

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

Лесничество: Приозерское Участковое лесничество: Кривковское

№ квартала 81, № выдела 34

Способ содействия естественному лесовосстановлению _____

сохранение подроста ценных древесных пород

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


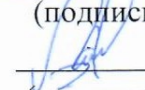
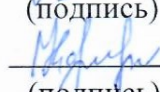
Арендатор лесного участка АО «ЛЕМО-ВУД», №2-2008-11-13-3 от 10.11.2008г.;
ЛД №18-2019-13Д от 13.08.2019г

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

Площадь участка 1,7 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, кислица, майник степень покрытия средняя, степень задернения слабая (11-30%%);
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: КС В2
5. Захламленность: средняя 20-50 м³/га, наличие пней (валунов): 490 шт./га, средний диаметр: 32 см.
6. Зараженность почвы вредителями, вид: не обнаружено.
7. Характеристика хвойного подроста под пологом до рубки (по породам): 10С, средний возраст 30 лет, средняя высота 2,0 м., категория по крупности: крупный, размещение, распределение по площади неравномерное, состояние удовлетворительное, встречаемость, 60%, жизнеспособность: жизнеспособный, подлежит сохранению: 2,0 т. шт./га.
8. Характеристика подроста сопутствующих пород: 1Б, количество 0,9 тыс. шт./га, средняя высота: 3,0м.
9. Характеристика хвойного подроста после рубки (по породам): 9Е, средний возраст 30 лет, средняя высота: 2,5 м., категория по крупности: крупный, размещение, распределение по площади равномерное, состояние удовлетворительное, встречаемость 70%, 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 (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 завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): возраст не менее 9 лет, кол-во не менее 2,0 тыс. шт./га, высота не менее 0,7м.

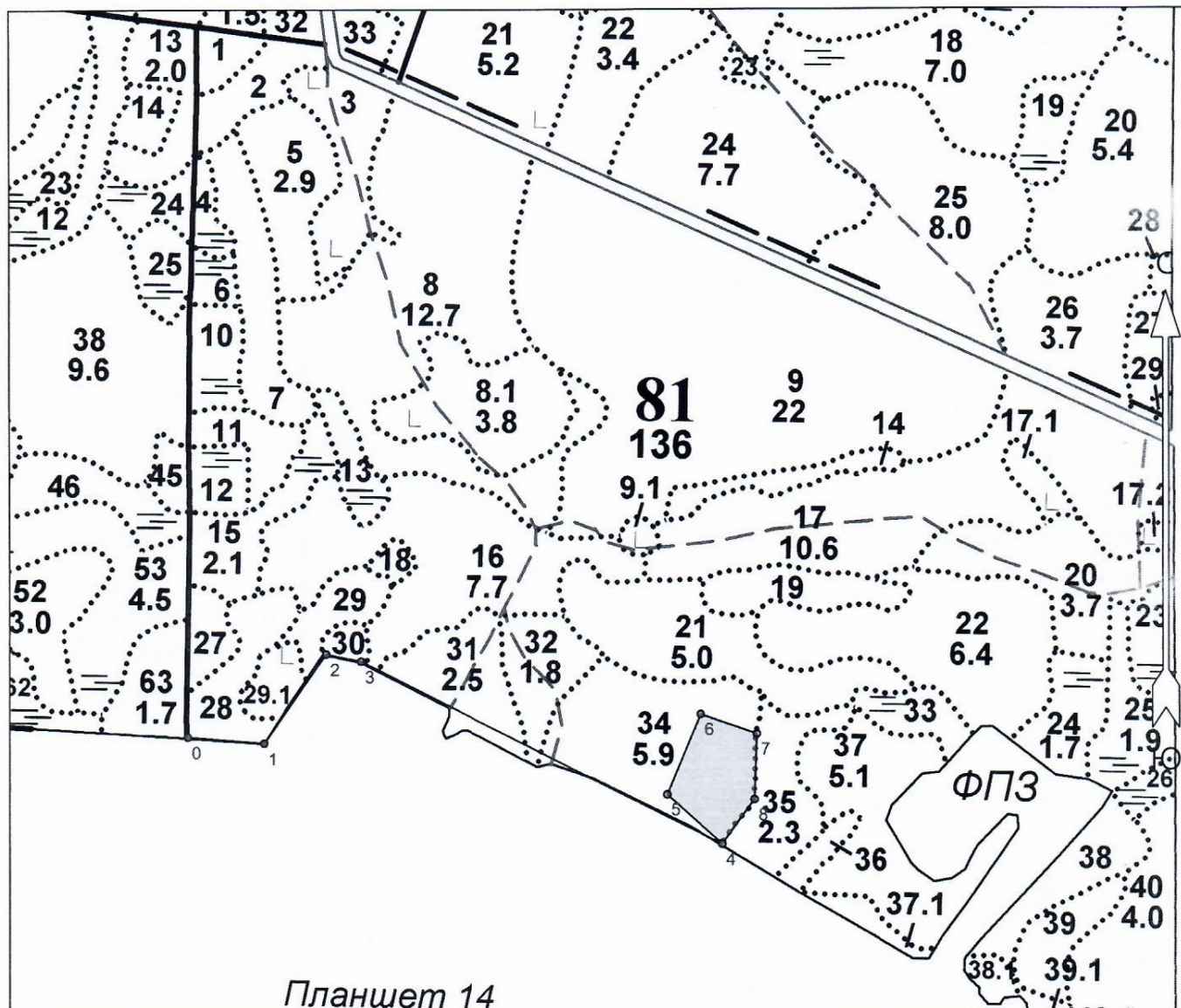
Составил : <u>Мастер л/х</u> (должность)	<u>Петрущенко С.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>«25» 09</u> 2020г.
Проверил : <u>Лесничий</u> (должность)	<u>Клименко А.В.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>«25» 09</u> 2020г.
Проверил (Инж. по ЛВ): (должность)	<u>Ефимова Е.Н.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>«25» 09</u> 2020г.

Учтено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий : <u>Лаухина Н.В.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>«25» 09</u> 2020г.
--	---	-----------------------

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

Приозерское
Кривковское
81
34
1 : 10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
1.7		1.7		
Экспликация объекта				
Номера точек	Азимуты линий, °		Длина линий, м	
	Привязка			
	0 - 1	83°30'		116
	1 - 2	24°00'		163
	2 - 3	90°30'		54
	3 - 4	105°30'		613
Лесосека				
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °		
		Длина линий, м		
Основной полигон	4 - 5	301°00'		
		112		

Площадь лесосеки, га	5 - 6	12°00'	131
	6 - 7	98°00'	90
	7 - 8	171°00'	98
	8 - 4	205°00'	83

Петрущенко С.А. 
Подпись (Расшифровка подписи)