

1. Категория участка лесовосстановления _____ вырубка 2014 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)

2. Количество пней, тыс. шт./га _____ 0,32

2.1. Средняя высота пней, см _____ 20 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 _____ 0,9
средний - 0,2, крупный - 0,7
мелкий, средний, крупный

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
жизнеспособный, нежизнеспособный

5.4. Категория густоты _____ редкий
редкий, средний, густой

5.5. Средняя высота подроста, м _____ 1,5 5.6. Средний возраст подроста, лет _____ 6

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 _____ 0,5 6.3. Средняя высота, м _____ 1,5

7. Источники обсеменения _____ 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 Чебоксарское участковое лесничество Северное

Квартал 12 выдел 8 площадь, га 2,8

2. Категория лесокультурной площади вырубка
(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>0,9</u>	<u>-</u>	<u>0,2</u>	<u>0,7</u>	<u>6</u>	<u>1,5</u>		
<u>береза</u>	<u>0,2</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>	<u>0,1</u>				
<u>ель</u>	<u>0,3</u>	<u>-</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>				
	<u>1,4</u>	<u>-</u>	<u>0,4</u>	<u>1,0</u>				

Размещение: равномерное, групповое, куртинное

7. Оценка возобновления: незначительное 2,8 га,
(отсутствует или плохое, удовлетворительное, недостаточное)

8. Источники обсеменения: лесосы, 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 злаковые
Степень задернелости слабая
(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 равнины

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>2,8</u> | га. |
| 3. Искусственное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |
| 4. Комбинированное лесовосстановление | <u>—</u> | га. |

« 21 » 08. 2019 г.

Лес. ур. Северного ур.
лесн-89

Вед. Вязилов И.А.

Учет хрущей в почве

Лесничество Чебоксарское участковое лесничество Северное

Квартал 12 выдел 8 площадь 2,8 га

Тип лесорастительных условий СрП2 почва сересуганная

Категория лесокультурной площади вырубка

Напочвенный покров знаковые

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	—	—	—	—	—	—	—	—	

Исполнители: кон. ул. Северном ул. - в.е Рябука Великов И.А.
1-й 2 кв.т. Валков Валков В.И.

«21» 08 2009 г.