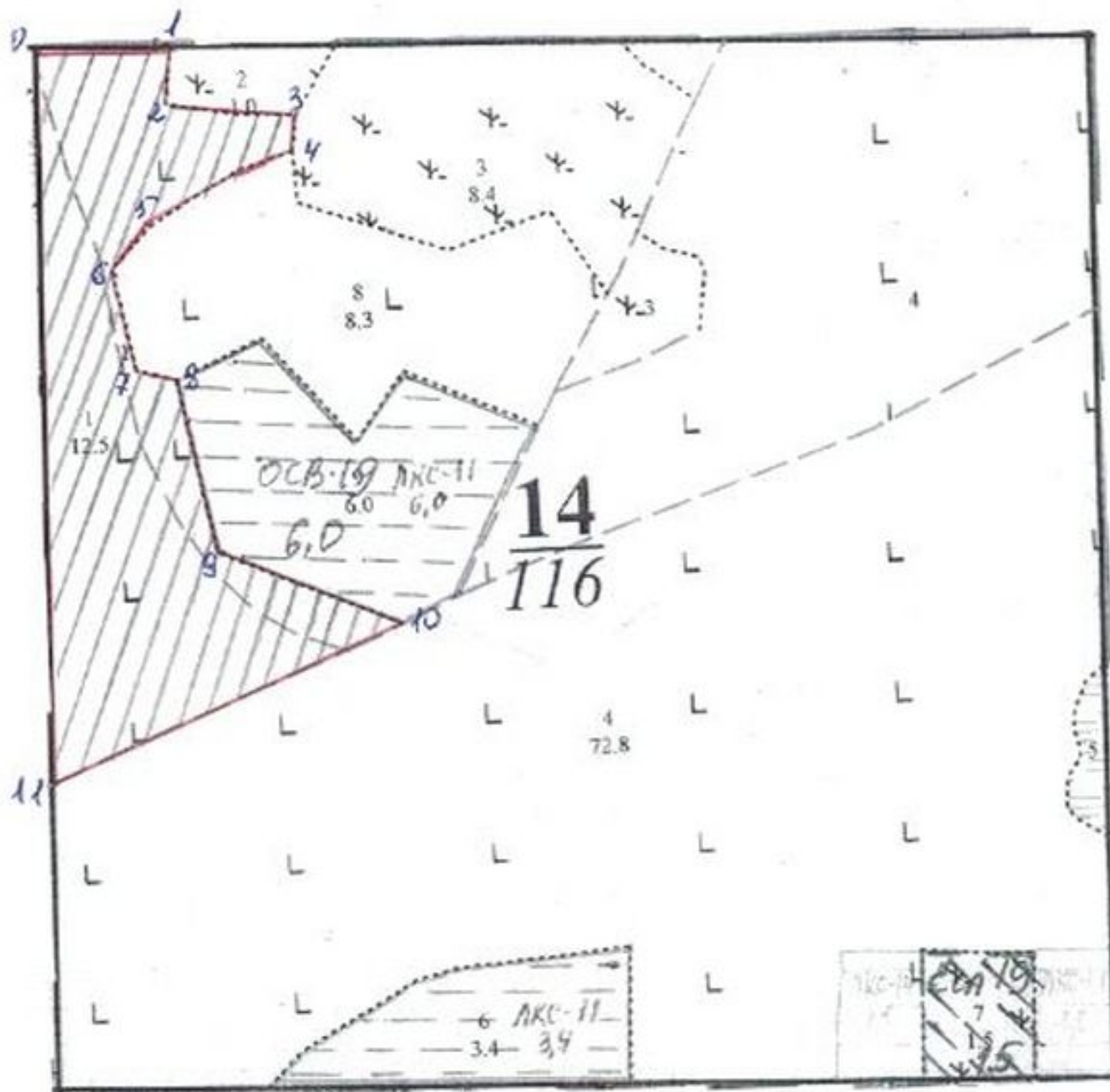
защитные

Категория защитности лесов

леса зеленых зон

ПЛАН УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	140
1-2	ЮВ: 6°	60
2-3	СВ: 84°	130
3-4	ЮВ: 7°	45
4-5	ЮЗ: 73°	170
5-6	ЮЗ: 34°	60
6-7	ЮВ: 3°	100
7-8	ЮВ: 63°	40
8-9	ЮВ: 24°	180
9-10	ЮВ: 80°	200
10-11	ЮЗ: 55°	390
11-0	просека	750

1. Категория участка лесовосстановления _____ вырубка 2012 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)

2. Количество пней, тыс. шт./га _____ 0,27

2.1. Средняя высота пней, см _____ 20 2.2. Средний диаметр пней, см _____ 16

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 _____
С_{бр}, А₂

5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га _____ 0,7
средний - 0,2, крупный - 0,5
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, % _____ 80

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

6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:

6.1. Порода _____ Б, Ос 6.2. Количество, тыс. шт./га _____ 0,8 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 Кевоксерское участковое лесничество Северное

Квартал 14 выдел 1 площадь, га 12,5

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

3. Тип леса СДр 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				
сосна	0,7	-	0,2	0,5	8	1,5		
ель	0,7	-	0,3	0,4				
береза	0,1	-	0,1	-				
	1,5	-	0,6	0,9				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: незначительное 12,5 га,
 (отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

8. Источники обсеменения: куртины, недорубы
 (отсутствуют, полбы, куртины, недорубы, 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 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 равнина

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

14. Дополнительные сведения —

- Намечаемые мероприятия:
- | | | |
|--|-------------|-----|
| 1. Естественное зарастание леса | <u>—</u> | га. |
| 2. Содействие естественному возобновлению леса | <u>72,5</u> | га. |
| 3. Искусственное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |
| 4. Комбинированное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |

« 21 » 08 2019 г.

кар.гр. Аверина гр. - в.г. Витя Вязов В.П.

Учет хрущей в почве

Лесничество Чебоксарское участковое лесничество Северное

Квартал 14 выдел 1 площадь 12,5 га

Тип лесорастительных условий СФ А2 почва суглинистая

Категория лесокультурной площади защиты

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	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	

Исполнители: науч. сотрудник Вар Дегтяков Н.А.
№ 2 кам Вичар Вилков В.И.

«22» 08 2019 г.