

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

Главная порода Сосна обыкновенная

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка: ООО «ЛОДБАЛТЛЕС», № 186/3-2008-12, декл. № 1-2018 от 07.08.2018г.

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

Площадь участка, 3,1 га

План участка

Лесничество Лодейнопольское

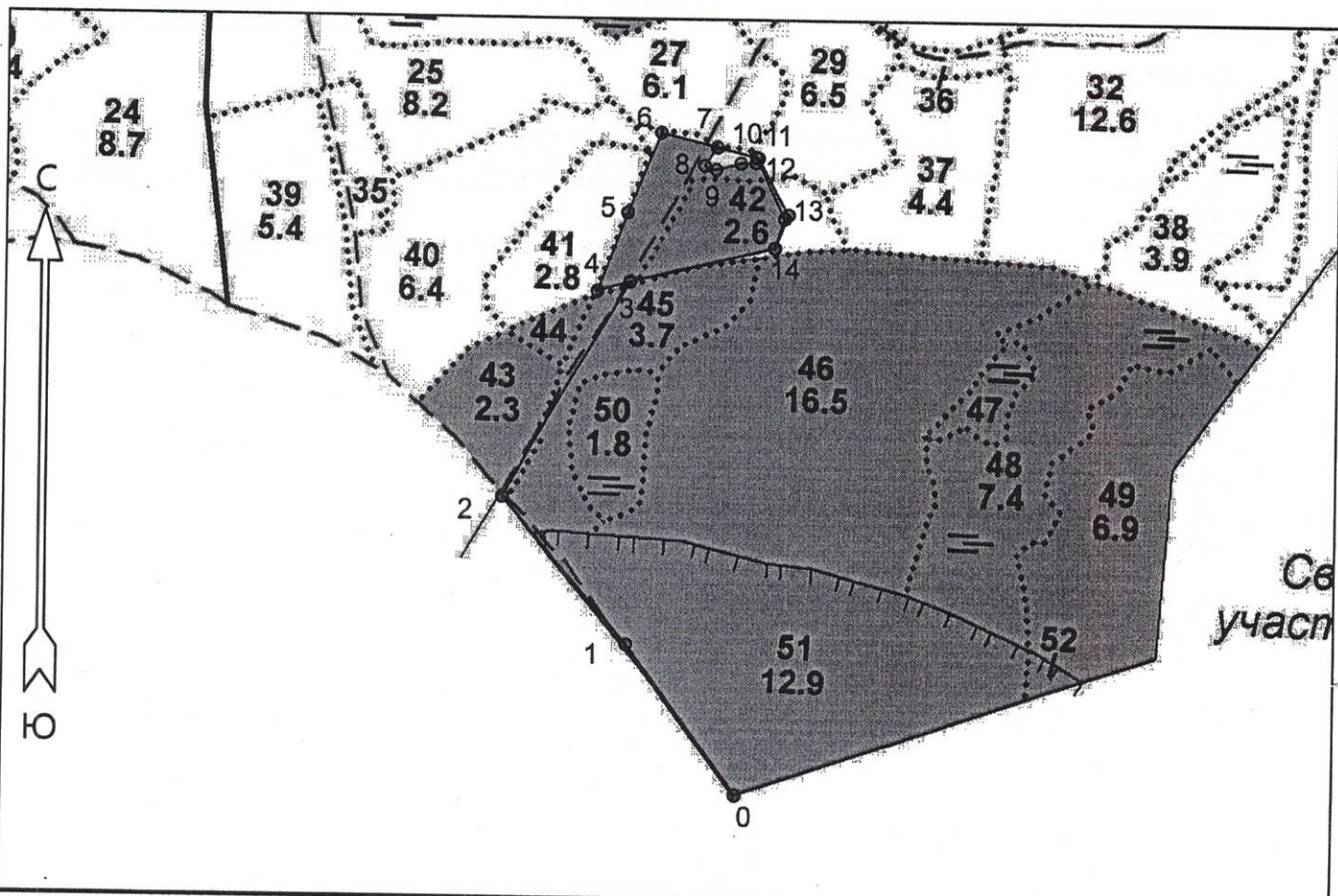
Участковое лесничество Тененское

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 75

Номер(а) лесотаксационного выдела 29-1,4га, 42-1,7га

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь



Неэксплуатационная площадь



Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
3.1	3.1	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*	
	X	Y
Привязка		
0	518332.788	3259143.419
1	518534.865	3258995.571
2	518733.813	3258827.516
Лесосека		
3	519024.614	3258994.739
4	519012.077	3258951.398
5	519119.361	3258990.210
6	519226.156	3259033.120
7	519207.684	3259108.003
8	519182.747	3259091.225
9	519177.835	3259106.480
10	519186.725	3259139.355
11	519187.822	3259159.359

12	519193.837	3259162.953
13	519118.489	3259204.666
14	519073.046	3259187.378
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	СЗ 48°	250
1 - 2	СЗ 52°	260
2 - 3	СВ 18°	335
Лесосека		
3 - 4	ЮЗ 62°	45
4 - 5	СВ 8°	114
5 - 6	СВ 10°	115
6 - 7	ЮВ 88°	77
7 - 8	ЮЗ 22°	30
8 - 9	ЮВ 84°	16
9 - 10	СВ 63°	34
10 - 11	СВ 75°	20
11 - 12	СВ 19°	7
12 - 13	ЮВ 41°	86
13 - 14	ЮЗ 9°	49
14 - 3	ЮЗ 64°	198
Лесосека		

Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га
Основной полигон	3.1

> * - Координаты получены при помощи навигатора 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.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь-----г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, грубогумусные, подзолистые супесчаные и суглинистые
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, майник, реже брусника, грушанка, плаун
 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2, ельник черничный свежий, тип вырубки Кипрейные
 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 сентябрь-ноябрь 2021г 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 сентябре-ноябре 2021г.
 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, строчно-луночный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной 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 0.6-0,9 м
 15. Схема смешения пород С-С-С
 16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га, 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам сосна обыкновенная 9,3 тыс. шт. (кг)
 17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы сосны обыкновенной 2-3 летние с ОКС из питомника Лодейнопольского Лесничества, класс 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 площадь окаймлена по периметру мин полосой частично
 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030
 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): Исполнительный директор Пожитнов Д.А. «08» 02 2022г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (лесничий): Тененского участкового Чайковский С. Ю. «15» 02 2022г.
лесничества (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (инженер по лесовосстановлению): Степанович А.А. «14» 02 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Учено с внесением следующих замечаний _____
- Главный лесничий: Леонтьев В.Н. «14» 02 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

