

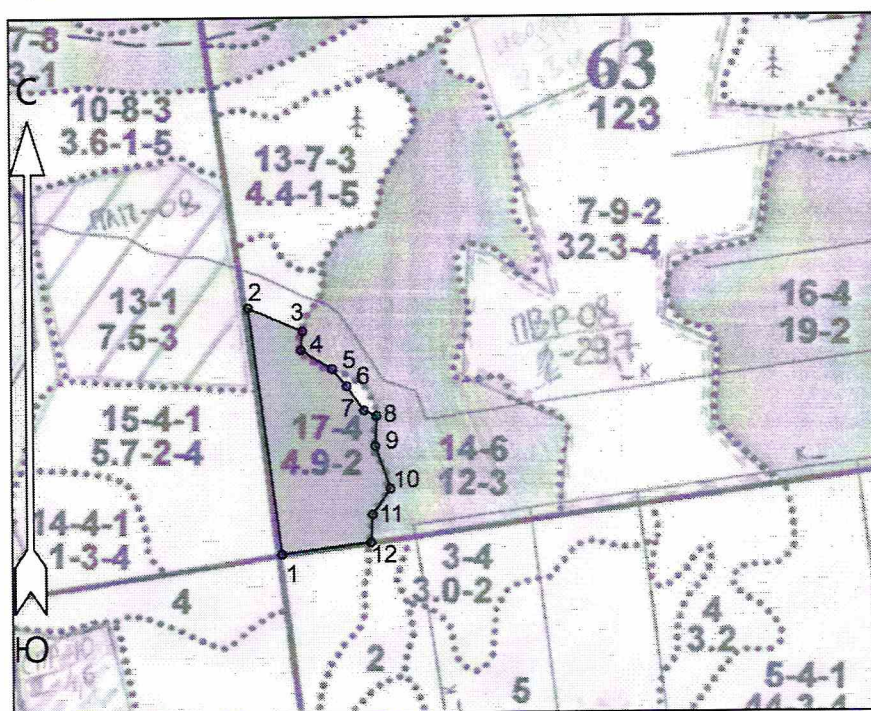
ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень в 2021 году

Главная порода Сосна
Вид культур Сплошные
Арендатор лесного участка ООО "Промлес", договор аренды № 59/3-2010-04 от 29.04.2010г.,
Лесная декларация №12-2019-59д от 20.06.2019г.

Площадь участка 3,7га
выд. 17

ПЛАН УЧАСТКА

Лесничество Киришское
Участковое лесничество Кукуйское
Номер(а) лесного квартала 63
Номер(а) лесотаксационного выдела 17
Масштаб 1 : 10000



10 - 11	203°.00'	42
11 - 12	171°.00'	37
12 - 1	250°.00'	119
Участок		
Категория земель	Площадь участка, га	
Вырубка	3.7	

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
3.7	3.7	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
1	378594.675	2344725.962
2	378919.960	2344674.753
3	378890.635	2344747.223
4	378865.650	2344745.882
5	378841.583	2344787.530
6	378819.248	2344807.629
7	378787.645	2344830.575
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
1 - 2	340°.00'	329
2 - 3	101°.00'	78
3 - 4	172°.00'	25
4 - 5	109°.00'	48
5 - 6	127°.00'	30
6 - 7	133°.00'	39
7 - 8	101°.00'	18
8 - 9	170°.00'	40
9 - 10	148°.00'	60

* - Координаты получены при помощи навигатора Garmin GPSMAP 64st. Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 2.

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2020 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га 400 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т. д.

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности :

равнины с ослабленным дренажем

Почва: грубогумусные, сильно подзолистые

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) : черника, вейник, костяника, мхи.

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий : ЧС А2 тип вырубки кипрейные

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м _____
отсутствует

6. Зараженность почвы вредителями, вид:

в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не производилось

7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения :
не проектируется

8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) :
не проектируется

9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия :

расчистка площади от валежника, пней, усохших деревьев; трактор ТДТ-55, б/пилы.

10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия : Механизированная, частичная, бороздами, глубина обработки почвы 25см, трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, 2 квартал 2021 г

11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление :

Борозды, среднее расстояние между бороздами – 5м, ширина – 1м, параллельно трелевочным волокам,

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) : ручная посадка сеянцами под меч Колесова,

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. : 3,0

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 5 м, в рядах 0,6-0,7 м

15. Схема смешения пород : сосна-сосна-сосна-сосна

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га : 3,0 тыс.шт/га

тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 11,1 тыс.шт.

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев _____, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____

18. Способ подготовки семян к посеву : не проектируется

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:

1-й уход (2021 год) - уничтожение травянистой растительности, дополнение по необходимости - однократно.

2-й уход (2022 год) – уничтожение травянистой растительности - однократно.

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:

3-й уход (2024 год) – уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междурядьях л/к - однократно.

4-й уход (2028 год) - уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междурядьях л/к — однократно.

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос : создание противопожарной минерализованной полосы по возможности

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь: 2030 г

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) :

не более 10 лет, не менее 2000шт/га, не менее 1,0 м

Составил: начальник ЛЗУ: Гудилин И.Н.
(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

«23» 03 2021г

Проверил: лесничий: Стрельцов А.Г.
(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

« » _____ 2021г

Проверил: инж. по ЛВ: Ерёмкина Н.В.
(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

«23» 03 2021г

Учено с внесением следующих замечаний: перед составлением свк предоставить в лес-во паспорт на все с/м и выслать свк. В и. 17

Главный лесничий : Соколова Н.Е.
(Ф.И.О.)

(подпись)

«23» 03 2021г