

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор БУ «Чебоксарское лесничество»
Минприроды Чувашии

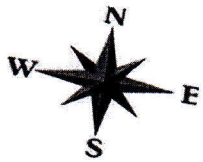
В.Н. Богданов

« 31 » 2008

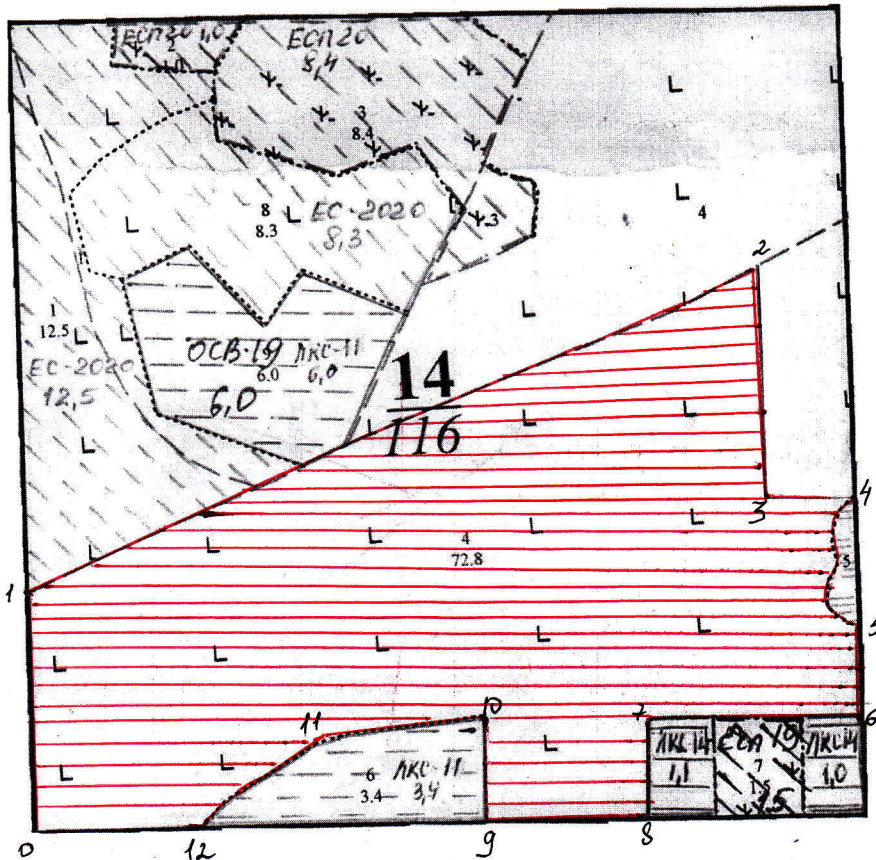
20 21 г.

ПРОЕКТ
ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну, осень 2022 г.

Лесничество Чебоксарское Участковое лесничество Северное
Номер квартала 14 номер выдела 4 площадь участка 47,1
Подразделение лесов по целевому назначению защитные
(защитные, эксплуатационные, резервные)
Главная 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	просека	310
1-2	дорога	1042
2-3	ЮЗ: 09°	240
3-4	СВ: 81°	110
4-5	болото	200
5-6	просека	120
6-7	СЗ: 81°	290
7-8	ЮЗ: 09°	120
8-9	просека	206
9-10	СВ: 09°	140
10-11	СЗ: 88°	100
11-12	ЮЗ: 58°	340
12-0	просека	250

1. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2013 г. 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-доступны без расчистки и корчевки пней

3. Захламленность слабая, доступность техники -
(отсутствует, слабая, средняя, сильная) *(а, б, в, г)*

4. Лесорастительные условия: рельеф равнина, почва дерново-подзолистая
механический состав песчаная, степень увалажнения 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 8 лет, количество, тыс. шт./га: всего 0,04 в т.ч. по породам
сосна - 0,04, средняя высота подроста 1,2 м,
категория густоты жизнеспособный категория крупности средний
(жизнеспособный, нежизнеспособный) *(мелкий, средний, крупный)*
распределение по площади равномерное
(равномерное, неравномерное, групповое)
состояние подроста удовлетворительное
(удовлетворительное, неудовлетворительное, мероприятия по улучшению)

7. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника: порода береза
количество 100 шт./га, средняя высота 3,8 м.

8. Допустимые параметры нежелательных (малоценных) пород: порода осина
количество 500 шт./га, средняя высота 1,5 м.

9. Расчистка участка полосная без корчевки пней
(полосная с корчевкой, без корчевки пней, сплошная)
расстояние между центрами полос 4,0 м, ширина полос 1,5 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 обрабатываемой 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 механизированный
(механизированный, ручной)

применяемые машины и орудия МТЗ 82.1, МЛУ-1М

14. Схема размещения посадочных (посевных) мест, расстояния:
между рядами (площадками) 3,0 м, в рядах (в площадках) 0,80 м

15. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) на 1 га, тыс. шт. 4,17

16. Схема смешения пород С-С-С

17. Потребность в посадочном (посевном) материале по породам, тыс. шт. (кг):
на посадку (посев) на 1 га 4,17, на всю площадь 196,25
на дополнение на 1 га 1,25, на всю площадь 58,88

18. Характеристика посадочного (посевого) 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	_____ -

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 № 2.1, 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:

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


_____ подпись
« 25 » 08 20 21 г.


Проверил:

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


_____ подпись
« 25 » 08 20 21 г.

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

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


_____ подпись
« 25 » 08 20 21 г.