

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

Лесничество Любанское Участковое лесничество Андреиновское

№ квартала 45 № выдела 29,35

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

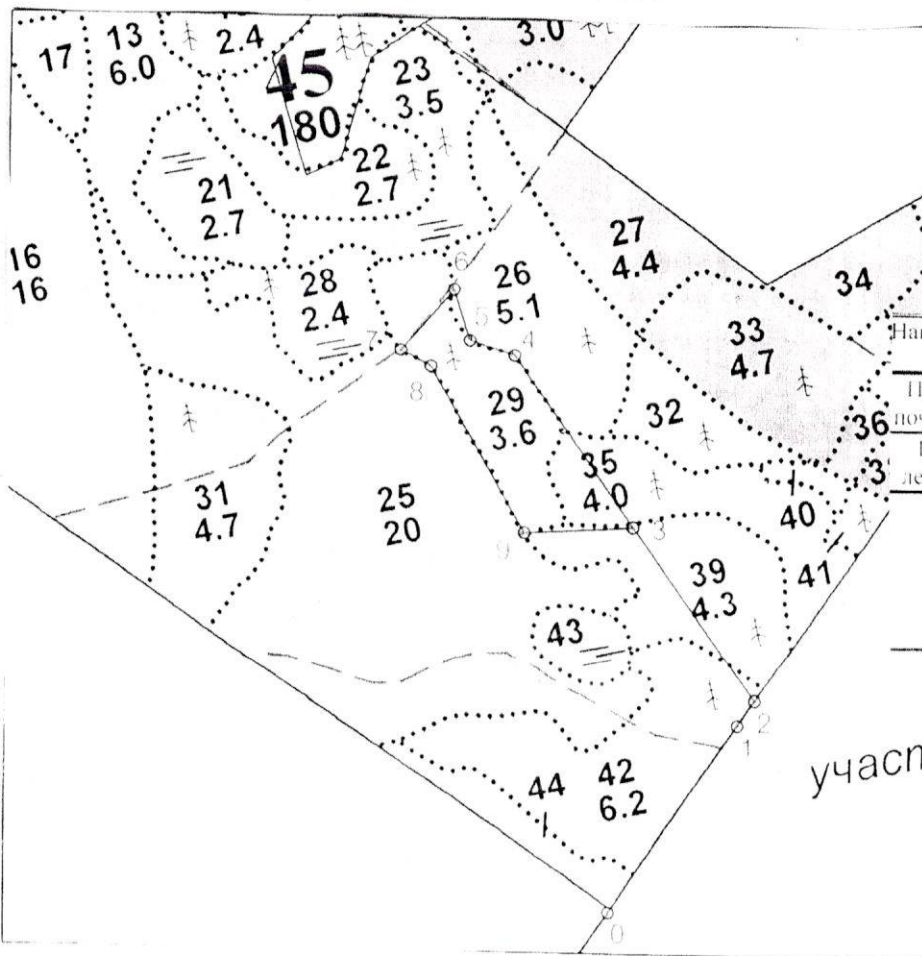
Арендатор лесного участка ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»

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

договор № 1 от 28 мая 2009 г., вырубка 2017 г., декларация от 01 декабря 2016 г.

Площадь участка 3,6 га: выд. 29 – 2,9 га, выд. 35 - 0,7га.

План участка, масштаб 1:10 000



Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га		
3.6	3.6		
Экспликация объекта			
Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий,	
Привязка			
0 - 1	34° 30'	301.0	
1 - 2	34° 30'	40.0	
2 - 3	324° 30'	284.0	
Наименование	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий,
Подготовка почвы под л/к	3 - 4	324° 30'	275.0
Площадь лесосеки, га	4 - 5	288° 30'	62.0
3.6	5 - 6	342° 30'	71.0
	6 - 7	220° 00'	108.0
	7 - 8	118° 30'	45.0
	8 - 9	150° 00'	250.0
	9 - 3	86° 30'	145.0

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2017 г. состояние очистки удовл., проведена в соответствии с тех. картой разработки делянки, кол-во пней (валунов) на 1 га 700 шт., гарь --- г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. ---
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, грубогумусная подзолистая суглинистая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черничник свежий
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2, тип вырубки – кипрейная
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м Ель, 0,6 тыс. шт./га, размещение равномерное 77%, 1,3 м
Береза, осина, ольха (с) 0,9 тыс. шт./га, 1,0 м
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
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 проектируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия 4 квартал 2020 года, частичная обработка почвы, устройство прямолинейных борозд (ЛХТ-100 в сцепке с ПЛ-1), шириной 1,0 м, параллельно трелевочным волокам
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, осень, бороздами, трактором ЛХТ-100, плуг ПЛ-1, на глубину до 20 см
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление бороздами шириной 1,0 м, между центрами борозд 5,0 м, направление борозд параллельно трелевочным волокам направление СЗ на ЮВ
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами ели ЗКС в оба пласта борозды в шахматном порядке, ручной
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. не менее 2,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 5,0-1,0, в рядах 1,6 м.
15. Схема смешения пород Е*Е*Е*Е*Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га не менее 2,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Ель 7,2 тыс. шт. га
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы Ели с закрытой корневой системой лет, паспорт на посадочный материал № от 2021 года, выдан ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж», класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____
18. Способ подготовки семян к посеву ---
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: _____
2021 год 1 год-уничтожение ил предупреждение появления травяной и нежелательной древесной растительности – однократно
2022 год 2 год-уничтожение ил предупреждение появления травяной и нежелательной древесной растительности - однократно
2023 год 3 год-уничтожение ил предупреждение появления травяной и нежелательной древесной растительности - однократно
При необходимости – дополнение лесных культур
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение нежелательной древесной растительности, механизированный – 1
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос требуется прокладка мин. полосы шириной 1,5 м по периметру делянки протяженностью 0,8 км
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) Ель, 9 лет, не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га, средняя высота 0,7 м

Составил (арендатор): инженер л\х Копытина Ю. О. Ю. О. « »
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
Проверил (лесничий): Леметти Е.В. Е.В. « »
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
Проверил (инженер по л/в): Колясюк Н.П. Н.П. « 01 » 12 2020
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
Учтено с внесением следующих замечаний _____
Главный лесничий : Матвиива О.П. О.П. « 01 » 12.2020
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)