

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
(естественное лесовосстановление)
на осень 2020 г.

Лесничество: Приозерское Участковое лесничество Джатиевское .

№ квартала: 119 № выдела 17,18

Способ естественного лесовосстановления _____

вследствие природных процессов

(вследствие природных процессов)

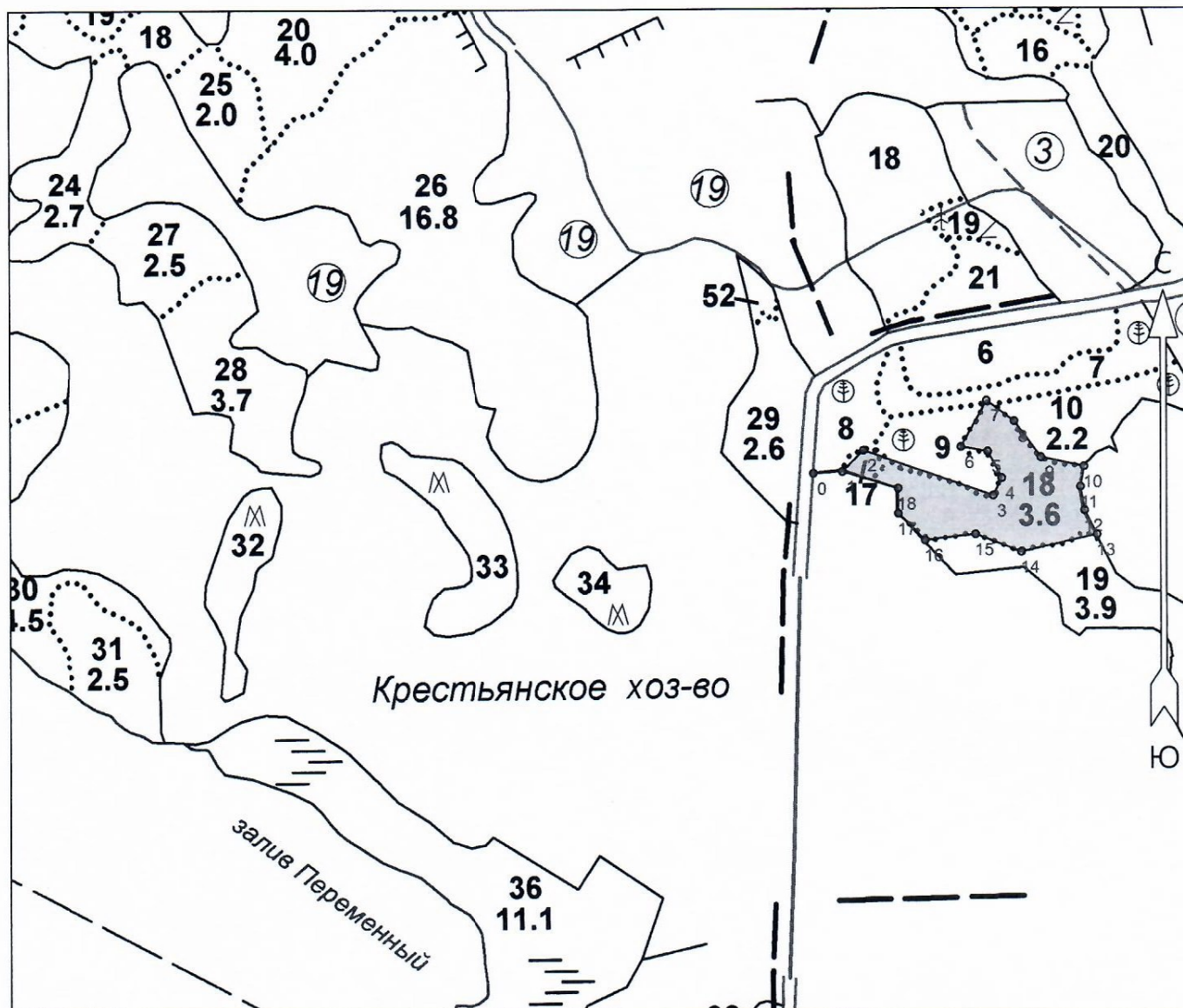
Арендатор лесного участка АО «ЛЕМО-ВУД», №2-2008-11-14-3 от 10.11.2008г.;
ЛД №7-2018-14Д от 10.07.18г до 20.07.19г

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

Площадь участка 3,8 га

План участка, масштаб 1:10 000

Лесничество	Приозерское
Участковое лесничество	Джатиевское
Номер лесного квартала	119
Номер(а) лесотаксационного выдела	17,18
Масштаб	1 : 10000



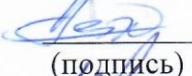
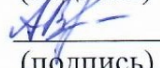
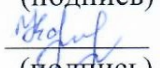
Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
3.8		3.8		
Экспликация объекта				
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м	
	Привязка			
	0 - 1	76° 00'	44	
Номер лесосеки	Лесосека			
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м	
	Основной полигон	1 - 2	34° 00'	45
	Площадь лесосеки, га	2 - 3	98° 00'	209
3.8	3 - 4	15° 00'	29	

4 - 5	321° 00'	45
5 - 6	269° 00'	41
6 - 7	18° 00'	80
7 - 8	115° 30'	52
8 - 9	132° 30'	68
9 - 10	90° 30'	67
10 - 11	179° 00'	31
11 - 12	159° 00'	36
12 - 13	141° 30'	41
13 - 14	246° 00'	118
14 - 15	280° 00'	74
15 - 16	252° 30'	77
16 - 17	304° 00'	57
17 - 18	348° 30'	38
18 - 1	275° 30'	89

Петрущенко С.А.

Подпись (Расшифровка подписи)

1. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2019 г.; и т.д. --- или насаждение, состав, класс возраста, полнота -----.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: Равнинный, относительно богатые гумусированные супесчаные с глинистыми прослойками, а также суглинистые и торфяные почвы переходных болот, свежие почвы.
3. Напочвенный покров (травянистый, моховой, степень покрытия, задернения): травянистый, кислица, майник; степень покрытия средняя, степень задернения средняя.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: Кисличный, КС С2.
5. Захламленность: слабая 5-20 м³/га, наличие пней (валунов): 590 шт./га, средний диаметр 30 см
6. Зараженность почвы вредителями, вид: не выявлено.
7. Характеристика хвойного подроста под пологом до рубки (по породам): 10Е, средний возраст 30 лет, средняя высота 2,5 м., категория по крупности: средний, крупный, размещение, распределение по площади: неравномерное, состояние удовлетворительное, встречаемость 60%, жизнеспособность жизнеспособный, подлежит сохранению 1,5 т. шт./га
8. Характеристика подроста сопутствующих пород после рубки: 4Б4Ос, количество: Б-1,3; Ос-1,3 т. шт./га, средняя высота: 3,0 м.
9. Характеристика хвойного подроста после рубки (по породам): 2Е, средний возраст 30 лет, средняя высота 2,5 м., категория по крупности средний, крупный, размещение, распределение по площади неравномерное, состояние удовлетворительное, встречаемость 40%, жизнеспособность: жизнеспособный.
10. Источники обсеменения, порода (одиночные, куртины, стена леса): стена леса количество семенников всего --- шт., количество на 1 га --- шт./га, расстояние до стены леса 30-40 м.
11. Степень минерализации почвы, % от общей площади ---
12. Способ минерализации, используемые механизмы, орудия, размещение полос, борозд на площади, их ширина и общая протяженность ---
13. Прочие мероприятия ---
14. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин.полос ---
15. Намечаемый год оценки эффективности проведенного мероприятия и перевода в лесопокрытую площадь 2022г., 2025г.
16. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): 9 лет, 1,5 т. шт./га., высота 0,7 м.

Составил : Мастер л/х Петрущенко С.А.  «17» 08 2020г.
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)
 Проверил: Лесничий Симушин А.В.  «17» 08 2020г.
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)
 Проверил: Инж. по ЛВ Ефимова Е.Н.  «17» 08 2020г.
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Лаухина Н.В.  «17» 08 2020г.
 (Ф.И.О.) (подпись)