

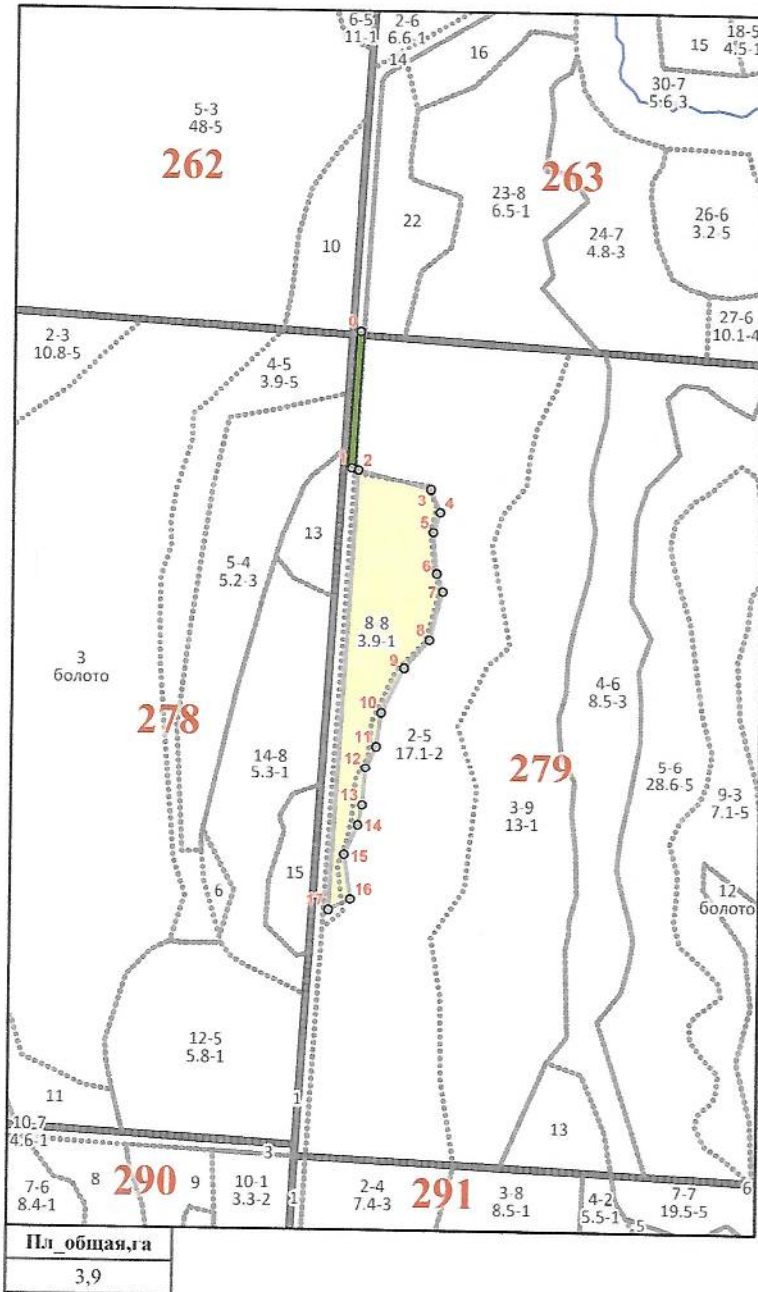
**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
2023 год**

дог. аренды №2-2008-12-115-3 от 16.12.2008  
Декларация - 7-2020 от 10.12.2020 г  
Площадь участка - 3,9 га  
Арендатор лесного участка - ООО "Русский Лес"

**План участка**

Лесничество	Тихвинское
Участковое лесничество	Сясьское
Номер лесного квартала	279
Номер лесотаксационного выдела	8
Масштаб	1:10 000
Площади по выделам	в. 8-3,9 га

Экспликация




Объект	часть	Номер точки	Номер линии	X	Y
Лесосека	привязка	0	0 - 1	3203241,2	377026,8
Лесосека	привязка	1	1 - 2	3203228,1	376847,3
			Лесосека		
Лесосека	полигон	2	2 - 3	3203237,8	376844,7
Лесосека	полигон	3	3 - 4	3203333,3	376818,8
Лесосека	полигон	4	4 - 5	3203345,8	376788,6
Лесосека	полигон	5	5 - 6	3203336,4	376762,3
Лесосека	полигон	6	6 - 7	3203341	376707,6
Лесосека	полигон	7	7 - 8	3203349	376684,1
Лесосека	полигон	8	8 - 9	3203331,2	376620,4
Лесосека	полигон	9	9 - 10	3203297,8	376583,5
Лесосека	полигон	10	10 - 11	3203267,5	376524,4
Лесосека	полигон	11	11 - 12	3203261	376479,5
Лесосека	полигон	12	12 - 13	3203246,9	376450,7
Лесосека	полигон	13	13 - 14	3203242,4	376400,2
Лесосека	полигон	14	14 - 15	3203236,4	376373,7
Лесосека	полигон	15	15 - 16	3203218,1	376334,8
Лесосека	полигон	16	16 - 17	3203226,2	376276,1
Лесосека	полигон	17	17 - 2	3203197,3	376261,7

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2022г., состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. \_\_\_\_\_)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: в. 8 – дренированные равнины с несколько ослабленным стоком, подзолистые, супесчаные.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): в.8 – черника, майник, грушанка.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: в. 8 – I ЧС – В2.
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя 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: не проектируется.
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %): не проводилось
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: лето 2022 г. Трактор ТДТ-55 с плугом ПЛМЛ – 001 Ф
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), механизированная, бороздами, трактором ТДТ – 55 с плугом ПЛМЛ – 001 Ф, глубина обработки 25 – 30 см.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: в соответствии с технологической картой. Прямолинейные или с плавными искривлениями борозды через 4 м.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцами под меч Колесова в пласт борозды
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3 500 шт./га
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4,0 м в рядах: 0,7 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,5 тыс.шт. и на всю площадь по породам Ель – 13 650 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев стандартные сеянцы Ели обыкновенной 3 –х лет, класс качества семян, их происхождение, нормального происхождения:  
паспорт № \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ от 2023 г.
18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется.
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2024 г. – уничтожение травянистой растительности в рядах культур, дополнение по мере необходимости: 2025 г. – уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях.
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: 2028 г. – уничтожение или предупреждение травянистой и нежелательной древесной растительности; 2029 г. – уничтожение или предупреждение травянистой и нежелательной древесной растительности.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: создание мин. полос по периметру участка шириной до 1,2 м и уход за ними.


22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2032 год

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) : Возраст – Ель 10 лет, количество деревьев не менее 2,0 тыс.шт/га, высота 0,7 м.

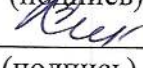
Составил (арендатор): Инженер л/х Соколова Т.Г.  
(должность) (Ф.И.О.)

 «16.07.2022»  
(подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Лесничий Полякова Е.Н.  
(Ф.И.О.)


 «18.07.2022»  
(подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Скворцова В.Б.  
(Ф.И.О.)

 «25.07.2022»  
(подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий: Захаров Н.Ю.  
(Ф.И.О.)

 «25.07.2022»  
(подпись) (дата)