

203

**ПРОЕКТ**  
**ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2022 г.

Главная порода ЕЛЬ

Вид культур Сплошные

Арендатор лесного участка ООО «Тихвинский ДОЗ» дог.аренды № 15/3-2009-11 от 02.11.2009

Площадь участка 0,6 га

Лесничество Тихвинское Участковое лесничество Цвылевское

№ квартала 11 № выдела 21

1. Категория площади лесовосстановления: вырубка, гарь 2021 г.; и т.д. \_\_\_\_\_

или насаждение, состав, класс возраста, полнота \_\_\_\_\_

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности \_\_\_\_\_

Равнины с ослабленным дренажем, почвы суглинистые,

3. Напочвенный покров (травянистый, моховой, степень покрытия, задернения) \_\_\_\_\_

черника, вейник, реже брусника

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий в.21- чс В2:

5. Наличие естественного возобновления (по породам) т. тыс.шт/га; размещение. Ср. высота м

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 (%).

9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины, орудия \_\_\_\_\_

Подготовка почвы ТДТ-55 С ТК-1,2; сезон 4 квартал 2021 год на площади 0,6 га

10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.)  
глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия

Механизированно трактором ТДТ-55 с ТК-1,2, бороздами, глубина обработки 0,2-0,3 м

11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление

20 борозд на 1 га, борозды параллельно пасечных волоков 4 м между рядами на площади 0,6 га

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, механизированный)

Посадка сеянцев Ели (ОКС) вручную под меч «Колесова» в пласт борозды на площади 0,6 га;

13. количество посадочных (посевных) мест на 1 га. Т. тыс.шт 3,5 тыс.шт/га

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4 ; в рядах

0,7 м

15. Схема смешения пород Е\*Е\*Е\*Е 4x0,7

16. Потребность в посадочном материале на 1 га 3,5 тыс.шт/га

Т. тыс.шт/га и на всю площадь по породам 2,1 тыс.шт-Ель-0,6 га

17. Характеристика посадочного материала по породам: возраст сеянцев,

саженцев посадка сеянцев Ели станд. из Тихвинского лесопитомника норм. происхождения

18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_

19. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й уход (2023г.) Ручная оправка растений от завала травой и почвой однократно. Уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях (по необходимости)

20. Виды и способы лесоводственных ухода, их кратность:

2-й уход (2024г.) юкашивание поросли лиственных пород

3-й уход (2026г.) юкашивание поросли лиственных пород

4-й уход (2028г.) вырубка поросли лиственных пород

21. Противопожарные мероприятия:

Мин.полоса по периметру участка, где есть возможность для прохождения трактора.

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030

Характеристика насаждений при переводе: Ель - 10 лет Н-0,7 м 2,0 тыс.шт/га

Составил: инж.по л.ф. Евсеева Е.А. Евсеева «26» 11.2021

(должность) (Ф.И.О) (подпись)

Проверил: уч.лесничий Смирнов В.В. «26» 11.2021

(должность) (Ф.И.О) (подпись)

Проверил: инж.л/в I кат. Скворцова В.Б. «29» 11.2021

(должность) (Ф.И.О) (подпись)

Согласованно с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий: Захаров Н.Ю. «29» 11.2021

(Ф.И.О) (подпись)

Посадка лесных культур - 2022

**квартал 11 в.21 д.1 площадь 0,6 га л.к Ель, 3,5 тыс.шт/га**

Геодезические координаты получены с помощью GPS навигатора в системе координат МКС-47, зона -3



Общая площадь: 0.6

Эксплуатационная площадь: 0.6

Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:



Эксплуатационный участок

№№	Направлени е	Румбы	Длина, м
0 - 1	ЮВ	36°00'	1060.0
1 - 2	ЮВ	28°00'	170.0
2 - 3	ЮЗ	67°00'	70.0
3 - 1	СЗ	5°00'	177.0

№№	X	Y
0	413788.361	3197471.056
1	412921.413	3198083.682
2	412770.087	3198161.616
3	412743.616	3198096.622