

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

Главная порода Ель
Вид культур _____

СПЛОШНЫЕ

(сплошные, подтологовые, реконструкция)

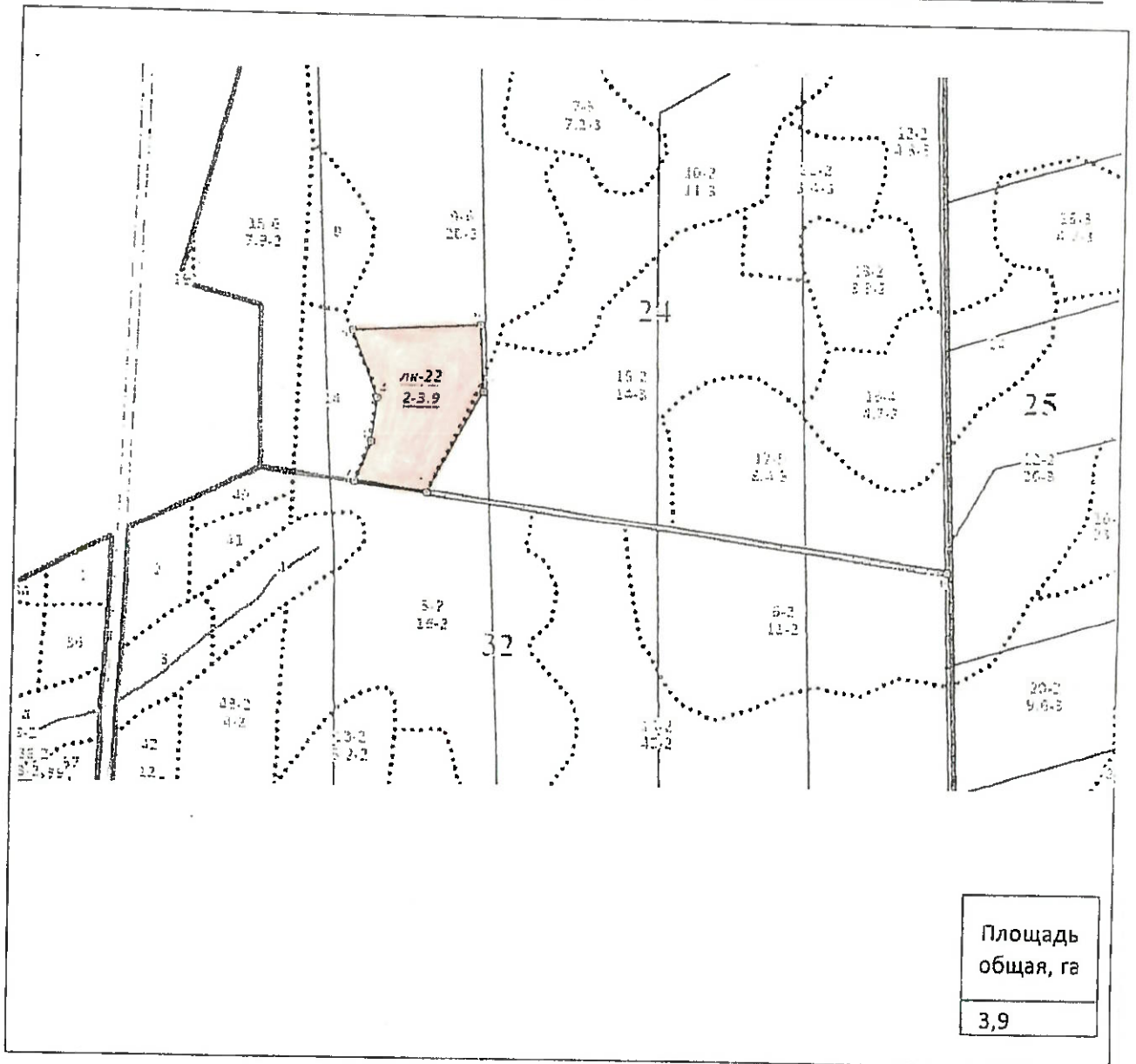
Арендатор лесного участка НПАО «Сильвамо Корпорейшн Рус» № 2-2008-12-128-3
от 16.12.2008г. Лесная декларация № 2-2019 от 14.11.2019 г.

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 3,9 га

План участка

Лесничество (лесопарк) Любанское
Участковое лесничество Трубниковское
Урочище (при наличии) _____
Номер (а) лесного квартала 24
Номер (а) лесотаксационного выдела 9
Масштаб 1:10000



Площадь
общая, га

3,9

Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
0	379267,4	3109979,0	0-1	266	835,0	
Объект						
Катег. земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
вырубка	3,9	1-2	379402,2	3109154,4	266	144,0
		2-3	379420,5	3109041,9	10	68,0
		3-4	379483,0	3109068,8	355	70,0
		4-5	379552,4	3109078,9	327	112,0
		5-6	379657,8	3109041,0	75	200,0
		6-7	379663,8	3109241,1	165	104,0
		7-1	379559,8	3109244,2	196	180,0

* - Геодезические координаты получены при помощи Garmin 64 в системе координат МСК 47 зона 2

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2021г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валун-ов) на 1 га 400 шт., гарь - г.; редины, пустошь, прогалины и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности : равнинный; модергумусная; суглинистая свежая; влажная.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) _____ - _____
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС-С2 ельник кисличник. тип вейниковый (В)
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м _____ - _____
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредными организмами, 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 _____ - _____
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия весна 2022год, механизированная, бороздами не менее 20см глубиной, трактором ТДТ-55, плуг ПЛ-1.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: вдоль волоков через 5.0 метров с Севера на Юг
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцев ОКС под меч Колесова в оба пласта плужных борозд.
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 5,0(1,0), в рядах 1,1 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 11,7
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели обыкновенной ОКС.
18. Способ подготовки семян к посеву _____ - _____
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 1 год 2022 уничтожение травянистой растительности в рядах культур однократно, 2 год 2023 уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур, однократно, 3 год 2023 уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур, однократно,
- 20022-2024 год Дополнение лесных культур при необходимости
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: 1-кратный уход; уничтожение нежелательной древесной растительности в рядах культур
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: мин полоса шириной 2 метра вдоль длин линий 2-3-4-5-6-7 длиной 0,7км линия 1-2 канава с водой.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь 2030
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) Ель об., максимальный срок лесовосстановления 9 лет; количество деревьев главной породы не менее – 1,7тыс. шт. га.; средняя высота не менее 0,7 метров.

Составил (арендатор): Ищенко ИАИЧ ТИТОВ Я (подпись) « 22.05.22 » (дата)
 (должность) (Ф.И.О.)
 Проверил (лесничий): Рыков ОЗ (подпись) « 23.05.22 » (дата)
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
 Проверил (инженер по л/в): Ищенко (подпись) « 23.05.22 » (дата)
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
 Учтено с внесением следующих замечаний По факту создания структур представ.
в лесохозяйств. паспорт на посадочный материал и внести изменения в п. 17
 Главный лесничий: Ищенко (подпись) « 24 » 03.22. (дата)
 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

