

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создания лесных культур)
на весну 2022 г.**

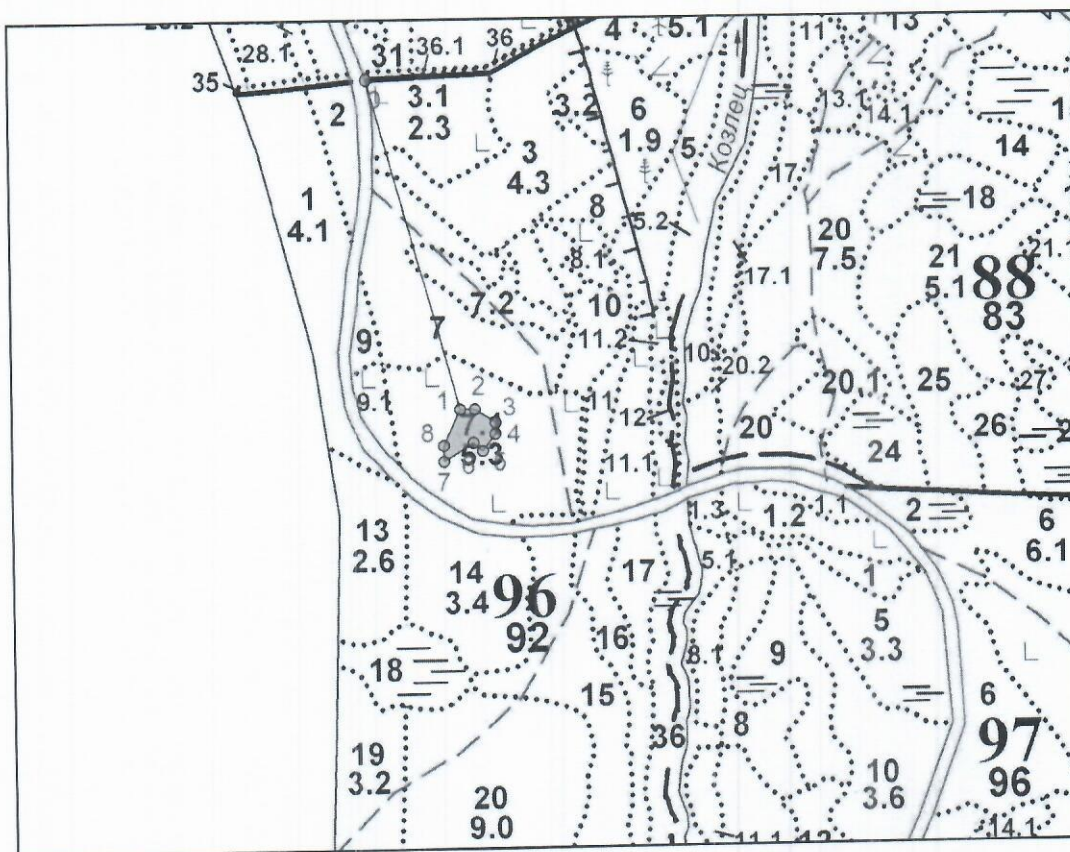
Главная порода Сосна
Вид культур Сплошные
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «ПРИВУС», 2-2008-12-180-3 от 16.12.2008 г.
Лесная декларация б/н от 06.03.2012 г.
(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка 0,35 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Приозерское
Участковое лесничество Сосновское
Урочище (при наличии) —
№ квартала 96
№ выдела 7.1
План участка, масштаб 1:10 000



Площадь общая, га
0,35

Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка (объекта)						
0	502320.84	2210852.85	0-1	153°	498	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
Основной полигон						
Земли лесного фонда	0,35	1-2	501838.71	2210980.84	78°	22
		2-3	501838.47	2211002.53	112°	36
		3-4	501818.23	2211032.25	169°	17
		4-5	501801.35	2211031.63	205°	31
		5-6	501776.87	2211012.71	300°	18
		6-7	501789.14	2210999.40	225°	51
		7-8	501761.90	2210955.72	348°	24
		8-1	501785.71	2210955.98	12°	58

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64 в системе координат МСК-47, Ленинградской области зона 2.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка г. состояние очистки удов. кол-во пней (валунов) на 1 га 269 шт., гарь 2021г., редина, пустырь, прогалина и т.д. -
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный
почвы подзолистые, песчаные и супесчаные
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) брусника
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий БР А2
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 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: весна 2022 уборка нежелательной растительности на местах расположения борозд, ручная б/п,
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Весна 2022, Ручная, площадками 30 см на 40
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление бороздами с севера на юг через 4 м
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. 2,2
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4, в рядах 1, 1м
15. Схема смещения пород С-С-С-С -100 %
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,2
тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 0,8
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: стандартные сеянцы сосны с закрытой корневой системой 2-х лет
класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район 3 лесосеменной район
18. Способ подготовки семян к посеву -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2022-й год -уничтожение травянистой растительности в рядах лесных культур (однократно);

2023-й год- уничтожение травянистой растительности в рядах лесных культур (однократно), дополнение лесных культур (при необходимости);
2024-й год-уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах лесных культур (однократно), дополнение лесных культур (при необходимости).

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированное уничтожение нежелательной древесной растительности (однократно)

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос _____

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2032 г.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10 лет 2,0 тыс. шт/га, высота не менее 0,8 м

Составил (арендатор): инженер л/х Мелкумова К.С. «02» 02 2022г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Вихарев Д.И. «02» 02 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Ефимова Е.Н. «02» 02 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний

Главный лесничий : Зотов А.А. «02» 02 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)