

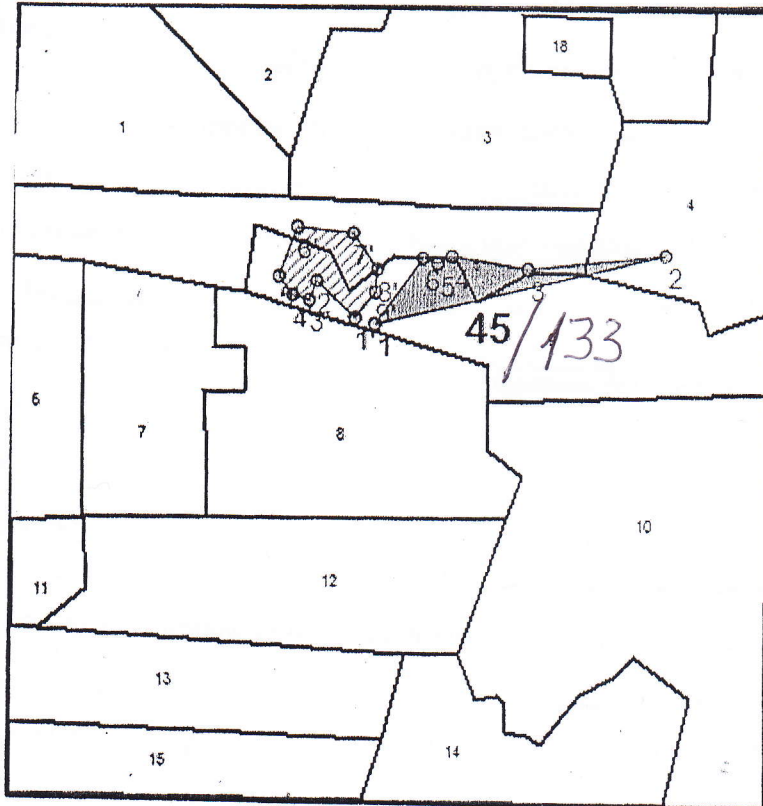
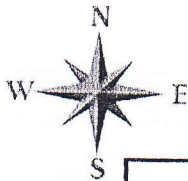
Утверждаю

Зам. директора  
Коринин А.Б. Ф.И.О.  
« 28 » 27 2021 г.


ПРОЕКТ  
ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ  
на весну, осень 2022 г.

Лесничество Вурнарское Участковое лесничество Вурнарское  
Номер квартала 133 Номер выдела 8 Площадь участка 1,6 га  
Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные  
(защитные, эксплуатационные, резервные)  
Главная порода сосна Сопутствующие породы \_\_\_\_\_  
Вид культур сплошные  
(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10 000



№№	Направление	Румб	Длина
1' - 2'	СЗ	45° 56'	70.
2' - 3'	ЮЗ	21° 05'	27.
3' - 4'	СЗ	73° 57'	23.
4' - 5'	СЗ	35° 57'	30.
5' - 6'	СВ	20° 05'	69.
6' - 7'	ЮВ	83° 52'	74.
7' - 8'	ЮВ	33° 59'	57.
8' - 9'	ЮЗ	5° 03'	30.
9' - 1'	ЮЗ	38° 18'	43.

 - площадь под  
лесоразведение

1. Категория площади лесовосстановления: вырубка \_\_\_\_\_ года, гарь \_\_\_\_\_ года, состояние очистки \_\_\_\_\_  
(редина, пустырь, прогалина)
- лесоразведния \_\_\_\_\_ сенокос \_\_\_\_\_  
(сенокосы, осушенные болота, культивируемые земли, земли из-под сельхозпользования, овраги, иные)
2. Количество пней, \_\_\_\_\_ шт./га, средний диаметр \_\_\_\_\_ см, средняя высота \_\_\_\_\_ см.
3. Захламленность \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_, доступность техники \_\_\_\_\_ доступна \_\_\_\_\_  
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
4. Лесорастительные условия: рельеф \_\_\_\_\_ ровный \_\_\_\_\_, почва \_\_\_\_\_ серая лесная \_\_\_\_\_, механический состав \_\_\_\_\_ супесчаная \_\_\_\_\_, степень увлажнения \_\_\_\_\_ свежая \_\_\_\_\_, тип условий местопроизрастания \_\_\_\_\_ степень задернения почвы \_\_\_\_\_ среднее \_\_\_\_\_, поврежденность почвы участка (степень) \_\_\_\_\_  
(слабая, средняя, сильная)
5. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га \_\_\_\_\_ не заражена \_\_\_\_\_
6. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: средний возраст подроста \_\_\_\_\_ лет, количество тыс. шт./га: всего \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_, средняя высота подроста \_\_\_\_\_ м, категория густоты \_\_\_\_\_, жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_, категория крупности \_\_\_\_\_  
(редкий, средний, густой) (жизнеспособный, нежизнеспособный) (мелкий, средний, крупный)
- распределение по площади \_\_\_\_\_ (равномерное, неравномерное, групповое)
- состояние подроста \_\_\_\_\_ (удовлетворительное, неудовлетворительное, мероприятия по улучшению)
7. Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника: порода \_\_\_\_\_ количество, \_\_\_\_\_ шт./га, средняя высота \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ (начало, окончание (месяц, год))
11. Способ обработки почвы, применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_ механизированная \_\_\_\_\_ трактор МТЗ-82 \_\_\_\_\_ плуг ПКЛ-70 \_\_\_\_\_ (механизированная, ручная)
12. Вид обработки почвы: сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками, иное (подчеркнуть), глубина обработки почвы \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_ см, расстояние между центрами обрабатываемой почвы \_\_\_\_\_ 3,5 \_\_\_\_\_ м, время (срок) обработки почвы \_\_\_\_\_ октябрь \_\_\_\_\_ месяц, год.
13. Метод создания культур: посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, посев строчно-луночный, комбинированный (подчеркнуть), способ создания \_\_\_\_\_ ручная посадка сеянцев \_\_\_\_\_, применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_ меч Колесова \_\_\_\_\_ (механизированный, ручной)
14. Схема размещения посадочных (посевных) мест, расстояния: между рядами (площадками) \_\_\_\_\_ 3,5 \_\_\_\_\_ м, в рядах (в площадках) \_\_\_\_\_ 0,75 \_\_\_\_\_ м
15. Густота посадки, посева (кол-во посадочных, посевных мест) на 1 га, тыс. шт. \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

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, на всю площадь 6.4

на дополнение на 1 га 0.8, на всю площадь 1.3

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: стандартные сеянцы сосны 2-х лет с открытой корневой системой

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

1-й год 2-х кратный ручной

2-й год 2-х кратный ручной

3-й год 1 кратный ручной

4-й год \_\_\_\_\_

5-й год \_\_\_\_\_

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

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

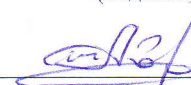
23. Иные мероприятия по защите культур (огораживание, прокладка канав и др.) \_\_\_\_\_  
не проектируются  
(перечень мероприятий, объем работы)

24. Номер расчетно-технологической карты для производства лесных культур, с указанием документа, из которого он взят Сборник РТК на л\х работы Чув.Республики, 2004 г.  
№ 2.10

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

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

Михайлов С.Д. \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  27.07.2021  
(подпись, число)

Проверил: Коричнев А.Г. \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  28.07.2021  
(подпись, число)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
(подпись, число)