



**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создания лесных культур)**

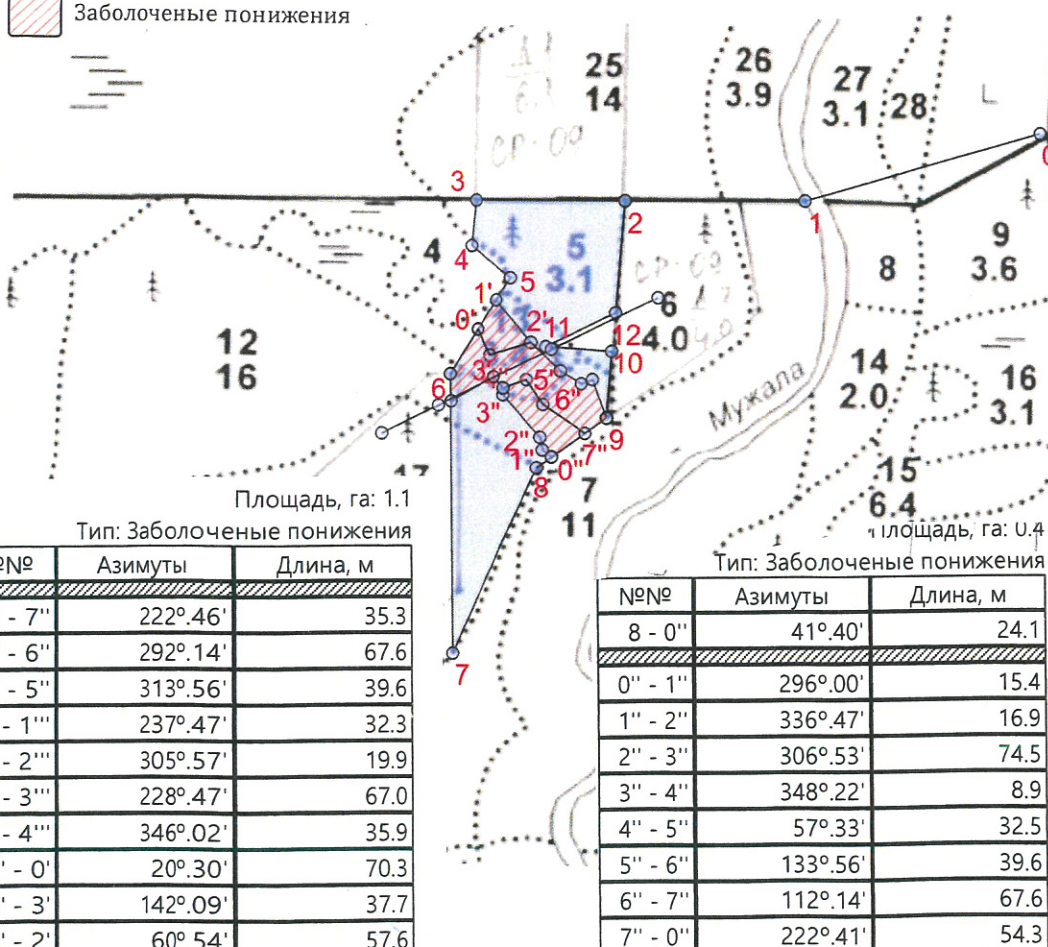
на весну, осень 2022 года

Лесничество	<u>Подпорожское</u>	Участковое лесничество	<u>Токарское</u>
Номер квартала	<u>2</u>	Номер выдела	<u>выд. 5-2,8 га; выд. 12-0,9 га; выд. 13-0,4 га; выд. 17-1,8 га</u>
Главная порода	<u>ель с ЗКС</u>		
Вид культур	<u>сплошные</u>		
<i>(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)</i>			
Арендатор лесного участка	<u>ООО "Метя Форест Подпорожье"</u>		
<i>(наименование, № договора аренды, декларация, дата)</i>			
<u>Договор аренды № 2-2008-46-3 от 08.12.2008 г;</u>			
Площадь участка	<u>7,7 га</u>		
План участка, масштаб	<u>1:10000</u>		

л/к	<u>5,9</u>	га
кл. объект	<u>0,7</u>	га
дорога		га
Е.З.	<u>1,1</u>	га

Условные обозначения:

-  Эксплуатационная площадь
-  Заболоченные понижения



Площадь, га: 1.1

Тип: Заболоченные понижения

№№	Азимуты	Длина, м
9 - 7''	222°46'	35.3
7'' - 6''	292°14'	67.6
5'' - 5''	313°56'	39.6
'' - 1'''	237°47'	32.3
'' - 2'''	305°57'	19.9
'' - 3'''	228°47'	67.0
'' - 4'''	346°02'	35.9
4''' - 0'	20°30'	70.3
0' - 3'	142°09'	37.7
3' - 2'	60°54'	57.6
2' - 5'''	121°59'	54.0
'' - 6'''	109°15'	32.6
''' - 7'''	57°30'	16.2
7''' - 9	147°11'	54.5

Площадь, га: 0.4

Тип: Заболоченные понижения

№№	Азимуты	Длина, м
8 - 0''	41°40'	24.1
0'' - 1''	296°00'	15.4
1'' - 2''	336°47'	16.9
2'' - 3''	306°53'	74.5
3'' - 4''	348°22'	8.9
4'' - 5''	57°33'	32.5
5'' - 6''	133°56'	39.6
6'' - 7''	112°14'	67.6
7'' - 0''	222°41'	54.3

Основной полигон

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	241°52'	325.
1 - 2	257°28'	240.
2 - 3	257°58'	198.
3 - 4	173°32'	60.
4 - 5	116°25'	67.
5 - 6	200°32'	151.
6 - 7	167°08'	369.
7 - 8	12°32'	269.
8 - 9	42°26'	113.
9 - 10	352°11'	88.
10 - 11	261°51'	88.
11 - 12	52°05'	103.
12 - 2	352°28'	148.

Площадь, га: 0.

Тип: Заболоченные понижения

№№	Азимуты	Длина, м
6 - 0'	20°31'	70.0
0' - 1'	20°41'	46.3
1' - 2'	128°16'	72.8
2' - 3'	240°54'	57.0
3' - 0'	321°54'	37.0

* - 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 2020 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосек
кол-во пней (валунов) на 1 га 810 шт., гарь _____ г.: редины, пустырь, прогалины 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 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
(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 Е-Е-Е-Е

16. Потребность в посадочном (посевном) материале 2,0 тыс шт /га
и на всю площадь по породам 11,8 тыс .шт

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

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)

(подпись, число) Н.О.1.ddd.

(подпись, число) Н.О.1.ddd.

(подпись, число) Н.О.1.ddd.

(подпись, число) Н.О.1.ddd.

по факту составления л/к утокить 4.17.21