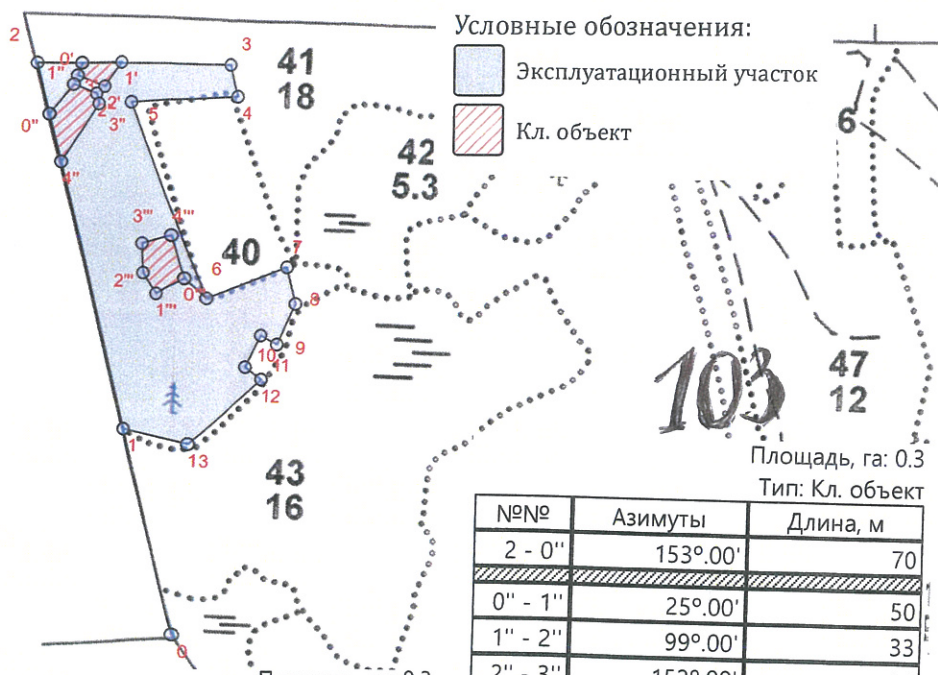


ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (создания лесных культур)

на **весну** **2021** года

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Юковское
 Номер квартала 103 Номер выдела выд. 41-7,6 га;
 Главная порода сосна, ель
 Вид культур сплошные
(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)
 Арендатор лесного участка ООО "Метя Форест Подпорожье"
(наименование, № договора аренды, декларация, дата)
Договор аренды № 2-2008-12-47-3 от 08.12.2008 г.
 Площадь участка 8,3 га
 План участка, масштаб 1:10000



л/к 7,6 га
 кл. объект 0,7 га
 дорога _____ га
 Е.З. _____ га

Основной полигон

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	333°00'	280
1 - 2	333°00'	500
2 - 3	77°00'	254
3 - 4	153°00'	43
4 - 5	253°00'	139
5 - 6	146°00'	277
6 - 7	55°30'	116
7 - 8	153°30'	50
8 - 9	191°00'	59
9 - 10	285°30'	25
10 - 11	193°00'	47
11 - 12	114°00'	27
12 - 13	214°30'	129
13 - 1	269°30'	86

№№	Азимуты	Длина, м
6 - 0'''	300°30'	38
0''' - 1'''	226°00'	41
1''' - 2'''	314°00'	33
2''' - 3'''	344°00'	39
3''' - 4'''	61°00'	40
4''' - 0'''	150°30'	59

№№	Азимуты	Длина, м
2 - 0''	153°00'	70
0'' - 1''	25°00'	50
1'' - 2''	99°00'	33
2'' - 3''	152°00'	14
3'' - 4''	199°00'	91
4'' - 0''	333°00'	65

№№	Азимуты	Длина, м
2 - 0'	77°00'	58
0' - 1'	75°30'	54
1' - 2'	202°00'	39
2' - 3'	278°30'	39
3' - 0'	5°00'	18

Основной полигон

№№	Широта	Долгота
0	60.87981	34.89310
1	60.88223	34.89171
2	60.88656	34.88925
3	60.88662	34.89393
4	60.88625	34.89415
5	60.88613	34.89159
6	60.88383	34.89355
7	60.88424	34.89552
8	60.88380	34.89576
9	60.88331	34.89534
10	60.88342	34.89493
11	60.88303	34.89457
12	60.88289	34.89498
13	60.88209	34.89326

Площадь, га: 0.3
Тип: Кл. объект

№№	Широта	Долгота
2	60.88656	34.88925
0''	60.88596	34.88959
1''	60.88632	34.89013
2''	60.88622	34.89070
3''	60.88610	34.89077
4''	60.88539	34.88991

1. Категория лесосукультурной площади: вырубка, 2020 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосек
кол-во пней (валунов) на 1 га 830 шт./га р. 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 ЧС В2;
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 оборудование весна 2021 года экскаватором
10. Способы и время обработки почвы, применяемые машины и оборудование экскаватором площадками
11. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление площадки 40x50 см, в рядах 1,0 м, 2,0 м, между рядами 1,0-2,0 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посев семенной тростью
(применяемые машины и орудия)
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт./га 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами (площадками) 1,0-2,0 м, в рядах (площадках) 1,0-2,0 м
15. Схема смешения пород СЕЕ
16. Потребность в посадочном (посевном) материале 0,3 кг/га и на всю площадь по породам 2,3
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев класс качества семян, их происхождение семена сосны I класса качества; семена ели I класса качества
18. Способ подготовки семян к посеву
19. Виды и способы агротехнических уходов ухода, их кратность: ручная оправка от завала травой и почвой, выжимание морозом- однократно; дополнение лесных культур- однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов ухода, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах- одно-двукратно
21. Противопожарные и защитные мероприятия, протяженность, ширина минполос

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 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)

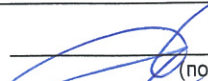
Составил:


Вед. специалист ОЛП Дмитриева Е.Г.
(Ф.И.О.)


Лесничий Юковского участкового лесничества Кукоев Д.Н.

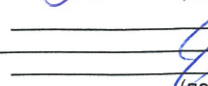
Проверил: Туркина О.Н.
Инж. по л/восст. (Ф.И.О.)

Согласовано с внесением следующих изменений
Гл. лесничий: Герасов Н.Л.
(Ф.И.О.)

 31.03.21
(подпись, число)

 31.03.21
(подпись, число)

 31.03.21
(подпись, число)

 31.03.21
(подпись, число)

По факту создания ПК уточнить в А, 21

Площадь, га: 0.1
Тип: Кл. объект

№№	Широта	Долгота
2	60.88656	34.88925
0'	60.88658	34.89031
1'	60.88660	34.89130
2'	60.88630	34.89090
3'	60.88642	34.89022

Площадь, га: 0.3
Тип: Кл. объект

№№	Широта	Долгота
6	60.88383	34.89355
0'''	60.88406	34.89304
1'''	60.88386	34.89240
2'''	60.88410	34.89205
3'''	60.88445	34.89200
4'''	60.88456	34.89270

* - 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)