

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(содействие естественному лесовосстановлению)  
на осень 2020 г.

Лесничество Приозерское Участковое лесничество Джатиевское

№ квартала 79, № выдела 3,4

Способ содействия естественному лесовосстановлению \_\_\_\_\_

сохранение подроста ценных древесных пород

(минерализация поверхности почвы, сохранение подроста ценных древесных пород, уход за подростом)

Арендатор лесного участка АО «ЛЕМО-ВУД», №2-2008-11-15-3 от 10.11.2008г.;  
ЛД №20-2019-15Д от 20.09.2019г

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

Площадь участка 2,1 га

План участка, масштаб 1:10 000

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 бедные песчаные с прослойками супеси, свежие;
3. Напочвенный покров (травянистый, моховой, степень покрытия, задернения): моховой, черника, степень покрытия средняя, степень задернения слабая (11-30%%);
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: ЧС В2
5. Захламленность: средняя 20-50 м3/га, наличие пней (валунов): 490 шт./га, средний диаметр: 28 см
6. Зараженность почвы вредителями, вид: не обнаружено.
7. Характеристика хвойного подроста под пологом до рубки (по породам): 10Е, средний возраст 30 лет, средняя высота 3,0 м., категория по крупности средний, крупный, размещение, распределение по площади неравномерное, состояние удовлетворительное, встречаемость, 60%, жизнеспособность: жизнеспособный, подлежит сохранению: 1,4 т.шт./га
8. Характеристика подроста сопутствующих пород: порода ---, количество --- шт./га, средняя высота, м ---.
9. Характеристика хвойного подроста после рубки (по породам): 10Е, средний возраст 30 лет, средняя высота 3,0 м., категория по крупности средний, крупный, размещение, распределение по площади неравномерное, состояние удовлетворительное, встречаемость 60%, 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 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 (уход за подростом, подавление корнеотпрысковой способности деревьев и т.д.) ---
14. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин. полос: не требуются
15. Намечаемый год оценки эффективности проведенного мероприятия и перевода в лесопокрытую площадь 2022г., 2025г.
16. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): возраст не менее 9 лет, кол-во не менее 1,7 тыс. шт./га, высота не менее 0,7м.

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)

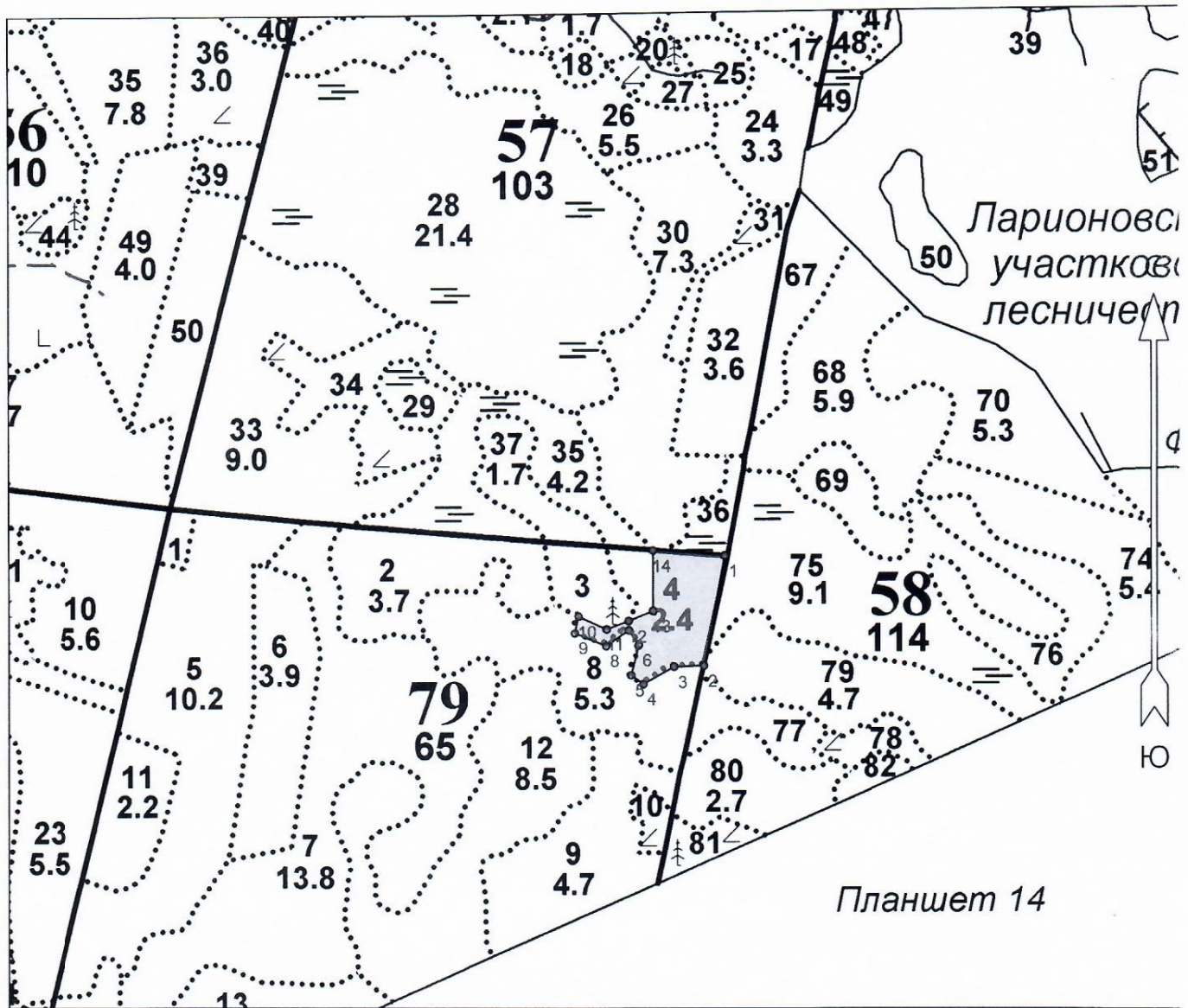
Проверил (Инж. по ЛВ): Ефимова Е.Н.  «17» 08 2020г.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учтено с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

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

Лесничество  
Участковое лесничество  
Номер лесного квартала  
Номер(а) лесотаксационного выдела  
Масштаб

Приозерское  
Джатиевское  
79  
3,4  
1 : 10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
2.1		2.1	
Экспликация объекта			
Номер лесосеки	Номера точек	Лесосека	
		Азимуты линий, °	Длина линий, м
Основной полигон	1 - 2	180°.00'	168
Площадь лесосеки, га	2 - 3	257°.00'	46
	3 - 4	230°.00'	54
	4 - 5	295°.00'	23
	5 - 6	3°.00'	47

6 - 7	315°.00'	27
7 - 8	225°.00'	42
8 - 9	281°.00'	52
9 - 10	2°.00'	26
10 - 11	103°.00'	47
11 - 12	59°.00'	36
12 - 13	57°.00'	40
13 - 14	349°.00'	90
14 - 1	83°.00'	110

Петрущенко С.А.

Подпись (Расшифровка подписи)