

1. Категория участка лесовосстановления гарь 2010 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 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 C_{бр}, A₂

5. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

5.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га 0,7
 средний - 0,3, крупный - 0,4
мелкий, средний, крупный

5.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт./га 0,6
 в т. ч. по породам сосна - 0,6

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 9

5.7. Встречаемость подроста, % 80

5.8. Распределение по площади равномерное
равномерное, неравномерное, групповое

6. Характеристика сохраненного подроста сопутствующих древесных пород:

6.1. Породы Б, Ос 6.2. Количество, тыс. шт./га 0,8 6.3. Средняя высота, м 1,5

7. Источники обсеменения куртины, полосы
полосы, куртины, одиночные деревья, стены леса

8. Путь естественного лесовосстановления минерализация почвы
сохранение подроста, минерализация почвы

9. Технология работ минерализация почвы 60%,
сохранение подроста, уход за подростом по годам
осень 2020 г.
минерализация почвы: процент, сроки

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА
обследования естественного возобновления леса

1..Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

Лесничество Кебюксерская участковое лесничество Северное

Квартал 33 выдел 5 площадь, га 3,3

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

3. Тип леса ср 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>0,3</u>	<u>0,4</u>	<u>9</u>	<u>1,5</u>		
<u>береза</u>	<u>0,6</u>	<u>-</u>	<u>0,2</u>	<u>0,4</u>				
<u>липа</u>	<u>0,2</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>				
	<u>1,5</u>	<u>-</u>	<u>0,6</u>	<u>0,9</u>				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления неудовлетворительное 3,3 га,
 (отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

8. Источники обсеменения: полосы, 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 зеленые, ружички

Степень задернелости слабая
(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 зарастивание леса | <u>—</u> | га. |
| 2. Содействие естественному возобновлению леса | <u>3,9</u> | га. |
| 3. Искусственное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |
| 4. Комбинированное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |

« 22 » 08 2019 г.

нач. уч. Северного
уч. 166

Вз

Вознов В.Н.

