

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2021 г.**

Главная порода \_\_\_\_\_ Ель \_\_\_\_\_

Вид культур \_\_\_\_\_ Сплошные \_\_\_\_\_  
(сплошные, подпалоговые, реконструкция)

Арендатор лесного участка \_\_\_\_\_ ООО «Привус» №2-2008-12-180-З от 16.12.2008 г. .  
Лесная декларация №3-2019 от 17 декабря 2019 г.  
(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка \_\_\_\_\_ 6,6 \_\_\_\_\_ га

**План участка**

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Приозерское \_\_\_\_\_

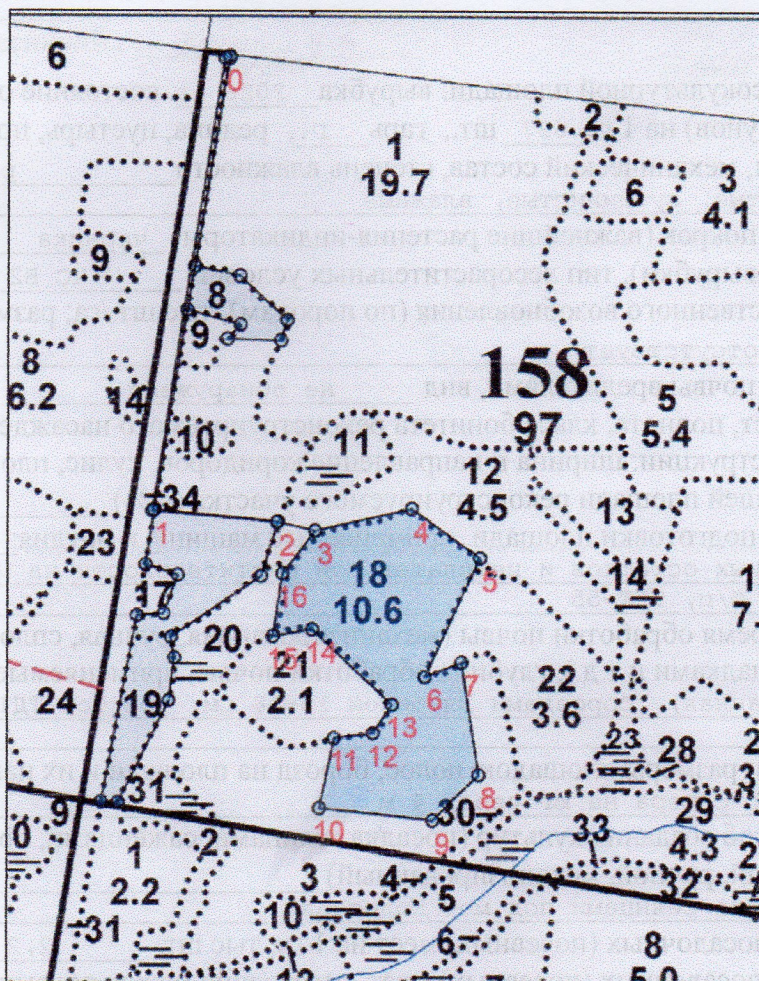
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Кучеровское \_\_\_\_\_

Урочище (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Номер(а) лесного квартала \_\_\_\_\_ 158 \_\_\_\_\_

Номер(а) лесотаксационного выдела \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_

Масштаб \_\_\_\_\_ 1:10000 \_\_\_\_\_



Площадь общая, га 6,6
--------------------------------

Экспликация участка						
Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0	497693.04	2194134.46	0-1	ЮВ-3°	583	
1	497118.16	2194034.12	1-2	СВ-83°	162	
2	497101.53	2194195.68	2-3	ЮВ-90°	51	
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
			Геодезическая широта	Геодезическая долгота		
Земли лесного фонда	6,6	3-4	497089.89	2194245.39	СВ-65°	127
		4-5	497115.88	2194370.47	ЮВ-67°	108
		5-6	497052.39	2194458.23	ЮЗ-13°	167
		6-7	496901.96	2194384.82	СВ-57°	52
		7-8	496919.99	2194433.25	ЮВ-21°	146
		8-9	496775.07	2194453.44	ЮЗ-34°	83
		9-10	496718.28	2194392.70	ЮЗ-84°	147
		10-11	496735.70	2194246.76	СЗ-0°	91
		11-12	496824.71	2194267.03	СВ-71°	50
		12-13	496830.24	2194317.29	СВ-21°	44
		13-14	496867.12	2194342.10	СЗ-59°	141
		14-15	496964.64	2194239.55	ЮЗ-68°	52
		15-16	496956.74	2194188.29	СЗ-3°	80
		16-3	497036.23	2194201.67	СВ-26°	69

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

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 г. состояние очистки удов. кол-во пней (валунов) на 1 га 637 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) черника
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 не обнаружено
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 2021 уборка порубочных остатков и нежелательной растительности на местах расположения борозд, ручная б/п, ТДТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, бороздами глубиной 13-18 см, трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, весна 2021 г.
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 14,52
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: стандартные сеянцы ели с закрытой корневой системой

класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район \_\_\_\_\_  
3 лесосеменной район \_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка растений от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, рыхление почвы с одновременным уничтожением травяной и древесной растительности в течение первых 2-х лет однократно, далее по необходимости

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 г.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 9 лет 2,0 тыс. шт/га, высота не менее 0,7 м

Составил (арендатор): инженер л/х Мелкумова К.С. \_\_\_\_\_ «10» 03 2021г.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (и.о.лесничего): Кириллова Н.К. \_\_\_\_\_ «11» 03 2021г.  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Ефимова Е.Н. \_\_\_\_\_ «12» 03 2021г.  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий: Лаушина Н.В. \_\_\_\_\_ «15» 03 2021г.  
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)