

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
 на весну, весну 2022 г.

Главная порода Сосна

Вид культур Сплошные

Арендатор лесного участка ООО «Промлес», договор аренды №59/3-2010 от 29.04.2010 г.,

Лесная декларация № 21-2019-59Д от 17.09.2019 г.

Площадь участка 2,2 га

ПЛАН УЧАСТКА

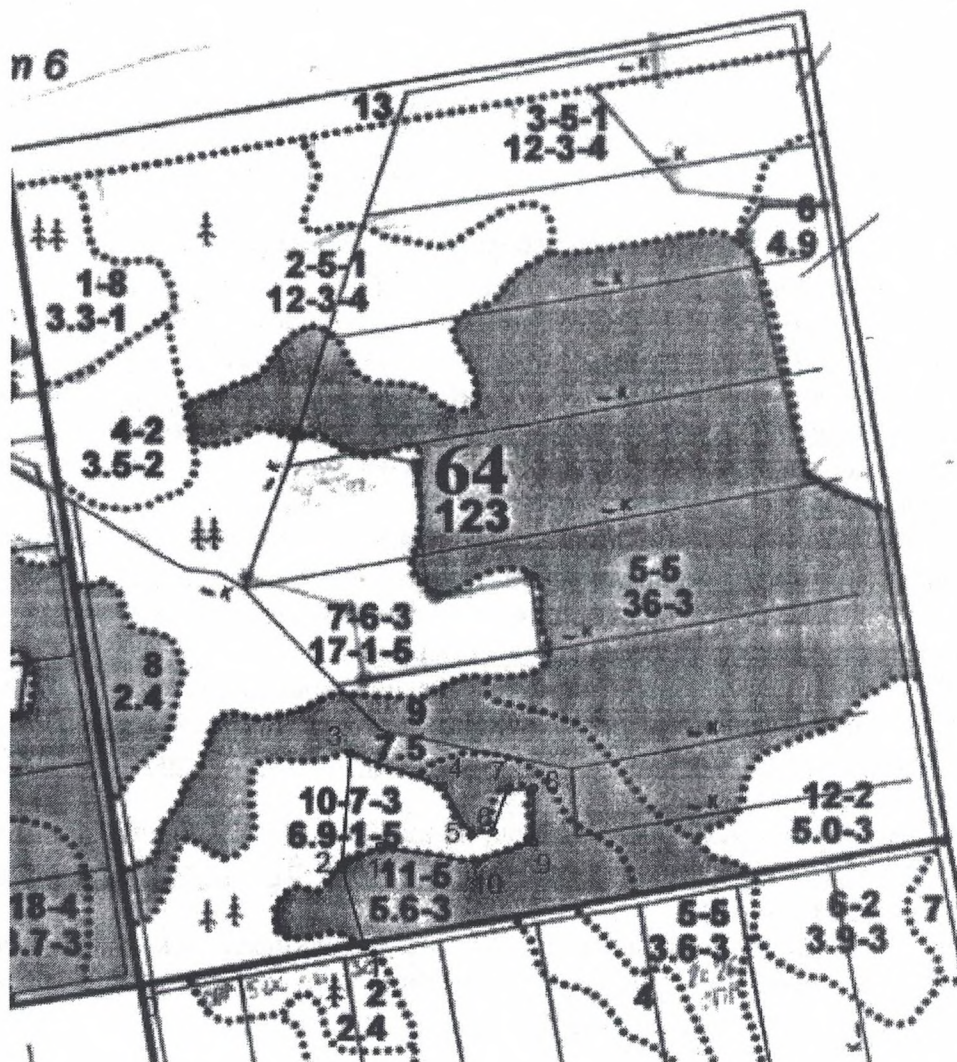
Лесничество Киришское

Участковое лесничество Кукуйское

Номер(а) лесного квартала 64

Номер(а) лесотаксационного выдела 10

Масштаб 1:10000



Экспликация объекта			Номера точек	Азимуты (румбы) линий	Длина, м
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты*				
	X	Y	Привязка		
			0-1	СВ:68°	302
			1-2	СЗ:28°	107
Лесосека					
2	59.41287005	32.63921162	2-3	СЗ:8°	153
3	59.41424113	32.63940002	3-4	ЮВ:82°	130
4	59.41384171	32.64155654	4-5	ЮВ:42°	75
5	59.41325824	32.64221853	5-6	СВ:68°	28
6	59.41330192	32.64270531	6-7	СВ:7°	59
7	59.41380305	32.6430444	7-8	СВ:75°	35
8	59.4138195	32.64366142	8-9	ЮВ:12°	72
9	59.41317272	32.64366142	9-10	ЮЗ:58°	79
10	59.41293	32.64235092	10-11	ЮЗ:87°	130
11	59.41211268	32.64008426	11-2	ЮЗ:49°	56

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2019-2020г.), состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га 400 шт., гарь _____ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнины, свежие, модергрубогумусные, подзолистые, суглинистые
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) По микроповышениям черника, брусника, майник; по микропонижениям хвощ лесной, осоки, кукушкин лен, сфагнум
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: кисличный свежий КС С2 тип вырубки вейниковый
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/пиль.
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, 4 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 в пласт и дно плужных борозд
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, 3,0 тыс.шт.
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 5м в рядах 0,6-0,7 м
15. Схема смешения пород С-С-С-С
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 6,6 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 _____

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: _____

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:

1-й уход (2022 год) - уничтожение травянистой растительности, дополнение по необходимости — однократно.

2-й уход (2023 год) - уничтожение травянистой растительности — однократно.

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:

3-й уход (2025 год) - уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междурядьях л/к — однократно.

4-й уход (2029 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 завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) не более 9 лет, не менее 1800 шт/га, не менее 17 см

Составил: начальник ЛЗУ: Матузов А.В. _____ Матузов « _____ » _____ 2021г
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: лесничий: Стрельцов А.Г. _____ Стрельцов « _____ » _____ 2021г
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: инж. по ЛВ: Ерёмкина Н.В. _____ Ерёмкина « 08 » ноября 2021г
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учено с внесением следующих замечаний: перед созданием л/к предоставить все-во пакетом на пос. мат. и внести уходы. в н. 17

Главный лесничий: Соколова Н.Е. _____ Соколова « 08 » ноября 2021г
(Ф.И.О.) (подпись)