

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор БУ «Чебоксарское лесничество»
 Минприроды Чувашии

В.Н. Богданов

« 31 » 08 20 21 г.

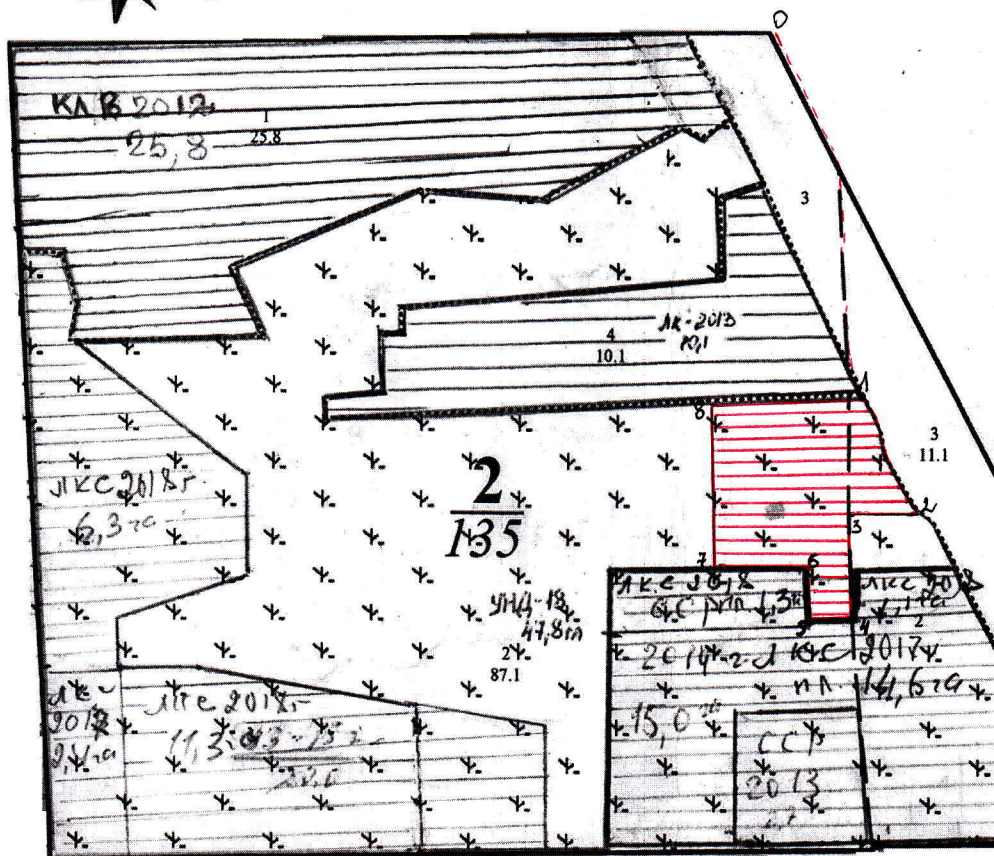
**ПРОЕКТ
 ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

на весну, осень 2022 г.

Лесничество Чебоксарское Участковое лесничество Сосновское
 Номер квартала 2 номер выдела 2 площадь участка 5,3
 Подразделение лесов по целевому назначению защитные
(защитные, эксплуатационные, резервные)
 Главна порода сосна сопутствующие породы береза
 Вид культур сплошные
(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)



План участка, масштаб 1:10 000



№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	дорога	485
1-2	п/п барьер	143
2-3	ЮЗ: 78°	82
3-4	дорога	145
4-5	ЮЗ: 78°	80
5-6	СЗ: 12°	70
6-7	ЮЗ: 78°	108
7-8	СЗ: 12°	205
8-1	СВ: 75°	180

1. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2018 гарь -
-, состояние очистки удовлетворительное
(редина, пустошь, прогалина)
лесоразведения -
(сенокосы, осушенные болота, культивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, иные)
2. Количество пней, - шт./га, средний диаметр - см, средняя высота, см -
- а-доступна расчистка и корчевки
3. Захламленность слабая, доступность техники пней
(отсутствует, слабая, средняя, сильная) *(а, б, в, г)*
4. Лесорастительные условия: рельеф равнина, почва дерново-подзолистая
механический состав песчаная, степень увлажнения свежая
- тип лесорастительных условий Сбр, А2 степень задернения почвы средняя
(слабая, средняя, сильная)
- поврежденность почвы участка (степень) слабая
(слабая, средняя, сильная)
5. Зараженность почвы вредителями, вид, шт. / га -
6. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: средний возраст подроста
4 лет, количество, тыс.шт./га: всего 0,04 в т.ч. по породам
0,04-С, средняя высота подроста 1,2 м,
категория густоты жизнеспособный категория крупности средний
(жизнеспособный, нежизнеспособный) *(мелкий, средний, крупный)*
- распределение по площади нравномерное
(равномерное, неравномерное, групповое)
- состояние подроста удовлетворительное
(удовлетворительное, неудовлетворительное, мероприятия по улучшению)
7. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника: порода береза
количество 60 шт./га, средняя высота 2,0 м.
8. Допустимые параметры нежелательных (малоценных) пород: порода -
количество - шт./га, средняя высота - м.
9. Расчистка участка -
(полосная с корчевкой, без корчевки пней, сплошная)
- расстояние между центрами полос - м, ширина полос - м.
10. Срок лесовосстановления апрель-май 2022 г.- сентябрь-октябрь 2028 г.
(начало, окончание (месяц, год))
11. Способ обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная
(механизированная, ручная)
12. Вид обработки почвы: сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками, иное
(подчеркнуть), глубина обработки почвы, см 20, расстояние между центрами обрабаты-
ваемой почвы 3,0 м, время (срок) обработки почвы август-ноябрь 2021 г. месяц, год.
13. Метод создания культур: посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, посев строчно-луночный,
комбинированный (подчеркнуть), способ создания ручной
(механизированный, ручной)
- применяемые машины и орудия меч Колесова
14. Схема размещения посадочных (посевных) мест, расстояния:
между рядами (площадками) 3,0 м, в рядах (в площадках) 0,75 м
15. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) на 1 га, тыс. шт. 4,44
16. Схема смешения пород С-С-С
17. Потребность в посадочном (посевном) материале по породам, тыс. шт. (кг):
на посадку (посев) на 1 га 4,44, на всю площадь 23,56
на дополнение на 1 га 1,33, на всю площадь 7,07

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: _____
сеянцы сосны обыкновенной 2-х лет с ОКС _____

(род, вид, возраст (лет), происхождение, селекционная категория, класс качества семян, место сбора)

19. Подготовка семян к посеву _____
(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная)

20. Виды и способы ухода, их кратность: _____ механизированный, агротехнический уход путем
рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой растительности в рядах и междурядьях

(механизированный, ручной, удаление травянистой растительности в рядах с рыхлением (без рыхления) почвы,
уничтожение травянистой растительности по пластам срезанием (прикатыванием), иная)

1-й год	_____
2-й год	2-х кратный
3-й год	1- кратный
4-й год	1- кратный
5-й год	1- кратный
6-й год	1- кратный

21. Борьба с вредителями, болезнями леса _____
(перечень мероприятий, объем работы)

22. Повышение устойчивости к лесным пожарам _____ устройство минерализованных полос
по периметру участка
(перечень мероприятий, объем работы)

23. Иные мероприятия по защите культур (огораживание, прокладка канав и др.) _____
(перечень мероприятий, объем работы)

24. Номер расчетно-технологической карты производства лесных культур, с указанием
документа, из которого он взят _____ РТК № 2.2 , Сборник расчетно-технологических карт
на основные виды лесохозяйственных работ в Чувашской Республике

25. Намечаемые сроки обследования, годы _____ 2022,2024,2026,2028

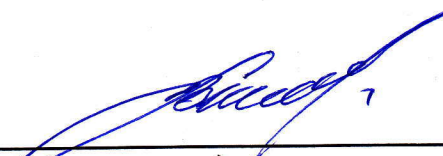
26. Проектируемый год отнесения земель к землям, на которых расположены леса _____ 2028 г.

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:

начальник участка
Анисимов В.П.
_____ Ф.И.О.


_____ подпись
« 30 » 08 20 21 г.

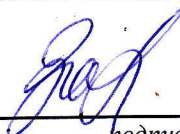
Проверил:

инженер по лесовосстановлению
Комерилова Л.Л.
_____ Ф.И.О.


_____ подпись
« 30 » 08 20 21 г.

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Заместитель директора
Зиновьев С.В.
_____ Ф.И.О.


_____ подпись
« 30 » 08 20 21 г.