

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»
Минприроды Чувашии

В.Н. Богданов

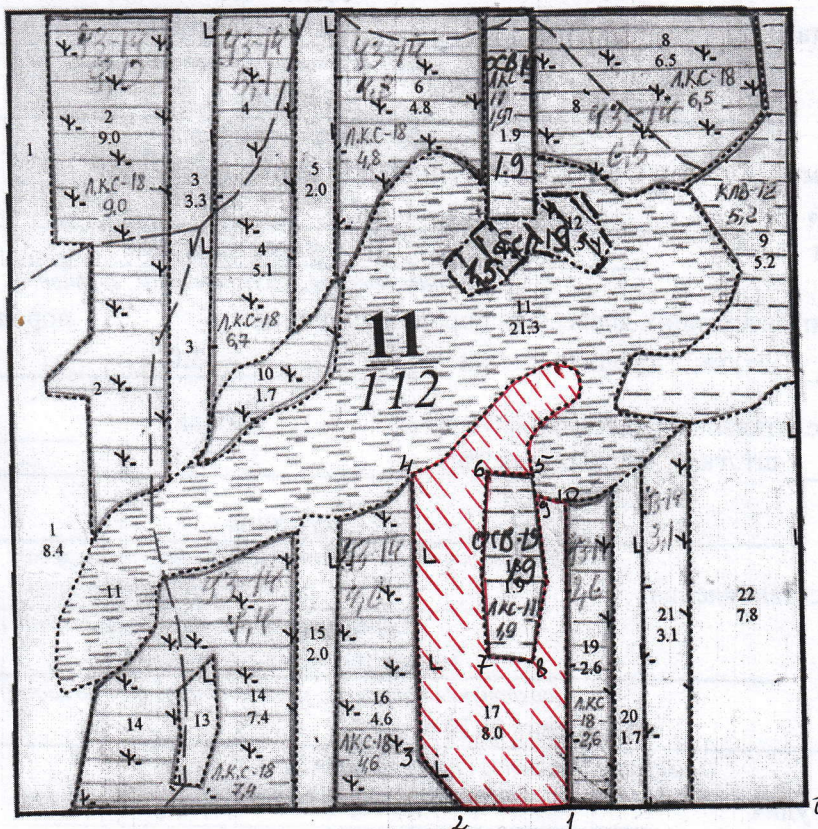
« 31 » 08 20 21 г.

ПРОЕКТ
ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну, осень 2022 г.

Лесничество Чебоксарское Участковое лесничество Северное
Номер квартала 11 номер выдела 17 площадь участка 8,0
Подразделение лесов по целевому назначению защитные
(защитные, эксплуатационные, резервные)
Категория защитности лесов леса зеленых зон



План участка, масштаб 1:10 000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	просека	330
1-2	просека	147
2-3	СЗ: 47°	76
3-4	СВ: 09°	380
4-5	болото	499
5-6	СЗ: 81°	70
6-7	ЮЗ: 80°	206
7-8	СВ: 81°	63
8-9	СВ: 09°	216
9-10	болото	39
10-1	ЮЗ: 09°	370

1. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2012 г. гарь -
-, состояние очистки удовлетворительное
(редина, пустошь, прогалина)
лесоразведения -
(сенокосы, осушенные болота, культивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, иные)

2. Количество пней, 200 шт./га, средний диаметр 16 см, средняя высота, см 12

3. Захламленность слабая, доступность техники а-доступны без расчистки и корчевки пней
(отсутствует, слабая, средняя, сильная) *(а, б, в, г)*

4. Лесорастительные условия: рельеф равнина, почва дерново-подзолистая
механический состав песчаная, степень уваложнения свежая
тип лесорастительных условий Сбр, А2 степень задернения почвы средняя
поврежденность почвы участка (степень) слабая
(слабая, средняя, сильная)

5. Зараженность почвы вредителями, вид, шт. / га -

6. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

6.1. Количество подроста по категориям крупности, тыс. шт./га 0,6
крупный - 0,6
(мелкий, средний, крупный)

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

6.3. Жизнеспособность подроста жизнеспособный
(жизнеспособный, нежизнеспособный)

6.4. Категория густоты редкий
(редкий, средний, густой)

6.5. Средняя высота подроста, м 1,5 6.6. Средний возраст подроста, лет 10

6.7. Встречаемость подроста, % 65

6.8. Распределение по площади неравномерное
(равномерное, неравномерное, групповое)

7. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника: порода береза
количество 100 шт./га, средняя высота 3,0 м.

8. Допустимые параметры нежелательных (малоценных) пород: порода осина
количество 300 шт./га, средняя высота 1,8 м.

9. Источники обсеменения куртины
(полосы, куртины, одиночные деревья, стены леса)

10. Путь естественного лесовосстановления минерализация почвы
(сохранение подроста, минерализация почвы)

11. Технология работ минерализация почвы 70%,
(сохранение подроста, уход за подростом по годам)
осень 2022 г.
(минерализация почвы: процент, сроки)

12. Применяемые машины и орудия трактор МТЗ-82.1, плуг ПКЛ - 70

13. Срок лесовосстановления сентябрь-октябрь 2022 г.-сентябрь-октябрь 2024 г.
(начало, окончание (месяц, год))

14. Борьба с вредителями, болезнями леса -
(перечень мероприятий, объем работы)

15. Повышение устойчивости к лесным пожарам устройство минерализованных полос
по периметру участка

(перечень мероприятий, объем работы)

К проекту прилагаются:

1. Карточка обследования лесного участка (Приложение 1);
2. Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (дефектная ведомость)(Приложение 2);
3. Учет хрущей в почве (Приложение 3).

Составил:

заместитель директора
Зиновьев С.В.

Ф.И.О.



подпись
« 31 » 08 20 21 г.

Проверил:

инженер по лесовосстановлению
Комерилова Л.Л.

Ф.И.О.



подпись
« 31 » 08 20 21 г.

Согласовано с внесением следующих замечаний

Заместитель директора

Зиновьев С.В.

Ф.И.О.



подпись
« 31 » 08 20 21 г.