

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (создания лесных культур)

на весну, осень 2022 года

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Токарское
 Номер квартала 9 Номер выдела выд. 25-1,1 га; выд. 26-0,6 га; выд. 27-0,4 га; выд. 51-0,1 га
 Главная порода ель, сосна с ЗКС
 Вид культур сплошные

(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)


Арендатор лесного участка ООО "Метя Форест Подпорожье"

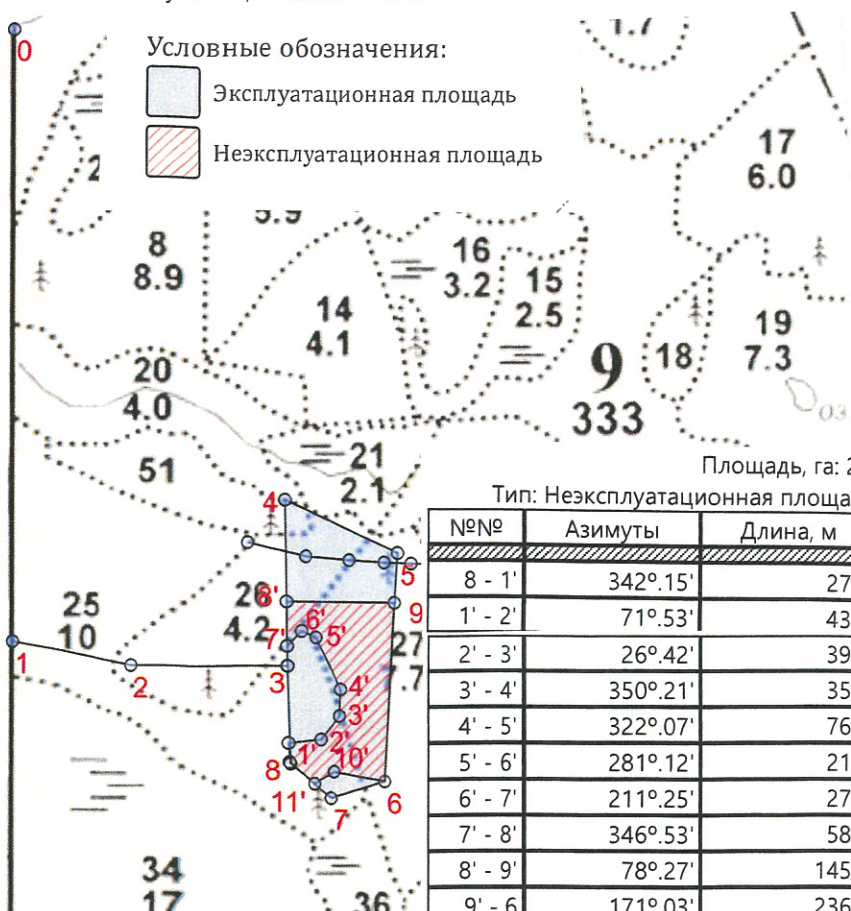
(наименование, № договора аренды, декларация, дата)

Договор аренды № 2-2008-12-46-3 от 08 декабря 2008 г.

Площадь участка 4,8 га

План участка, масштаб 1:10000

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь
 Неэксплуатационная площадь



л/к 2,2 га
 Е.З. 2,3 га
 дорога 0,3 га
 кл. объект _____ га
 н/э _____ га

Основной полигон

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	167° 41'	810.5
1 - 2	89° 18'	151.5
2 - 3	77° 45'	200.5
3 - 4	347° 02'	219.5
4 - 5	102° 38'	167.1
5 - 6	171° 12'	302.0
6 - 7	240° 43'	75.7
7 - 8	297° 37'	71.1
8 - 3	346° 05'	129.1

Основной полигон

№№	X	Y
0	576928.243	3270848.024
1	576116.969	3270857.296
2	576088.134	3271006.451
3	576090.209	3271207.508
4	576309.875	3271202.478
5	576241.072	3271355.209
6	575939.139	3271340.124
7	575916.190	3271267.771
8	575961.243	3271212.572

Площадь, га: 2.3

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
8 - 1'	342° 15'	27.4
1' - 2'	71° 53'	43.9
2' - 3'	26° 42'	39.8
3' - 4'	350° 21'	35.1
4' - 5'	322° 07'	76.2
5' - 6'	281° 12'	21.8
6' - 7'	211° 25'	27.3
7' - 8'	346° 53'	58.7
8' - 9'	78° 27'	145.5
9' - 6'	171° 03'	236.0
6 - 10'	268° 21'	69.4
10' - 11'	226° 49'	30.8
11' - 8	297° 53'	44.0

Площадь, га: 2.3

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	X	Y
8	575961.243	3271212.572
1'	575988.462	3271209.663
2'	575993.403	3271253.422
3'	576024.649	3271278.194
4'	576059.758	3271279.430
5'	576128.193	3271245.659
6'	576136.654	3271225.543

7'	576116.686	3271206.836
8'	576175.374	3271205.344
9'	576175.101	3271351.274
6	575939.139	3271340.124
10'	575951.220	3271271.549
11'	575935.105	3271245.231

* - 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 810 шт., гарь 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)
черника
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧВ ВЗ
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 лето 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 20 см
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка с использованием посадочной трубы ели, 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) 2,0 м, в рядах (площадках) 2,0 м
15. Схема смешения пород С-Е-Е-Е (С-10% Е-90%)
16. Потребность в посадочном (посевном) материале 2,0 тыс шт /га
и на всю площадь по породам 4,4 тыс .шт
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев класс качества семян, их происхождение сеянцы сосны, ели с ЗКС
, паспорт № ; паспорт №
18. Способ подготовки семян к посеву
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой и почвой, выжимание морозом-однократно; дополнение лесных культур- однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой 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
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота в соответствии с приложением 3 Правил лесовосстановления)

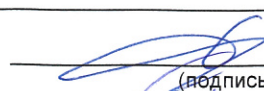
Составил:

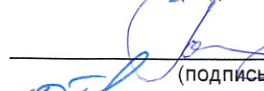
Вед. специалист л/х Дмитриева Е.Г.
(фамилия, имя, отчество)

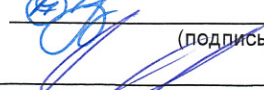
Лесничий Токарского участкового лесничества Горб О.В.

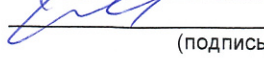
Проверил: Туркина О.Н.
Инж. по л/восст. (фамилия, имя, отчество)

Согласовано с внесением следующих изменений
Гл. лесничий: Герасов Н.Л.
(фамилия, имя, отчество)

 Н.О.дд.
(подпись, число)

 Н.О.дд.
(подпись, число)

 Н.О.дд.
(подпись, число)

 Н.О.дд.
(подпись, число)

По факту создания МК уполномочен 17.21