

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

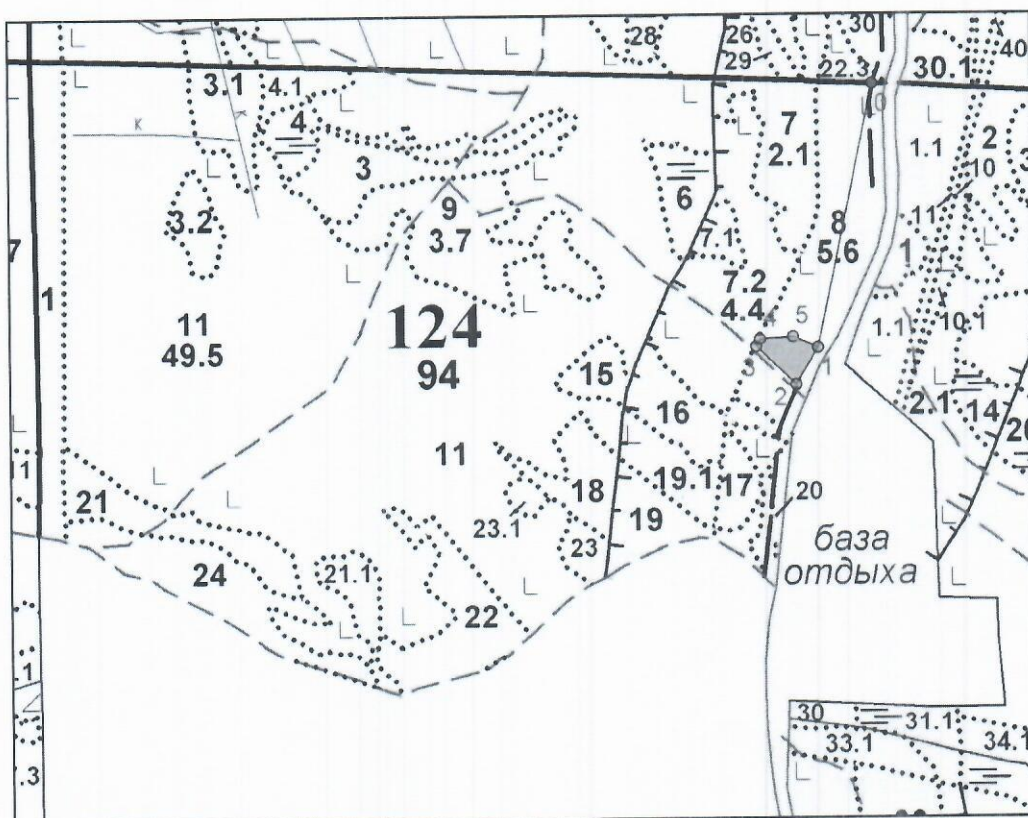
Главная порода Сосна  
Вид культур Сплошные  
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «ПРИВУС», 2-2008-12-180-3 от 16.12.2008 г.  
Лесная декларация б/н от 01.09.2010 г.  
(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка 0,3 га

**План участка**

Лесничество (лесопарк) Приозерское  
Участковое лесничество Сосновское  
Урочище (при наличии) —  
№ квартала 124  
№ выдела 8  
План участка, масштаб 1:10 000



Площадь общая, га
0,3

Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка (объекта)						
0	483800.11	2216702.39	0-1	192°	392	
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	0,3	1 - 2	483417.77	2216615.84	211°	62
		2 - 3	483364.73	2216582.90	313°	80
		3 - 4	483420.52	2216524.74	28°	12
		4 - 5	483431.42	2216530.56	86°	49
		5 - 1	483434.30	2216579.25	114°	40

\* - 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 284 шт., гарь 2021 г., редина, пустырь, прогалина и т.д. -
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный почвы подзолистые, суглинистые, влажные
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС 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 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 см
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 смешения 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 0,7
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 лесопокрывную 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.  
(должность) (Ф.И.О.)

  
(подпись) «07» 02 2022г.  
(дата)

Проверил (лесничий): Вихарев Д.И.  
(Ф.И.О.)

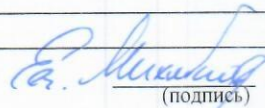
  
(подпись) «02» 02 2022г.  
(дата)

Проверил (инженер по л/в): Ефимова Е.Н.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись) «07» 02 2022г.  
(дата)

Учено с внесением следующих замечаний

Главный лесничий: Зотов А.А.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись) «02» 02 2022г.  
(дата)