

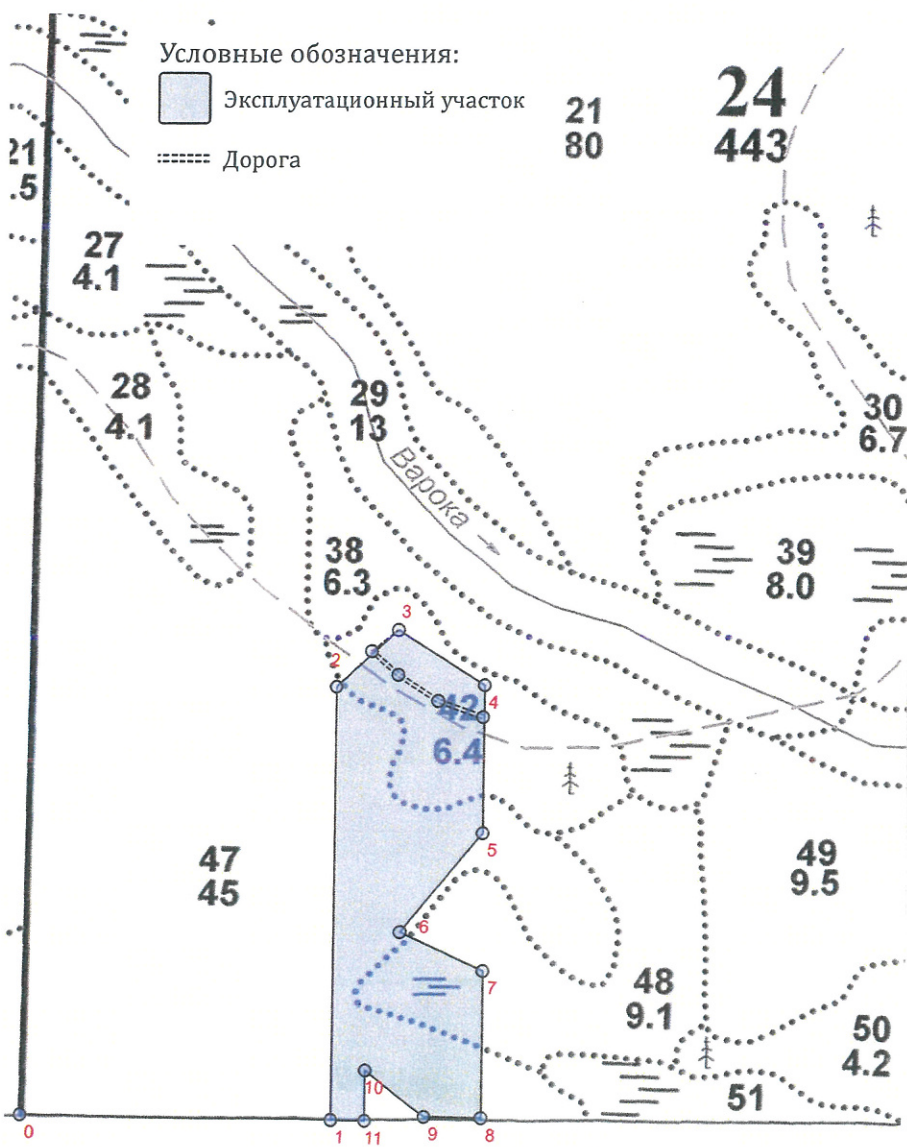
**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создания лесных культур)**

на **весну, осень** **2021** года

Лесничество	<u>Подпорожское</u>		Участковое лесничество	<u>Важинское</u>
Номер квартала	<u>24</u>	Номер выдела	<u>выд. 42-2,4 га; выд. 47-6,4 га; выд. 48-1,6 га</u>	
Главная порода	<u>ель, сосна с ЗКС</u>			
Вид культур	<u>сплошные</u>			
<small>(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)</small>				
Арендатор лесного участка	<u>ООО "Метя Форест Подпорожье"</u>			
<small>(наименование, № договора аренды, декларация, дата)</small>				
Площадь участка	<u>10,7 га</u>			
План участка, масштаб	<u>1:10000</u>			

Условные обозначения:

- Эксплуатационный участок
- Дорога



л/к 10,4 га
 Е.З. _____ га
 дорога 0,3 га
 кл. объект _____ га

Основной полигон

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	76° 00'	400
1 - 2	345° 30'	570
2 - 3	33° 00'	112
3 - 4	108° 00'	135
4 - 5	165° 30'	195
5 - 6	205° 00'	169
6 - 7	100° 30'	121
7 - 8	165° 30'	193
8 - 9	256° 00'	75
9 - 10	293° 30'	100
10 - 11	165° 30'	66
11 - 1	256° 00'	45

Основной полигон

№№	Широта	Долгота
0	61.19632	34.09282
1	61.19648	34.10027
2	61.20159	34.09972
3	61.20231	34.10118
4	61.20171	34.10337
5	61.19996	34.10356
6	61.19874	34.10169
7	61.19834	34.10378
8	61.19660	34.10397
9	61.19658	34.10257
10	61.19709	34.10105
11	61.19650	34.10111

* - 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 840 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 ЧС В2; ЧВ В3; ДЛ В4

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) 2,0 тыс.шт.

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-15% Е-85%)

16. Потребность в посадочном (посевном) материале 2,0 тыс шт /га
и на всю площадь по породам 20,8 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 Важинского участкового лесничества Афонин В.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)

16.06.21
(подпись, число)
16.06.21
(подпись, число)
16.06.21
(подпись, число)
16.06.21
(подпись, число)

По факту создания л/к уточнить к. 17, 21