

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

Главная порода : Ель

Вид культур : Сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка АО « Сдружество », 2-2008-12-62-3 от 09.12.2008 г

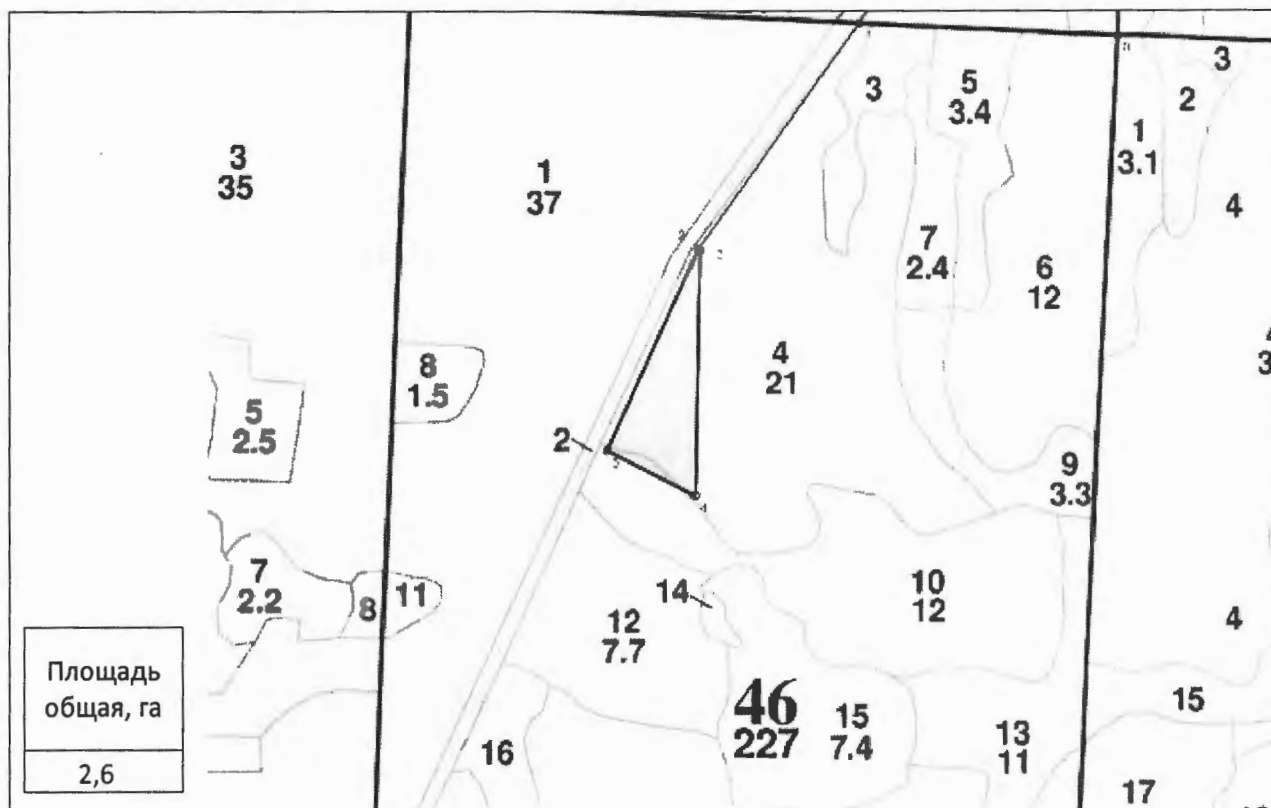
л/д № 9-2019 от 15.10.2019 г.

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

Площадь участка : 2,6 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Любанское
 Участковое лесничество Дубовицкое
 Урочище (при наличии) _____
 Номер (а) лесного квартала 46
 Номер (а) лесотаксационного выдела 4
 Масштаб 1:10000



Экспликация участка					
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота			
Привязка					
0	353262.88	2252640.43	272°45'	395.3	
1	353281.64	2252244.59	215°46'	420.1	
Объект					
			Геодезические координаты		

Вх 01-09-315 от 28.08.22

земель	участка, га		Геодезическая широта	Геодезическая долгота	румбы (азимуты) линий, °	линий, м
Земли лесного фонда	2,6	2	352940.42	2251998.64	126°09'	2.8
		3	352938.75	2252000.94	181°06'	374.5
		4	352564.01	2251993.93	296°58'	152.9
		5	352633.33	2251857.23	24°43'	337.7

* - Геодезические координаты получены при помощи GPS/ГЛОНАСС приемника Topcon GRS-1 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК 47 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 2019 г, состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га - 435 шт., гарь - ; редина, пустырь, прогалина и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности : хорошо дренированные равнины, почвы модергумусные подзолистые суглинистые, иногда карбонатные
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) : кислица, майник, кочедыжник, линнея, вейник лесной, майник, сныть, герань лесная, сочевичник, грушанка, розга золотая
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий : КС/С2 ельник кисличный (КС) вырубка вейниковая(В).
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м
осина-0,5 тыс. шт./га, размещение равномерное. Нср-1,2м
береза 0,3 тыс. шт./га, размещение равномерное. Нср-1,0 м
6. Зараженность почвы вредителями, вид : в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование не производилось
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 проектируются
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: частичная обработка почвы, устройство площадок (микроповышений) экскаватором 2 квартал 2022 г.
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: механизированная, площадками, экскаватором.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: ширина площадки не менее 1 метра, длина не менее 3,0 метров, количество площадок не менее 500 штук на гектар
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный): посадка сеянцами с открытой корневой системой, в площадки, относительно равномерно, ручной
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест: в среднем 5-7 сеянца на площадку
15. Схема смешения пород : Е-Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га : три тыс.шт., на всю площадь по породам 7,8 тыс. шт. сеянцев ели.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев _____, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____
- Паспорт на посадочный материал № _____ от _____, выдан _____
18. Способ подготовки семян к посеву : -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности – 2022

до двух раз (при необходимости). Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом – 2023 до двух раз (при необходимости). Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом – 2024 до двух раз (при необходимости). При необходимости дополнение лесных культур.

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: удаление нежелательной древесной и др. растительности: однократно, механизированный (при необходимости)

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос создание мин. полосы шириной не менее 1,4 м по сторонам 2-3, 3-4, 4-5, 5-2 протяженностью 0,87 км

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь : 2030 г.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): максимальный срок лесовосстановления 9 лет, не менее-1,7 тыс. шт. средняя высота не менее-0,7 м.

Составил (арендатор): мастер Шустов О.Г. «02» февраля 2022 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил : лесничий Дубовицкого участкового лесничества Шаморовский А.В.

(подпись) « 28 » 02 2022 г.

Проверил : инженер по л/в 1 кат. Колясюк Н.П. « 28 » 02 2022 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учено с внесением следующих замечаний : по факту создания кружков представлено в лесничество паспорт на погодочный материал и внести уточнение в п.17 данного проекта

Главный лесничий : Матвиива О.П. « 28 » 02 2022 г.
(Ф.И.О.) (подпись)