

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (создания лесных культур)

на **весну, осень** **2022** года

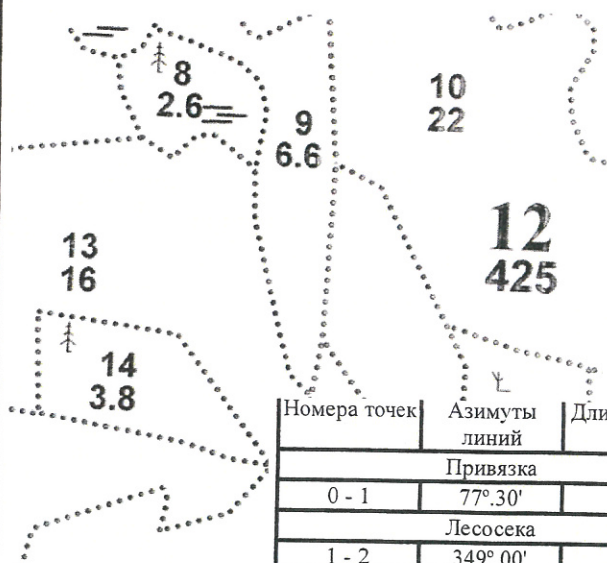
Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Токарское
 Номер квартала 12 Номер выдела выд.35-2,8 га; выд. 36-3,7 га
 Главная порода сосна, ель с ЗКС
 Вид культур сплошные

Арендатор лесного участка ООО "Метя Форест Подпорожье"
(наименование, № договора аренды/декларация, дата)
Договор аренды № 2-2008-46-3 от 08.12.2008 г;

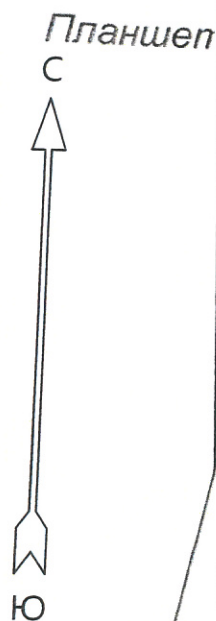
Площадь участка 6,5 га
 План участка, масштаб 1:10000

л/к 6,5 га
 кл. объект _____ га
 дорога _____ га
 Е.З. _____ га

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
6.5	6.5	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0	573276.70	3268692.95
Лесосека		
1	573288.28	3269201.13
2	573406.39	3269201.52
3	573406.18	3269265.68
4	573496.77	3269308.35
5	573529.59	3269218.96
6	573593.65	3269219.18
7	573676.47	3269322.29
8	573725.52	3269322.45
9	573735.07	3269354.12
10	573715.04	3269403.31
11	573292.61	3269401.93



Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	77°.30'	507
Лесосека		
1 - 2	349°.00'	118
2 - 3	79°.00'	64
3 - 4	14°.00'	100
4 - 5	279°.00'	95
5 - 6	349°.00'	64
6 - 7	40°.00'	132
7 - 8	349°.00'	49
8 - 9	62°.00'	33
9 - 10	101°.00'	53
10 - 11	169°.00'	422
11 - 1	257°.30'	200
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
2	6.5	



* - Координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 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.(указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты)

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2021 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосек
кол-во пней (валунов) на 1 га 830 шт./га г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.

2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) моховой (травяной) долгомошник, кислица

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ДЛ В4; КС С2

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га не имеется размещение, средняя высота, м

6. Заражённость 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 -

8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) -

9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2021 года экскаватором

10. Способы и время обработки почвы, применяемые машины и орудия экскаватором площадками с микроповышением

11. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление площадки 40x50 см, высота микроповышения 20см

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка с использованием посадочной трубы ели с ЗКС, сосны с ЗКС
(применяемые машины и орудия)

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт./га 2,0 тыс.шт.

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами (площадками) 4,0-4,5 м, в рядах (площадках) 0,7-0,9 м

15. Схема смешения пород С-Е-Е-Е 50% Е, С-10%

16. Потребность в посадочном (посевном) материале 2,0 тыс шт /га
и на всю площадь по породам 13,0 тыс.шт

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели с ЗКС
класс качества семян, их происхождение паспорт № сеянцы сосны с ЗКС и

18. Способ подготовки семян к посеву

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой,

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой и
и древесной растительности в рядах-однократно-двукратно

21. Противопожарные и защитные мероприятия, протяженность, ширина минполос

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030 год

(возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота в соответствии с приложением 3 Правил лесовосстановления)

Составил:
Вед. специалист л/х Дмитриева Е.Г.
(фамилия, имя, отчество)
Лесничий Токарского участкового лесничества Горб О.В.
Проверил:
Инж. по л/восст. Туркина О.Н.
(фамилия, имя, отчество)
Согласовано с внесением следующих изменений
Гл. лесничий: Герасов Н.Л.
(фамилия, имя, отчество)

М.О.Дд
(подпись, число)
М.О.Дд
(подпись, число)
М.О.Дд
(подпись, число)
М.О.Дд
(подпись, число)

По факту создания л/к угодья в. 17, 21