

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

Главная порода Ель европейская

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка: ООО «Алтын», № 19/3-2009-11, декл. № 1 от 21.11.2019г.
(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 4,4 га

План участка

Лесничество Лодейнопольское

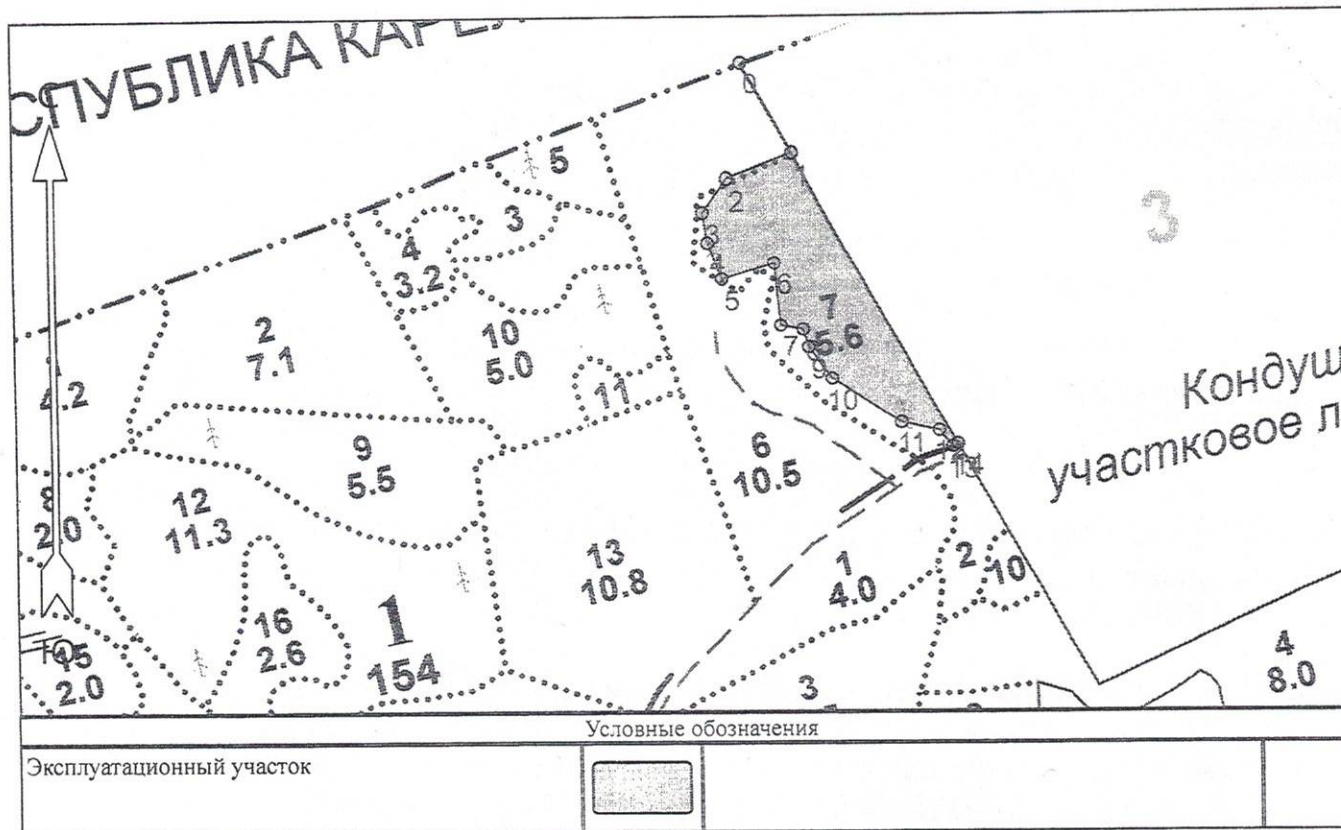
Участковое лесничество Свирское сельское

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 1

Номер(а) лесотаксационного выдела 7

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
4.4	4.4	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*	
	X	Y
Привязка		
0	545013.77	3221182.94
Лесосека		
1	544893.29	3221248.56

Номера точек	Румбы линий	Длина ли
2	544862.28	3221160.66
3	544820.24	3221128.32
4	544780.70	3221134.27
5	544730.77	3221152.02
6	544751.65	3221222.17
7	544667.94	3221228.81
8	544662.01	3221258.28
9	544637.93	3221264.99
10	544596.45	3221294.69
11	544536.98	3221385.01
12	544525.16	3221434.73
13	544502.97	3221451.83
14	544506.68	3221458.94

Номера точек	Румбы линий	Длина ли
Привязка		
0 - 1	ЮВ 29°	137
Лесосека		
1 - 2	ЮЗ 70°	93
2 - 3	ЮЗ 37°	53
3 - 4	ЮВ 9°	40
4 - 5	ЮВ 20°	53
5 - 6	СВ 73°	73
6 - 7	ЮВ 5°	84
7 - 8	ЮВ 79°	30
8 - 9	ЮВ 16°	25
9 - 10	ЮВ 36°	51

Координаты получены при помощи GARMIN 64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области-зона 3.

10 - 11	ЮВ 57°	108
11 - 12	ЮВ 77°	51
12 - 13	ЮВ 38°	28
13 - 14	СВ 62°	8
14 - 1	СЗ 29°	439
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Основной полигон	4.4	

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2019г. состояние очистки удовлетворительное кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь-----г.; редины, пустырь, прогал т.д.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, модергумусные, подзолистые суглинистые, свежие
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) кислица, майник, кочедыжник, вейник лесной, сныть
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС С2, ельник кисличный, тип вырубки вейниковые
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м отсутствует
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов обследование на участке не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения не планируется
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не планируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия октябрь-ноябрь 2020 трактором ТДТ-55 с плугом ПЛМЛ-001
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная подготовка почвы бороздами на глубину до 12 см в октябре-ноябре 2020
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление размещение борозд на площади, по возможности равномерное
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчной, луночный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцев ели европейской под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3.0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4-6, в рядах 0.6-0.8
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 ель европейская 13.2 тыс. шт. (кг)
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели европейской 3-4 летние с ОКС из питомника Лодейнопольского Лесничества, качества семян, их происхождение, лесосеменной район 2-ой лесосеменной район
18. Способ подготовки семян к посеву не проводится
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность ручная оправка от завала, заноса – однократно на 2,3,4 годы
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности по мере необходимости
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос лесокультурная полоса окаймлена по периметру мин полосой частично
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) согласно приложению 3 Правил лесовосстановления

Составил (арендатор): Инженер по л/п Пожитнов Д.А. « 25 » 01
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Свирского сельского Арифюлин В.К. « 27 » 01
 лесничества (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по лесовосстановлению): Степанович А.А. « 29 » 01
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний -

Главный лесничий: Леонтьев В.Н. « 29 » 01
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)