

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

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
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 _____ 1,4
 мелкий - 0,4, средний - 0,8, крупный - 0,2
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 _____ 0,9 5.6. Средний возраст подроста, лет _____ 7

5.7. Встречаемость подроста, % _____ 65

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

6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:

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

7. Источники обсеменения _____ стена леса
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 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 Тихтушское

Квартал 7 выдел 3 площадь, га 5,0

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

3. Тип леса СБР ; Тип лесорастительных условий А2

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

5. Способ рубки и размеры лесосеки смешан

Технология лесосечных работ(метод рубок, сезон рубки, способ трелевки, способ очистки, срок примыкания и пр.) смешанная рубка, сбор порубочных остатков в кучи со стержнем в нетарбезопасный период.

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				
С	1,4	0,4	0,8	0,2	7	0,9		
Б	0,4	-	0,3	0,1	7	1,1		

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: недостаточное, 5,0 га,
 (отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

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

9. Захламленность слабая
 (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

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 зарастание леса | — | га. |
| 2. Содействие естественному возобновлению леса | 5,0 | га. |
| 3. Искусственное лесовосстановление | — | га. |
| 4. Комбинированное лесовосстановление | — | га. |

Начальник участка Дрозд В.М. Волков Л.Т.

« _____ » _____ г.

