

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 - 0,2, крупный - 0,5
мелький, 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 9

5.7. Встречаемость подроста, % 85

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 0,7 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 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 Севошкарское участковое лесничество Северное

Квартал 38 выдел 5, 6, 7, 8, 9 площадь, га 78,6

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

3. Тип леса Ср. Тип лесорастительных условий A2

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	9	1,5		
береза	0,4	-	0,1	0,3				
ель	0,3	-	-	0,3				
	1,4	-	0,3	1,1				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: неудовлетворительное 78,6 га,
 (отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

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

9. Захламленность средняя
 (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 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 ровный

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

14. Дополнительные сведения —

- Намечаемые мероприятия:
- | | | |
|--|-------------|-----|
| 1. Естественное заращивание леса | <u>—</u> | га. |
| 2. Содействие естественному возобновлению леса | <u>78,6</u> | га. |
| 3. Искусственное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |
| 4. Комбинированное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |

« 21 » 08 19 г.

Нач. цр. Северного
л.к.в.9

Вз

Верхов В.А.

Учет хрущей в почве

Лесничество Чебоксарское участковое лесничество Северное

Квартал 38 выдел 5-9 площадь 18,6 га

Тип лесорастительных условий СрА2 почва суглинистая

Категория лесокультурной площади гарь

Напочвенный покров злаковые, брусника

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	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	

Исполнители: ка. ул. Северного ул. 1-89 Возлов Н.А.
д-р 2 вет. Вилт Билал В.И.

« 21 » 08 2019 г.