

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

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «ПолиграфМеханика» № 2-2008-11-1-3 от 05.11.2008г.
лесная декларация №10-2020 от 17.12.2020 г

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 0,9 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Любанское

Участковое лесничество Трубниковское

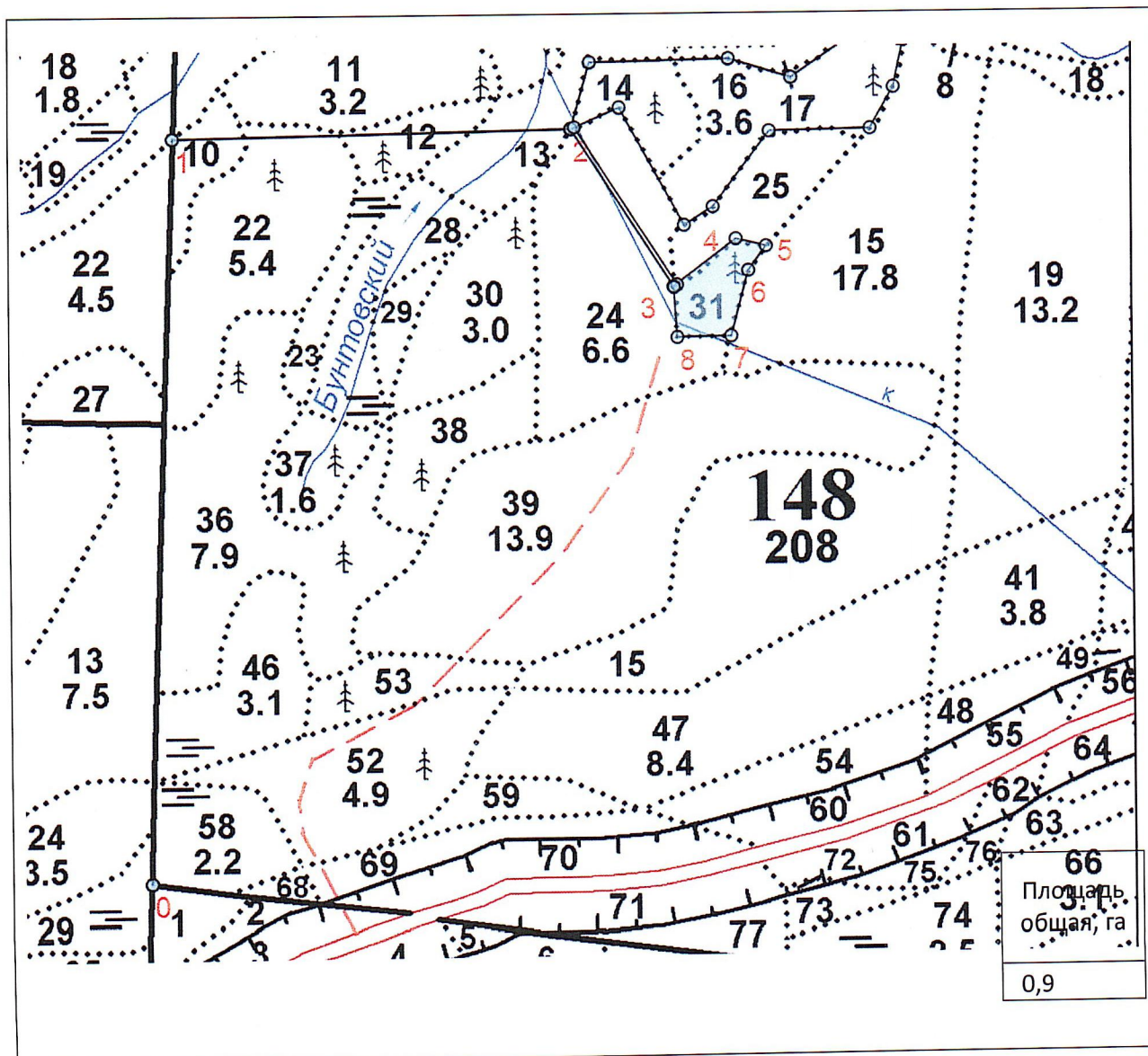
Урочище (при наличии) _____

Номер (а) лесного квартала 148

Номер (а) лесотаксационного выдела 31

Масштаб

1:10000



20.04.2021
01-09-1047

Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0	356499.916	2270574.250	352°.00'	962.0		
1	357462.191	2270602.745	79°.00'	515.0		
2	357473.995	2271118.906	137°.00'	243.0		
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
вырубка	0,9	3	357270.788	2271252.716	43°.00'	101.0
		4	357332.281	2271333.368	94°.00'	40.0
		5	357322.900	2271372.381	206°.00'	39.0
		6	357291.281	2271349.622	185°.00'	87.0
		7	357207.248	2271327.620	259°.00'	70.0
		8	357205.786	2271257.543	346°.00'	65.0

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 66st(указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК 47 Ленинградская область-зона 2 (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 2021 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га 310 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. _____)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности Почва модергумусная подзолистая суглинистая влажная, рельеф равнинный
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) _____ -
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС-С2 ельник кисличник, тип вырубки-вейниковый (В)
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м _____ -
6. Зараженность почвы вредителями, вид _____ в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредными организмами, обследование 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 (в %) _____ -
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____ -
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия весна 2021 года, механизированная, бороздами не менее 20 см глубиной, трактором ГДТ 55, плуг ПЛ-
1. _____
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление направление борозд через 5,0 м с Запада на Восток
12. Метод и способ создания культур(посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный)

посадка сеянцев с ОКС под меч Колесова в оба пласта плужных борозд

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 5,0(1,0),
в рядах 1,1 м

15. Схема смешения пород Е-Е-Е

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0
тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 2,7,

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: Сеянцы ели
обыкновенной ОКС

18. Способ подготовки семян к посеву _____

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:

1 год 2021 уничтожение травянистой растительности в рядах культур однократно,

2 год 2022 уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах
культур однократно,

3 год 2023 уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в
рядах культур однократно.

2021-2023 г. Дополнение л/культур при необходимости

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:

уничтожение древесной и другой нежелательной растительности..

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос _____
мин полоса шириной 2,0 м по периметру протяженностью 400 м _____

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь 2029

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по
лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород,
средняя высота) 9 лет; 1,7тыс шт/га; 0,7 м

Составил (арендатор): нач. директор Защитин В.Ю. « _____ »
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Щукин В. « 20 » 04.21
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Колесов Н.Б. Колесов « 20 » 04.21
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний По факту создания л/культур
предоставить паспорт на посадочный материал и высоты деревьев в п. 17 про-
ста

Главный лесничий : _____ « 20 » 04.21
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)