

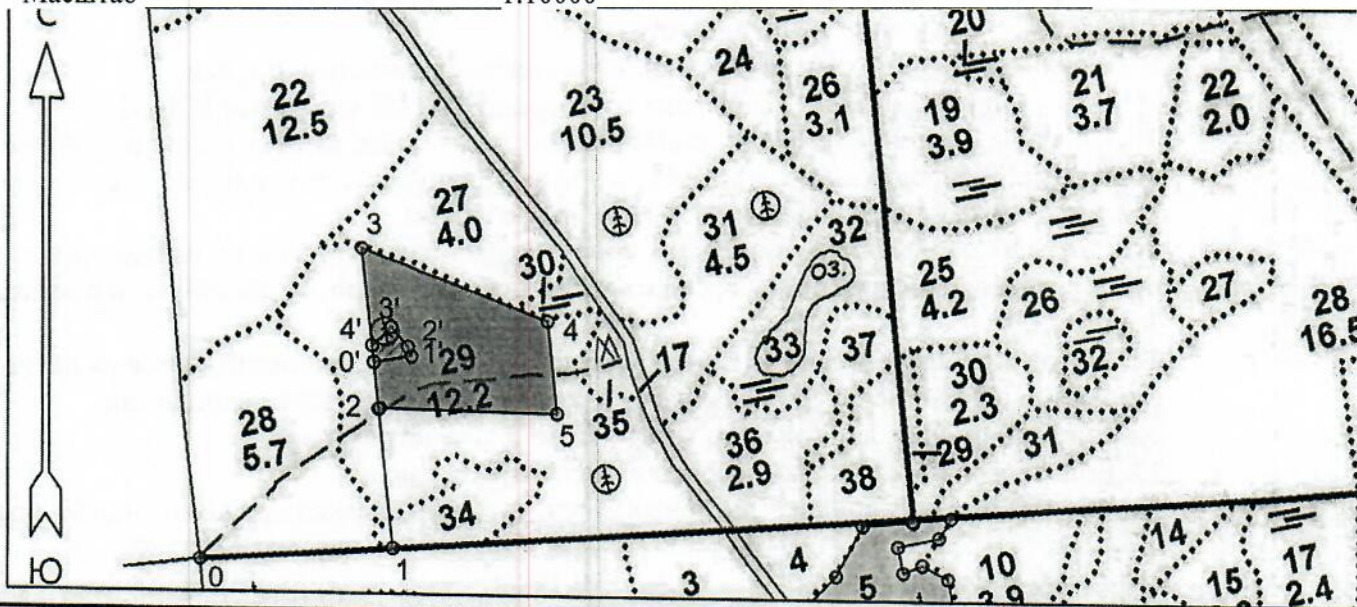
**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2021 г.**

Главная порода: ель обыкновенная  
Вид культур: сплошные  
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Тимбер-Холдинг», д/а 2-2008-12-89-3, л/д 7-2018 от 11.10.2018  
(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 3.9 / 3.8 га

Лесничество: Лодейнопольское  
Участковое лесничество: Тененское  
Номер лесного квартала: 66  
Номер лесотаксационного выдела: 29  
Масштаб: 1:10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
3.9		3.8	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*		
	X	Y	
Привязка			
0	518378.707	3248371.371	
1	518396.049	3248621.406	
Лесосека			
2	518581.211	3248601.994	
3	518792.257	3248579.870	
4	518698.538	3248824.095	
5	518578.083	3248836.730	
Номера точек	Румбы линий	Длина линий	

Привязка		
0 - 1	СВ 86°	250
1 - 2	СЗ 6°	186
Лесосека		
2 - 3	СЗ 6°	212
3 - 4	ЮВ 69°	261
4 - 5	ЮВ 6°	121
5 - 2	СЗ 89°	232
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*	
	X	Y
Привязка		
2	518581.211	3248601.994
Лесосека		
0'	518640.941	3248595.732

1'	518649.611	3248645.098
2'	518661.761	3248640.433
3'	518687.840	3248618.535
4'	518663.079	3248593.714
Номера точек Румбы линий Длина линий		
Привязка		
2 - 0'	СЗ 6°	60
Лесосека		
0' - 1'	СВ 80°	50
1' - 2'	СЗ 21°	13
2' - 3'	СЗ 40°	34
3' - 4'	ЮЗ 45°	35
4' - 0'	ЮВ 6°	22
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		3.9
НЭП		0.1

\* - Координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64(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 2018 г. состояние очистки удовлетвор. кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь ----- г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. \_\_\_\_\_
  2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, с участками ослабленного стока, грубогумусная подзолистая суглинистая свежая
  3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): черника, реже брусника, майник, грушанка, плаун, вейник лесной, иван-чай
  4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий в.29- ЧСВ2, ельник черничный свежий, тип вырубки кипрейные
  5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, \_\_\_\_\_ 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 в начале октября 2020 года тракторами ТДТ-55 с плугами ПЛ-1-1
  10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия мехподготовка почвы бороздами на глубину до 30 см
  11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: преобладающее направление борозд с севера на юг, в северо-западной части с востока на запад
  12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцев ели 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 4,5-5, в рядах 0.7-0.9 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 ель обыкновенная 11.4
  17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели обыкновенной 3-4 летние с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества, 2-ой лесосеменной район
  18. Способ подготовки семян к посеву: не проводится
  19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: на 2, 3, 4 годы однократно
  20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по мере необходимости
  21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос лесокультурная площадь окаймлена по периметру частично
  22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь: 2029 г.
  23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): согласно Приложения 3 Правил лесовосстановления
- Составил (арендатор): инженер по л/в Иванов В.В. \_\_\_\_\_ «13.01.2021»  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (лесничий): Чайковский С.Ю. \_\_\_\_\_ «15.01.21»  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (инженер по л/в): Степанович А.А. \_\_\_\_\_ «22.01.21»  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Учено с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий: Леонтьев В.Н.

\_\_\_\_\_ «22» 01. 2021г.