

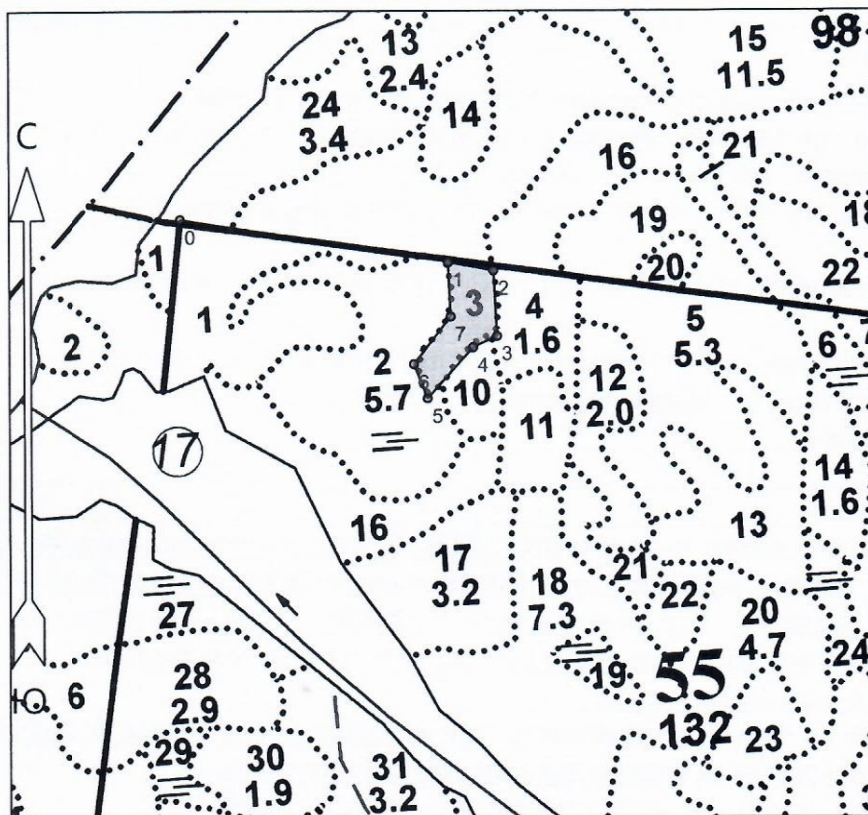
**ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(создание лесных культур)  
на весна/осень в 2022 году

Главная порода Сосна  
Вид культур Сплошные  
Арендатор лесного участка АО "Лемо-вуд" Договор аренды № 2-2008-11-14-3 от 10.11.2008г.,  
Лесная декларация №18-2019-14д от 01.10.2019г.

Площадь участка 0,9га

**ПЛАН УЧАСТКА**

Лесничество Приозерское  
Участковое лесничество Вуоксинское  
Номер(а) лесного квартала 55  
Номер(а) лесотаксационного выдела 3  
Масштаб 1 : 10000



5 - 6	331°00'	48
6 - 7	31°00'	79
7 - 1	350°30'	71
Участок		
Номер участка	Площадь участка, га	
Основной полигон	0.9	

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
0.9	0.9	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0	555123.812	2177288.770
Участок		
1	555060.493	2177642.075
2	555048.266	2177701.962

3	554962.400	2177704.704
4	554948.319	2177672.596
5	554882.804	2177610.841
6	554927.815	2177593.719
7	554989.289	2177643.739
Номера точек	Азимуты линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	92°00'	358
Участок		
1 - 2	93°30'	61
2 - 3	170°00'	86
3 - 4	238°00'	35
4 - 5	215°00'	90



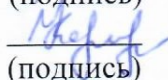
\* - Координаты получены при помощи навигатора Garmin GPSMAP 64st. Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 2.



1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2021г. состояние очистки удовл., количество пней (валунов) на 1 га 480 шт., гарь --- г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. ---
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: равнинный, относительно бедные среднегумусированные песчаные с прослойками супеси, а также супесчаные и легкосуглинистые почвы, влажные почвы.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): черника, брусника, майник;
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: ЧВ В3, черничный влажный.
5. Наличие естественного возобновления, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м.: нет.
6. Зараженность почвы вредителями, вид: нет.
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: осень 2021г.; полосная расчистка площади от валежника, камней, пней, усохших деревьев; ТДТ-55, 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: Ручная, площадками, глубина 5-10 см, тяпка-матыга, весна 2022г.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: площадки 30\*40 см в рядах, ряды через 4м., В-3;
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчнолуночный, ручной, механизированный): ручная посадка сеянцами под меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.: 2,1 тыс. шт./га
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4м, в рядах 1,2 м
15. Схема смешения пород: С-С-С-С
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га: 2,1 тыс. шт./га, (кг) и на всю площадь по породам: С – 1,9 тыс. шт.;
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: стандартные сеянцы сосны обыкновенной с закрытой корневой системой, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район: \_\_\_\_\_;

Паспорт № \_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2023г. 1 уход - ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; 2024г. 2 уход – уничтожение травянистой растительности в рядах культур; 2025г. 3 уход - уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах культур. По результатам инвентаризации провести дополнение лесных культур.
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: при необходимости провести 1-кратный уход; уничтожение нежелательной древесной растительности, механизированный.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: не требуется.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь: 2031г
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; 1,0 м.

Составил: <u>мастер леса:</u>	<u>Петрушенков С.А.</u>		« <u>4</u> » <u>03</u> 2022г
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Проверил: <u>лесничий:</u>	<u>Леонтьев Г.С.</u>		« <u>4</u> » <u>03</u> 2022г
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	
Проверил: <u>инж. по ЛВ:</u>	<u>Сарымаев С.И.</u>		« <u>05</u> » <u>03</u> 2022г
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	

Согласовано с внесением следующих замечаний: По результатам технической приёмки ЛК минимальное кол-во посадочных мест должно быть не менее 2000 шт. на 1 га. Согласно «Правил лесовосстановления».

Главный лесничий:	<u>Зотов А.А.</u>		« <u>05</u> » <u>03</u> 2022г
	(Ф.И.О.)	(подпись)	