

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

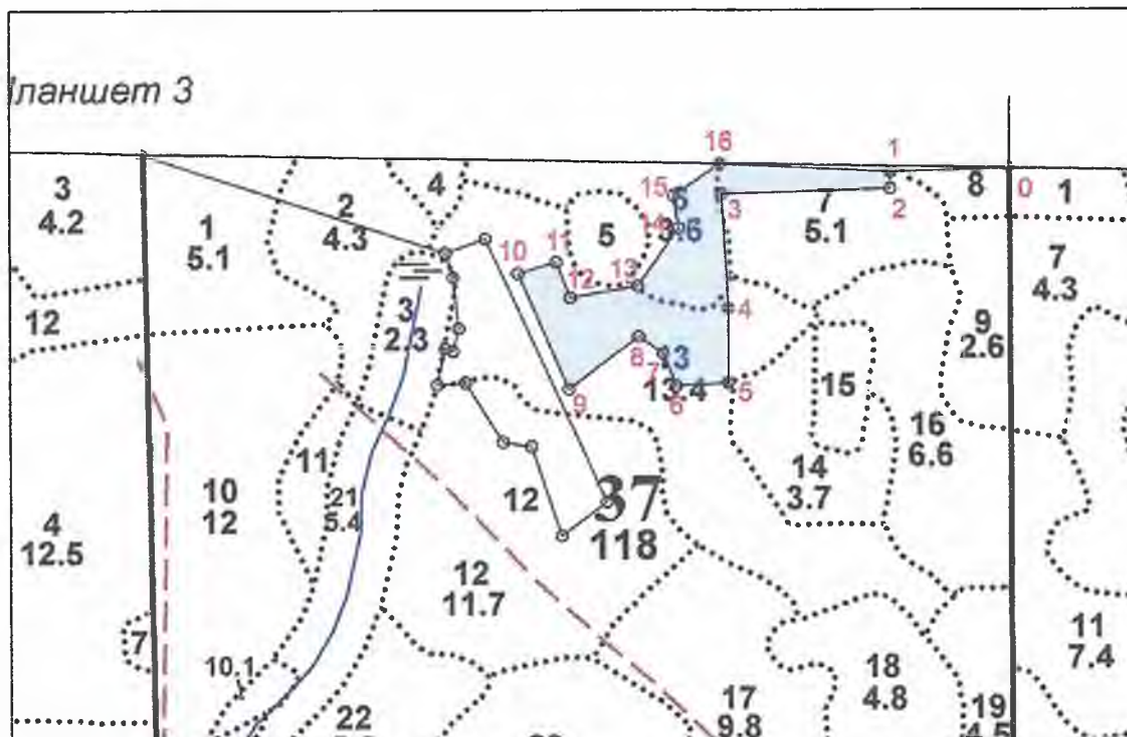
Главная порода Ель
Вид культур Сплошные
(сильные, подполосные, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Привус» №2-2008-12-180-3 от 16.12.2008 г.
Лесная декларация № 1-2015 от 23.07.2015 г.
(наименование, № документа, декларация, дата)

Площадь участка 5,3 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Приозерское
Участковое лесничество Сосновское
Урочище (при наличии) -
Номер(а) лесного квартала 37
Номер(а) лесотаксационного выдела 6,7,13
План участка, масштаб 1:10 000



Площадь общая, га
5,3

Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка (объекта)						
0	522565.13	2207767.89	0-1	256°	168	
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	5,3	1 - 2	522562.43	2207599.59	170°	24
		2 - 3	522538.13	2207598.40	256°	240
		3 - 4	522533.51	2207357.89	165°	163
		4 - 5	522370.49	2207364.98	168°	106
		5 - 6	522264.39	2207363.75	254°	74
		6 - 7	522260.67	2207289.33	326°	50
		7 - 8	522307.24	2207271.51	293°	43
		8 - 9	522331.90	2207236.54	221°	125
		9 - 10	522258.01	2207135.63	324°	180
		10 - 11	522424.32	2207065.40	62°	57
		11 - 12	522439.74	2207120.20	147°	54
		12 - 13	522388.65	2207139.36	68°	98
		13 - 14	522404.00	2207236.07	23°	102
		14 - 15	522486.22	2207295.81	340°	47
		15 - 16	522532.87	2207289.72	44°	79
		16 - 1	522576.77	2207355.56	81°	244

* - Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 66 в системе координат MCR-47 Ленинградской области зона 2.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2015 г. состояние очистки удов. кол-во пней (валунов) на 1 га 408 шт., гарь 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) черничник свежий
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2
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 порубочных остатков и 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 г. механизированная, бороздами глубиной 13-18 см, трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1
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 1,1 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,2 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 11,7

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: стандартные сеянцы ели 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: 2023-й год - уничтожение травянистой растительности в рядах лесных культур (однократно), дополнение лесных культур (при необходимости);

2024-й год - уничтожение травянистой растительности в рядах лесных культур (однократно, дополнение лесных культур (при необходимости);

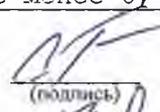
2025-й год - уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах лесных культур (однократно), дополнение лесных культур (при необходимости).

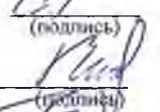
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированное уничтожение нежелательной древесной растительности (однократно)

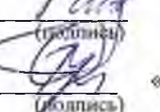
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос -

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2031 г.

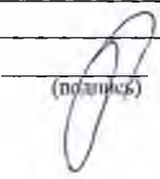
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10 лет 2,0 тыс. шт/га, высота не менее 0,7 м

Составил (арендатор): инженер Глядяев С.О.  «04» 05 2022г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Вихарев Д.И.  «07» 05 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Губская О.В.  «04» 05 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний -

Главный лесничий: Зотов А.А.  «07» 05 2022г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)