

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

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка НΠΑО «Сильвамо Корпорейшн РУС» №2-2008-03-2-3;

ЛД №1 от 29.06.2021 г.

(наименование, № дог.аренды,

декларация, дата)

Площадь участка 2,5 га;

**План участка**

Лесничество (лесопарк) **Сланцевское**

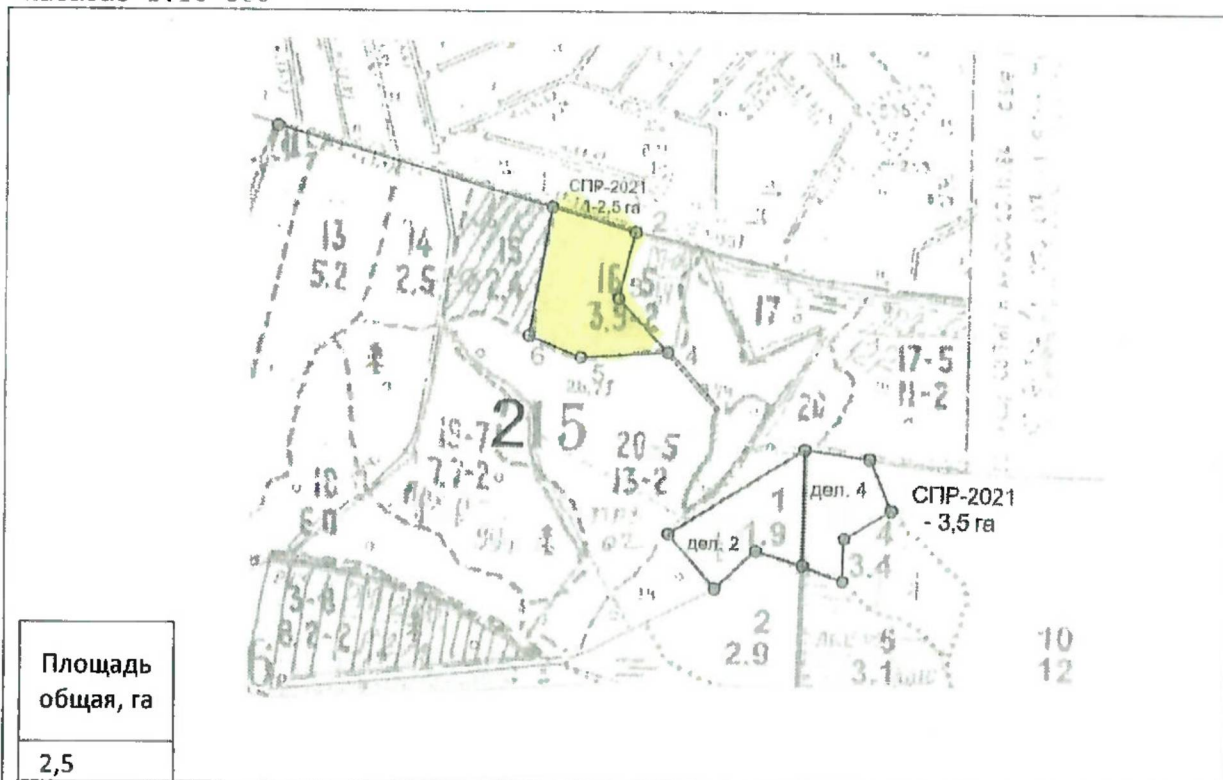
Участковое лесничество **Нарвское**

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала **215**

Номер(а) лесотаксационного выдела **16**

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га
2,5

Экспликация участка					
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота			
Привязка					
0-1	327304,12	1272016,60	97	408	
Объект					
1	327201,59	1272412,44	1-2	97	124
2	327170,33	1272532,75	2-3	185°	94
3	327078,19	1272511,88	3-4	128	103
4	327005,08	1272583,91	4-5	257	124
5	326994,40	1272460,63	5-6	283	80
6	327022,98	1272385,34	6-1	1	181

\* - Геодезические координаты получены при помощи Garmin 64 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат World Coordinate Sistem зона 1 (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны) МСК 47 зона 1.

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2021 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редины, пустошь, прогалины и т.д. \_\_\_\_\_)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: дренированные равнины с ослабленным стоком, грубогумусные подзолистые суглинистые.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): майшик, черничник.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: КС, С2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м: нет.
6. Зараженность почвы вредителями, вид: не выявлено.
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: пахота осень 2021 г. ТДТ - 55 с плугом ПЛ-1.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: механизированная, бороздами глубиной 20-30 см.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: борозды через 3-4 метра вдоль волоков.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный): посадка сеянцев Ели с ОКС, ручным способом под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, 3 тыс.шт.
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3-4, в рядах 0,6 м.
15. Схема смещения пород: Е-Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 7,5 тыс.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Е - 3 г., класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район,
18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой. Подавление, скашивание растительности механическим способом
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: осветление, прочистка.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: 706 x 1,4 метра.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь: 2030.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота):

Составил (арендатор): мастер леса Петров А.А. «19» октября 2021 г.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (и.о. лесничего): Хусу И.В. «19» октября 2021 г.  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Селиверстова О.В. «19» октября 2021 г.  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний  
Главный лесничий: Рябинин П.П. «19» октября 2021 г.