

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 5,1 га

Лесничество Тихвинское Участковое лесничество Цыблевское

№ квартала 10 № выдела 20

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.20- чс В2:

5. Наличие естественного возобновления (по породам) 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 5,1 га

10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.) _____

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 5,1 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 5,1 га;

13. количество посадочных (посевных) мест на 1 га. 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

Тыс.шт/га и на всю площадь по породам 17,85 тыс.шт-Ель- 5,1 га

17. Характеристика посадочного материала по породам: возраст сеянцев, саженцев посадка сеянцев Ели стандарт 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.)окашивание поросли лиственных пород

3-й уход (2026г.)окашивание 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 _____

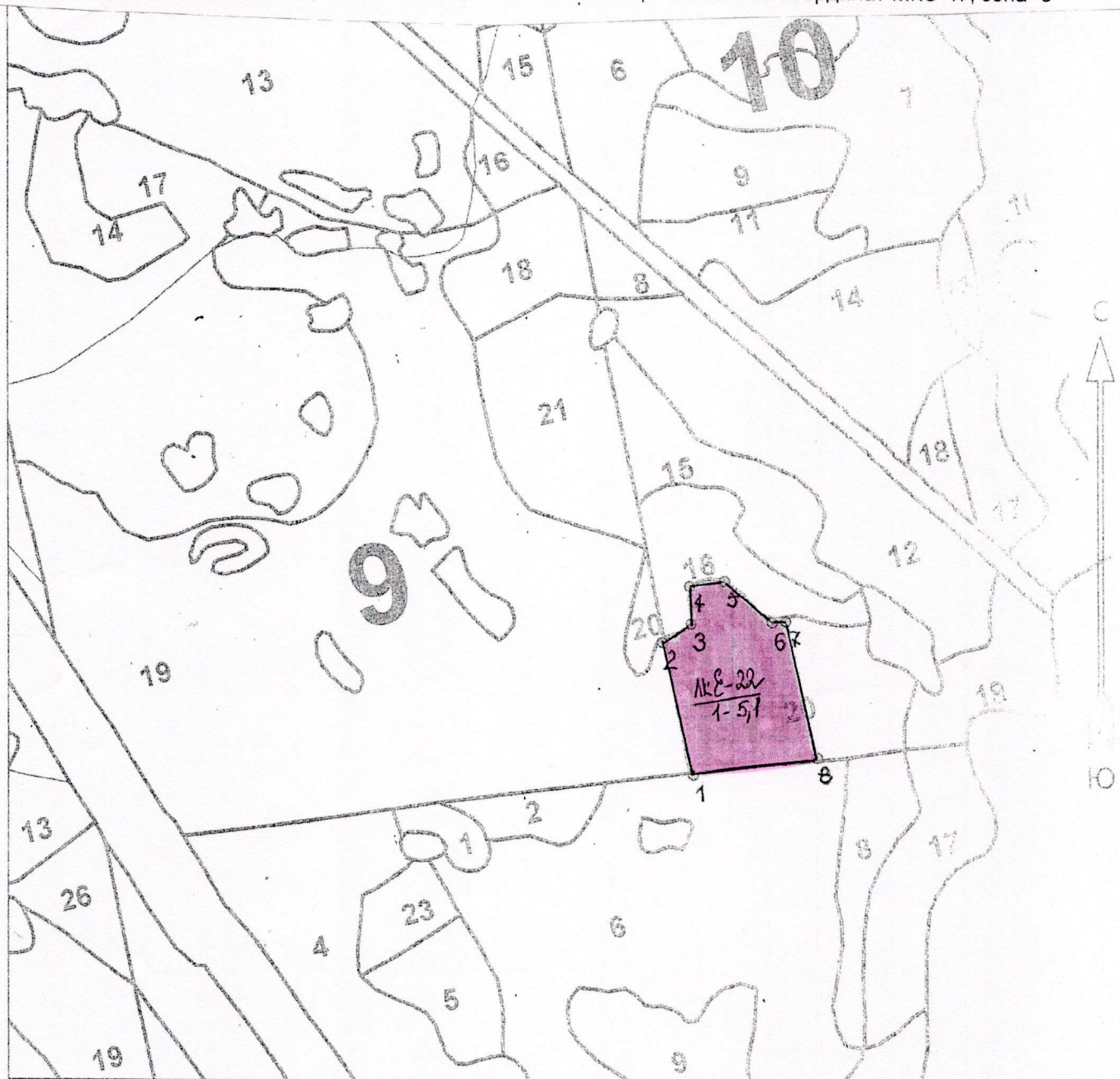
Главный лесничий : Захаров Н.Ю «29» 11.2021

(Ф.И.О) (подпись)

Посадка лесных культур - 2022


квартал 10 в.20 д.1 площадь 5,1 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: 5.1
Эксплуатационная площадь: 5.1
Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м
1 - 2	СЗ	13° 00'	214.0
2 - 3	СВ	58° 00'	54.0
3 - 4	СЗ	2° 00'	60.0
4 - 5	СВ	82° 00'	56.0
5 - 6	ЮВ	49° 00'	100.0
6 - 7	СВ	84° 00'	21.0
7 - 8	ЮВ	13° 00'	220.0
8 - 1	ЮЗ	82° 00'	198.0

№№	X	Y
1	413896.729	3198432.908
2	414106.065	3198387.545
3	414134.066	3198433.846
4	414194.102	3198432.579
5	414201.131	3198488.273
6	414134.431	3198563.015
7	414136.338	3198583.980
8	413921.135	3198630.625