

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2021 г.**

Главная порода Ель  
Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ЗАО «Интернешнл Пейпер» №2-2008-03-2-3;

ЛД №5 от 09.07.2020 г.

(наименование, № дог.аренды,

декларация, дата)

Площадь участка 5,1 га в.9 – 3,0 га; в.10 – 2,1 га.

План участка

Лесничество (лесопарк) Сланцевское

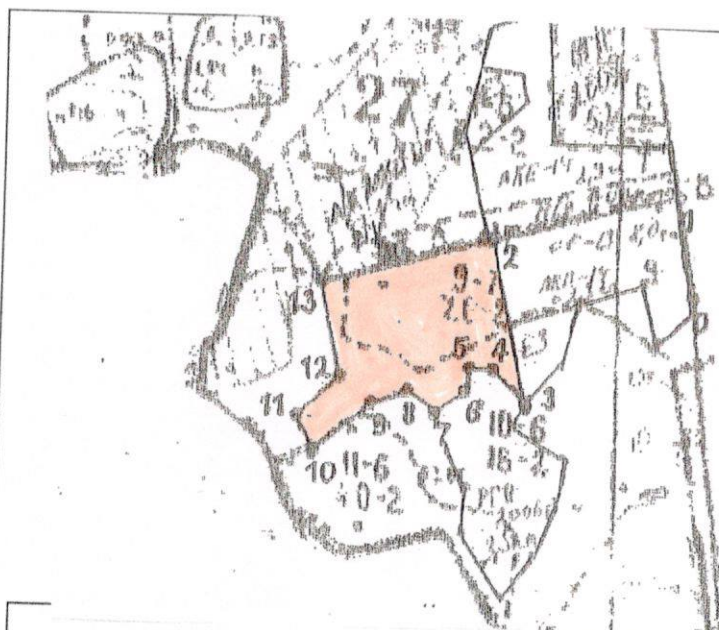
Участковое лесничество Нарвское

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 27

Номер(а) лесотаксационного выдела 9,10

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га
5,1

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота			
Привязка					
0-1	28°9'44,721"в.	59°1'54,295"с.	344°		143
1-2	28°9'42,846"в.	59°2'0,523"с.	248°		268
Объект					
2-3	28°9'26,195"в.	59°1'58,366"с.	160°		230
3-4	28°9'28,272"в.	59°1'51,178"с.	308°		66
4-5	28°9'25,812"в.	59°1'52,594"с.	265°		35
5-6	28°9'23,524"в.	59°1'52,782"с.	182°		32
6-7	28°9'23,13"в.	59°1'51,808"с.	226°		54
7-8	28°9'20,203"в.	59°1'50,875"с.	300°		51
8-9	28°9'17,8"в.	59°1'51,882"с.	243°		55
9-10	28°9'14,032"в.	59°1'51,261"с.	224°		105

10-11	28°9'8,962"в.	59°1'49,494"с.	325°			
11-12	28°9'7,682"в.	59°1'51,023"с.	40°		52	
12-13	28°9'11,732"в.	59°1'52,477"с.	340°		82	
13-2	28°9'10,607"в.	59°1'56,685"с.	68°		132	
					254	

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

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2020 г. 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: дренированные равнины с ослабленным стоком, грубогумусные подзолистые суглинистые.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): кислица, майник. \_\_\_\_\_
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: КС, В2
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 2020 г. ТДТ – 55 с плугом ПЛ-1.
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, 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 смешения пород: Е-Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 15,3 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: 1148 x 1,4 метра.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь: 2029.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): \_\_\_\_\_

Составил (арендатор): мастер леса  
(должность)

Петров А.А.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

« 24.02.2021 г »  
(дата)

Проверил (лесничий): Ботвинский М.Б.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

« 24 » 02.2021 г  
(дата)

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

(подпись)

« » 24.02.2021 г  
(дата)

Учено с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий : Рябинин П.П.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

« » 24.02.2021 г  
(дата)