

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 №1-2018 от 18.01.2018 г

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

Площадь участка, 7,6 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Любанское

Участковое лесничество Трубниковское

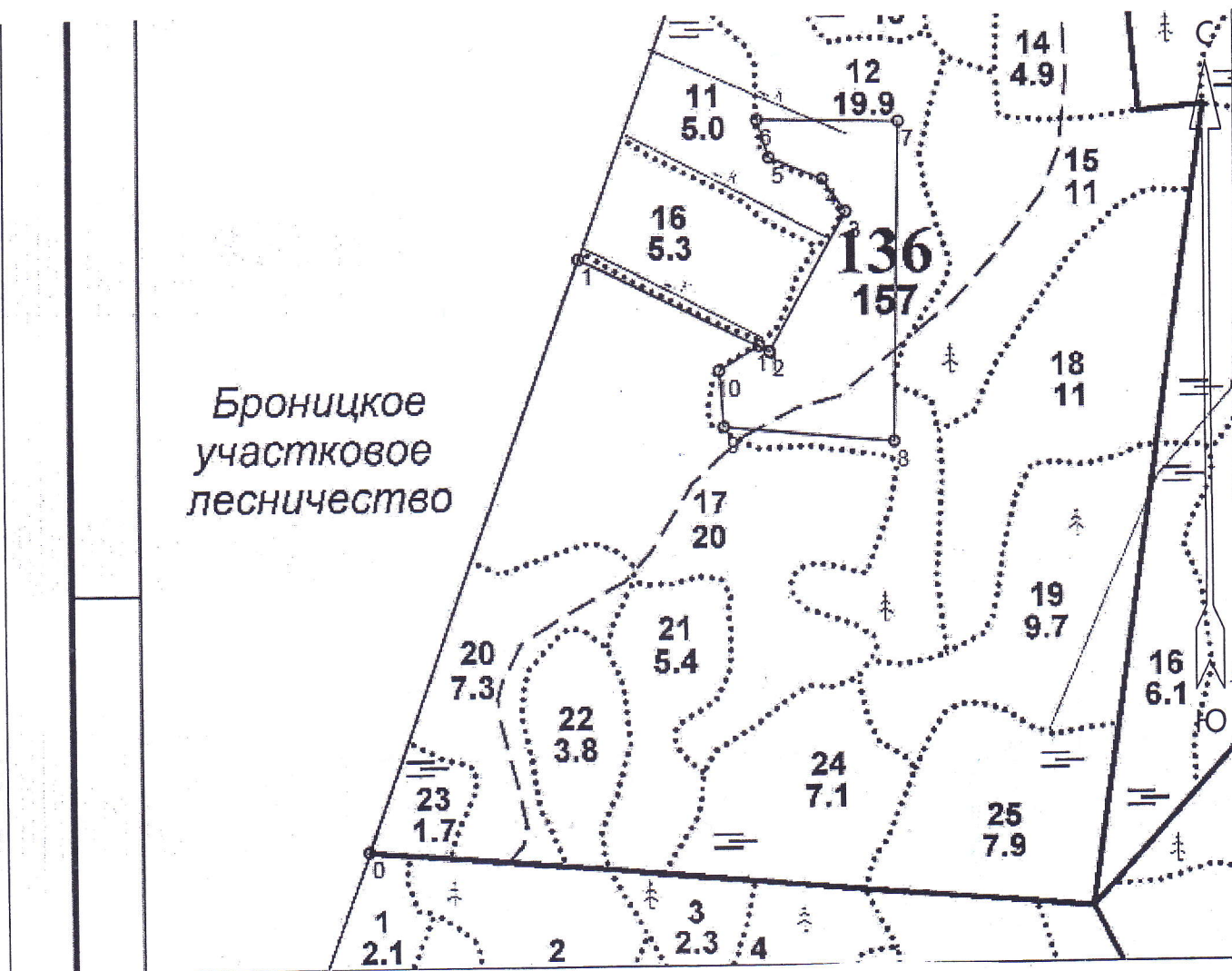
Урочище (при наличии) _____

Номер(а) лесного квартала 136

Номер(а) лесотаксационного выдела 12

Масштаб

1:10000



Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0	59° 15' 0,6"	031° 17' 12,1"	0-1	СВ:7°	914	
1	59° 15' 28,4"	031° 17' 31,9"	1-2	ЮВ:77°	308	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
вырубка	7,6	2-3	59° 15' 24,0"	031° 17' 49,4"	СВ:16°	232
		3-4	59° 15' 30,6"	031° 17' 56,5"	СЗ:48°	58
		4-5	59° 15' 32,1"	031° 17' 54,4"	СЗ:81°	84
		5-6	59° 15' 33,1"	031° 17' 49,4"	СЗ:30°	58
		6-7	59° 15' 34,9"	031° 17' 48,4"	СВ:78°	206
		7-8	59° 15' 34,8"	031° 18' 01,4"	ЮВ:12°	466
		8-9	59° 15' 19,7"	031° 18' 00,8"	ЮЗ:82°	248
		9-10	59° 15' 20,5"	031° 17' 45,1"	СЗ:17°	82
		10-11	59° 15' 23,1"	031° 17' 44,8"	СВ:45°	68
		11-2	59° 15' 24,3"	031° 17' 48,4"	ЮВ:74°	18

* - Геодезические координаты получены при помощи навигатора GARMIN GPSmap 62 в системе координат WGS-84

- Категория лесокультурной площади: (вырубка 2018 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га 400 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. _____
- Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности Почва модергумусная подзолистая суглинистая влажная, рельеф равнинный
- Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) майник. вейник лесной
- Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС-С2 ельник кисличник, тип вырубки- вейниковый (В)
- Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м _____
- Зараженность почвы вредителями, вид _____ в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредными организмами, обследование не проводилось.
- Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____
- Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____
- Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____
- 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 ТДТ 55, плуг ПЛ-1.
- Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление направление борозд через 5,0 м шириной 1 м параллельно трелевочным волокам с запада на восток
- 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 пласт плужных борозд в оба пласта

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 пласт 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 22,8

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев возраст, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район Сеянцы или обыкновенной ОКС.

18. Способ подготовки семян к посеву _____

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:

1 год 2021 г уничтожение травянистой растительности в рядах культур однократно,

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

3 год 2023 г 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, механизированный-однократно

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос _____
мин полоса шириной 2,0 м по периметру протяженностью 1500 м

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) 9 лет; 1,7 тыс шт/га; 0,7м

Составил (арендатор): руж. директор Лазушки В.Ф. И.И. Шарфман 01.01.2021
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Иванов С.В. И.И. 18
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Колесов А.А. А.А. 18 03.2021
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: _____ И.И. Шарфман 18 03.2021
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)