

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»

Минприроды Чувашии

В.Н. Богданов

« 26 » 08 2019 г.

ПРОЕКТ

(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)

ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 20 20 г.

Чебоксарское лесничество

Участковое лесничество

Пихтулинское

№ квартала

7

№ выдела

10

Площадь участка

2,9

га

Целевое назначение лесов

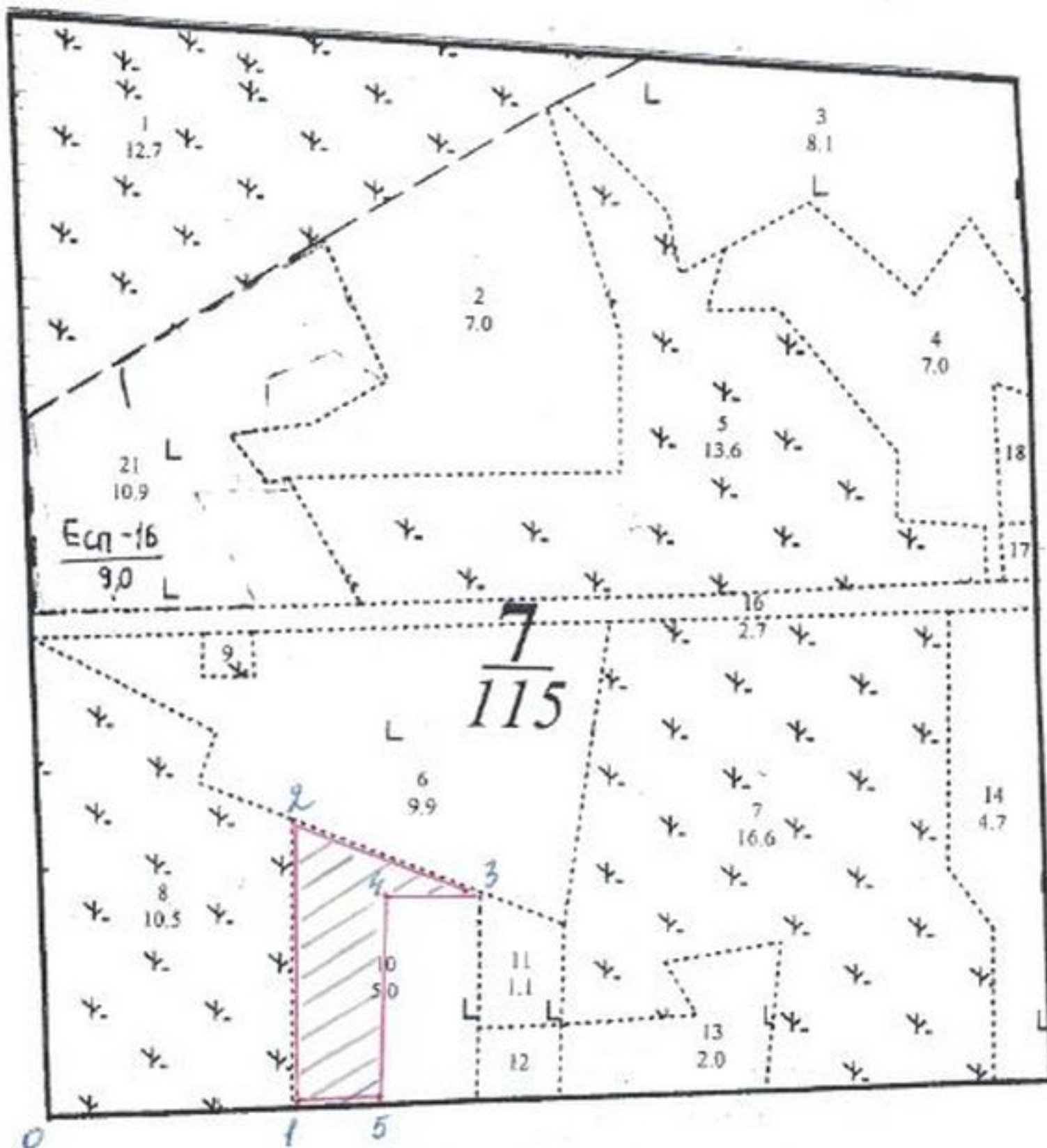
защитные

Категория защитности лесов

леса зеленых зон

ПЛАН УЧАСТКА

Масштаб 1:10000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	256
1-2	СЗ: 12°	316
2-3	ЮВ: 81°	200
3-4	ЮЗ: 76°	100
4-5	ЮВ: 13°	210
5-1	просека	93

1. Категория участка лесовосстановления	вырубка 2012 г.	
	<i>вырубка, гарь, иная (год, месяц)</i>	
2. Количество пней, тыс. шт./га	0,30	
2.1. Средняя высота пней, см	12	2.2. Средний диаметр пней, см 28
3. Захламленность	слабая	
	<i>отсутствует, слабая, средняя, сильная</i>	
4. Лесорастительные условия:		
4.1. Рельеф	ровный	
4.2. Почва	супесчаная	
	<i>тип, степень увлажнения, механический состав</i>	
4.3. Поврежденность почвы участка (степень)	слабая	
	<i>слабая, средняя, сильная</i>	
4.4. Группа типов лесов, тип лесорастительных условий	С _{бр} , А ₂	
5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:		
5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га	1,3	
	мелкий - 0,5, средний - 0,8	
	<i>мелкий, средний, крупный</i>	
5.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га	0,9	
в т. ч. по породам	сосна - 0,9	
5.3. Жизнеспособность подроста	жизнеспособный	
	<i>жизнеспособный, нежизнеспособный</i>	
5.4. Категория густоты	редкий	
	<i>редкий, средний, густой</i>	
5.5. Средняя высота подроста, м	0,8	5.6. Средний возраст подроста, лет 7
5.7. Встречаемость подроста, %	65	
5.8. Распределение по площади	неравномерное	
	<i>равномерное, неравномерное, групповое</i>	
6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:		
6.1. Порода Б	6.2. Количество, тыс. шт./га 0,3	6.3. Средняя высота, м 1,1
7. Источники обсеменения	стена леса	
	<i>полосы, куртины, одиночные деревья, стены леса</i>	
8. Путь естественного лесовосстановления	минерализация почвы	
	<i>сохранение подроста, минерализация почвы</i>	
9. Технология работ	минерализация почвы 70%,	
	<i>сохранение подроста, уход за подростом по годам</i>	
	осень 2020 г.	
	<i>минерализация почвы: процент, сроки</i>	

10. Применяемые машины и орудия тактор МТЗ-82.1, 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

Волкова Л.Г.

Ф.И.О.



подпись

« 26 » 08 20 19 г.

Проверил:

инженер по лесовосстановлению

Комерилова Л.Л.

Ф.И.О.



подпись

« 26 » 08 20 19 г.

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Заместитель директора

Зиновьев С.В.

Ф.И.О.



подпись

« 26 » 08 20 19 г.

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА
обследования естественного возобновления леса

1..Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Лесничество Чебоксарское участковое лесничество Тимуровское

Квартал 7 выдел 10 площадь, га 2,9

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

3. Тип леса СБР ; Тип лесорастительных условий IIa

4. Состав, возраст, полнота _____
 (для насаждений)

5. Способ рубки и размеры лесосеки стесная

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>С</u>	<u>1,3</u>	<u>0,5</u>	<u>0,8</u>	<u>-</u>	<u>7</u>	<u>0,8</u>		
<u>Б</u>	<u>0,3</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	<u>7</u>	<u>1,1</u>		

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: недостаточное, 2,9 га,
 (отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

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

9. Захламленность средняя
 (отсутствует, менее 10 м³/га, слабая – 10-20м³/га, средняя – 21-50м³/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 песчаная почва
Степень минерализации почвы в % _____

12. Местоположение: рельеф, экспозиция, крутизна склона рельеф ровный

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

14. Дополнительные сведения _____

Намечаемые мероприятия:

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

Начальник участка: А.И. Волков Л.Т.

« _____ » _____ г.

Учет хрущей в почве

Лесничество Чебоксарское участковое лесничество Пихтулинское

Квартал 7 выдел 10 площадь 2,9 га

Тип лесорастительных условий СБР, А2 почва суглинистая

Категория лесокультурной площади вырубка

Напочвенный покров _____

Задернелость: слабая, средняя, сильная (подчеркнуть)

Стадия хруща не обнаружено

№№ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	

Исполнители: начальник участка: Дедов Валерий А.Т.
мешок: Дедов Михайлов О.О.

« _____ » _____ 20__ г.