

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
(создание лесных культур)
на весну, осень 2020 г.

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Тукишинское

№ квартала 54 № выдела 25

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка: ООО «РЕГИОН» № 65/3-2010-05 от 14.05.2010

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 2,1 га

План участка, масштаб 1:10 000

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018 г.
- состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки,
- кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт.,
(гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.) _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) травяной черничник
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2
(кипрейные)
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м не имеется
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения ---
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) ---
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, трактор ТДТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия весна 2020г., механизированная бороздами глубиной до 15 см, трактор ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 3,5-4,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами ручная
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4,5 м, в рядах до 0,8 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 - ель тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 6,3 - ель тыс.шт.
17. Характеристика посадочного(посевного) материала по породам (возраст, происхождение сеянцев) стандартные сеянцы ели европейской с ОКС, паспорт № _____ от _____
класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____
18. Способ подготовки семян к посеву _____
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой и почвой, выжимание морозом – однократно; дополнение лесных культур – однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах – одно-двукратно
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин. полос: создание минерализованных полос, 270 м x 0,7 м
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь 2028-29г.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) В соответствии с приложением 3 Правил лесовосстановления

Составил: инженер л/х Ралло Р.В.
(должность) (Ф.И.О.)

[подпись] « 19 » 03. 2020.
(подпись, дата)

Проверил: лесничий уч. лес-ва Дроздов А.Ф.
(должность) (Ф.И.О.)

[подпись] « 19 » 03. 2020.
(подпись, дата)

Проверил: инженер ЛВС Туркина О.Н.
(должность) (Ф.И.О.)

[подпись] « 19 » 03. 2020.
(подпись, дата)

Согласовано с внесением следующих замечаний По факту создания
и/к уточнить к 17, 21

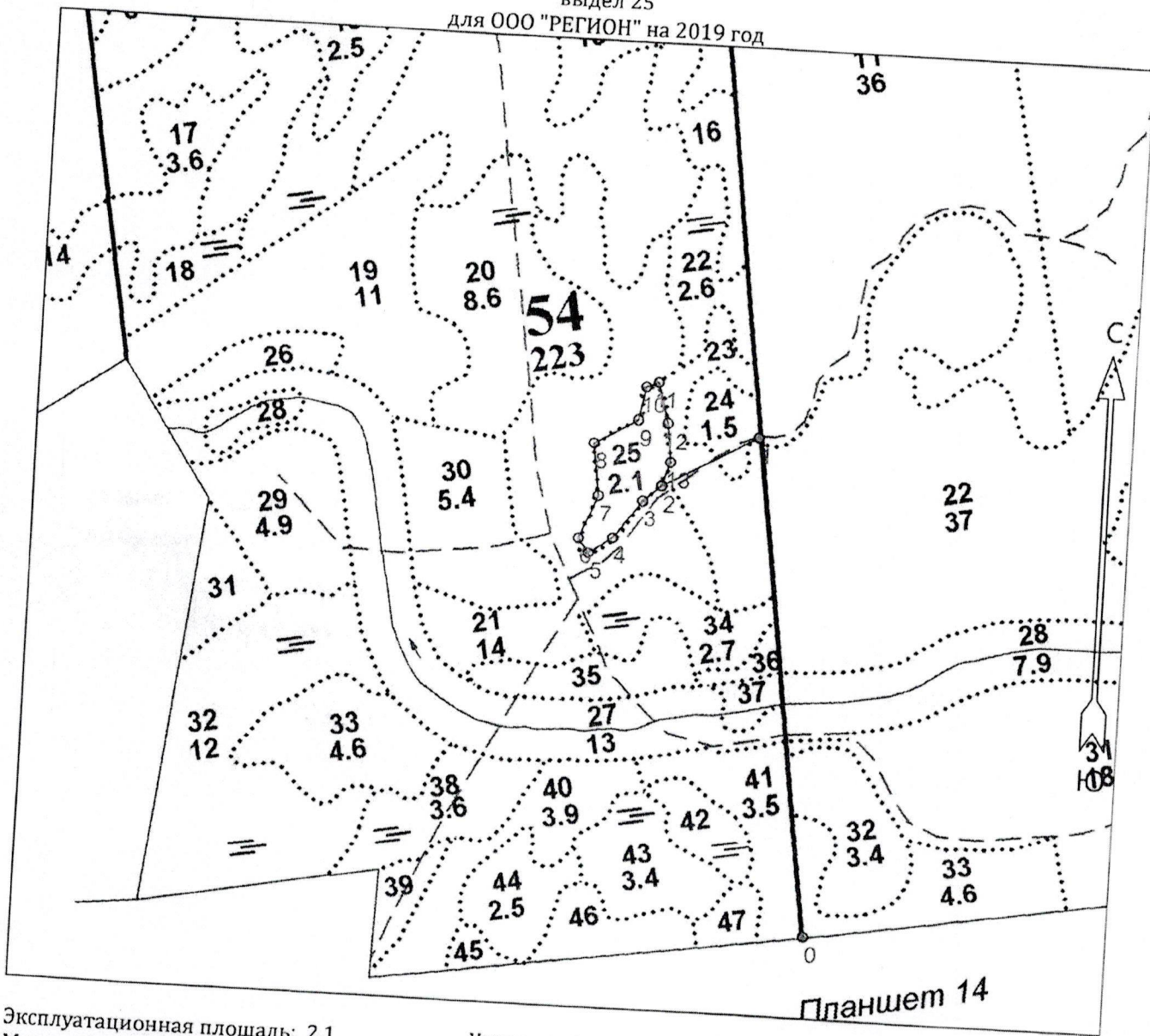
Главный лесничий: Гутов А.С.
(Ф.И.О.)

[подпись] « 19 » 03. 2020.
(подпись, дата)

Чертеж отвода делянки

под лесные культуры
Тукшинское уч. лесничество
Кв. 54 дел. 2 Площадь 2.1
выдел 25

для ООО "РЕГИОН" на 2019 год




Эксплуатационная площадь: 2.1

Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Бердыев Р.А.

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	352° 00'	825.0
1 - 2	240° 30'	177.0
2 - 3	229° 30'	40.0
3 - 4	216° 00'	79.0
4 - 5	234° 30'	47.0
5 - 6	324° 30'	30.0
6 - 7	22° 00'	77.0
7 - 8	352° 30'	87.0
8 - 9	60° 00'	82.0
9 - 10	10° 30'	56.0
10 - 11	67° 00'	22.0
11 - 12	164° 30'	69.0
12 - 13	173° 30'	64.0

13 - 2	197° 30'	41.0
--------	----------	------