

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень 2021 г.**

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Онежское

№ квартала 115 № выдела в.14 пл. 2,6 га, в.15 пл. 5,2 га, в.16 пл.5,8 га, в.19 пл. 4,4 га, в. 28 пл. 3,0 га

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Марлен», дог. № 53/3-2010-02 от 18.02.2010 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 21,0 га

План участка, масштаб 1 : 10 000

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2018 г. состояние очистки _____, кол-во пней (валунов) на 1 га 550 шт., гарь _____ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. _____)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности Хорошо дренированные равнины, пологие склоны
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) моховой (или травянной)
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС С2
не имеется
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м не имеется
6. Зараженность 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, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2020 года механизированная, трактор ТДТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Осень 2020 г, механизированная бороздами глубиной до 15 см, трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление _____
Борозды шириной до 1,0 м, через 3,5-4,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) Посев рядовой семян ели ручным способом
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4100
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4,5 м, в рядах 0,8 м.
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га _____ тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 0,72 кг
15,1 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев _____, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район Семена 1 кл. качества, 2, Кировская область
18. Способ подготовки семян к посеву _____
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой и почвой, выжимание морозом-однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах - одго-двукратно
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос Создание минерализованных полос
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029-2030 гг
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) _____

В соответствии с приложением 2 правил лесовосстановления

Составил (арендатор): Гл. технолог Ошнурова А.С. _____ « 03.03.21 _____
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Турилов Г.Е. _____ « 03.03.21 _____
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Туркина О.Н. _____ « 03.03.21 _____
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

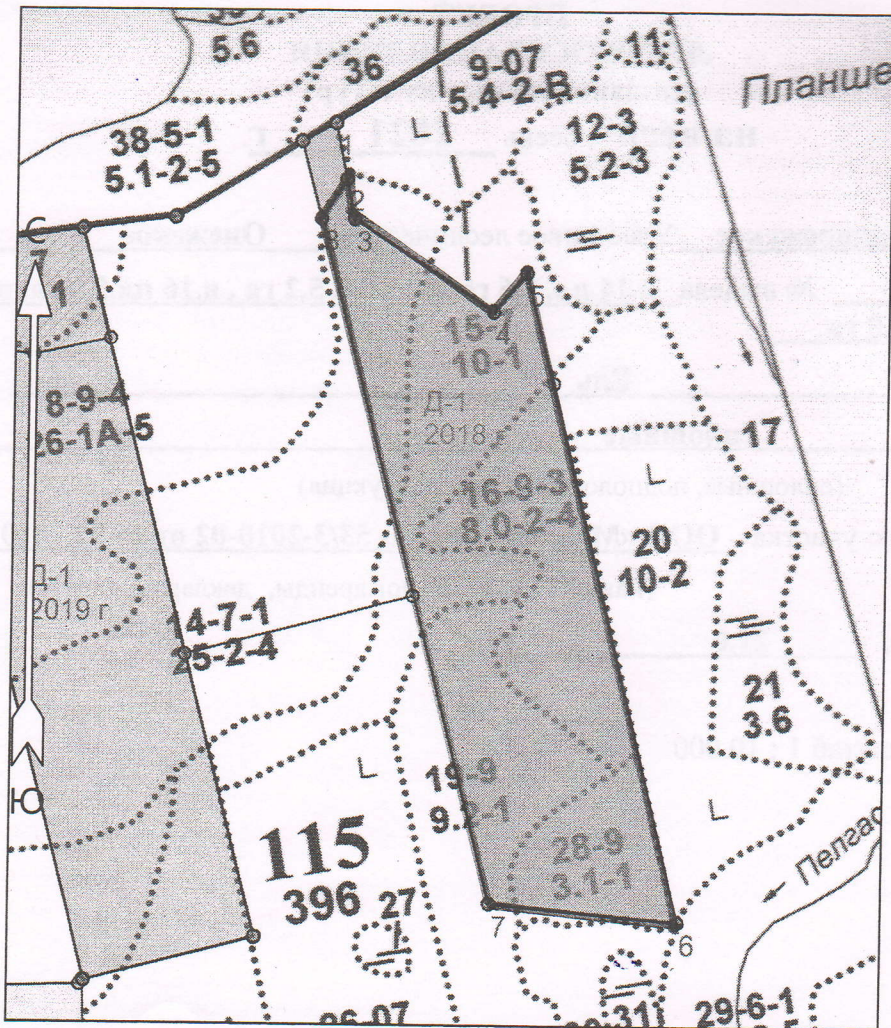
Учтено с внесением следующих замечаний по факту создания
л/к угодья № 4. 14. 1. 1

Главный лесничий: Терсцов И.И. _____ « 03.03.21 _____
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Схема размещения лесосеки для создания Лесных культур в 2021 году

Ленинградская область, Подпорожский район
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество Подпорожское
Участковое лесничество Онежское
Урочище (при наличии) ---
Номер(а) лесного квартала 115
Номер(а) лесотаксационного выдела в.14 пл.2,6 га, в.15 пл.5,2 га, в.16 пл.5,8 га, в.19 пл. 4,4 га, в.28 пл.3,0 га .
Масштаб 1 : 10000



Порядковый номер характерной (поворотной) точки	X	Y
Привязка		
0	539735.428	3321284.595
1	539474.655	3320889.887
Лесосека		
2	539401.668	3320905.876
3	539349.655	3320917.835
4	539234.295	3321103.386
5	539285.819	3321146.452
6	538447.260	3321374.279
7	538463.948	3321123.921
8	539349.153	3320874.981
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	237°.30'	472.1
1 - 2	169°.00'	74.6
Лесосека		
2 - 3	168°.00'	53.3
3 - 4	123°.00'	218.0
4 - 5	41°.00'	67.0
5 - 6	166°.00'	868.0
6 - 7	275°.00'	250.2
7 - 8	345°.30'	918.5
8 - 2	31°.30'	60.8
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
1	21.0	

Условные обозначения	
Эксплуатационная площадь	Неэксплуатационная площадь

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	Экспликация объекта
21.0	21.0	Геодетические координаты*

* - Координаты получены при помощи Garmin GPSMAP64ST (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.

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю
Лицо, подавшее лесную декларацию:

Директор ООО "Марлен"
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Федулин М.С.
(Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

16 февраля 2021 г.
(дата)