

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

Лесничество: Приозерское Участковое лесничество: Кривковское

№ квартала 47, № выдела 24.1

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 №9-2019-13Д от 18.04.2019г

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

Площадь участка 0,7 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): 450 шт./га, средний диаметр: 32 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 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 0,81 тыс. шт./га, средняя высота: 2,0 м.
9. Характеристика хвойного подроста после рубки (по породам): 9Е, средний возраст 30 лет, средняя высота: 2,0 м., категория по крупности: 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 20-30 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 2,0 тыс. шт./га, высота не менее 0,7 м.

Составил : Мастер л/х Петрущенко С.А. Петрущенко «17» 08 2020г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил : Лесничий Клименко А.В. Клименко «25» 09 2020г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

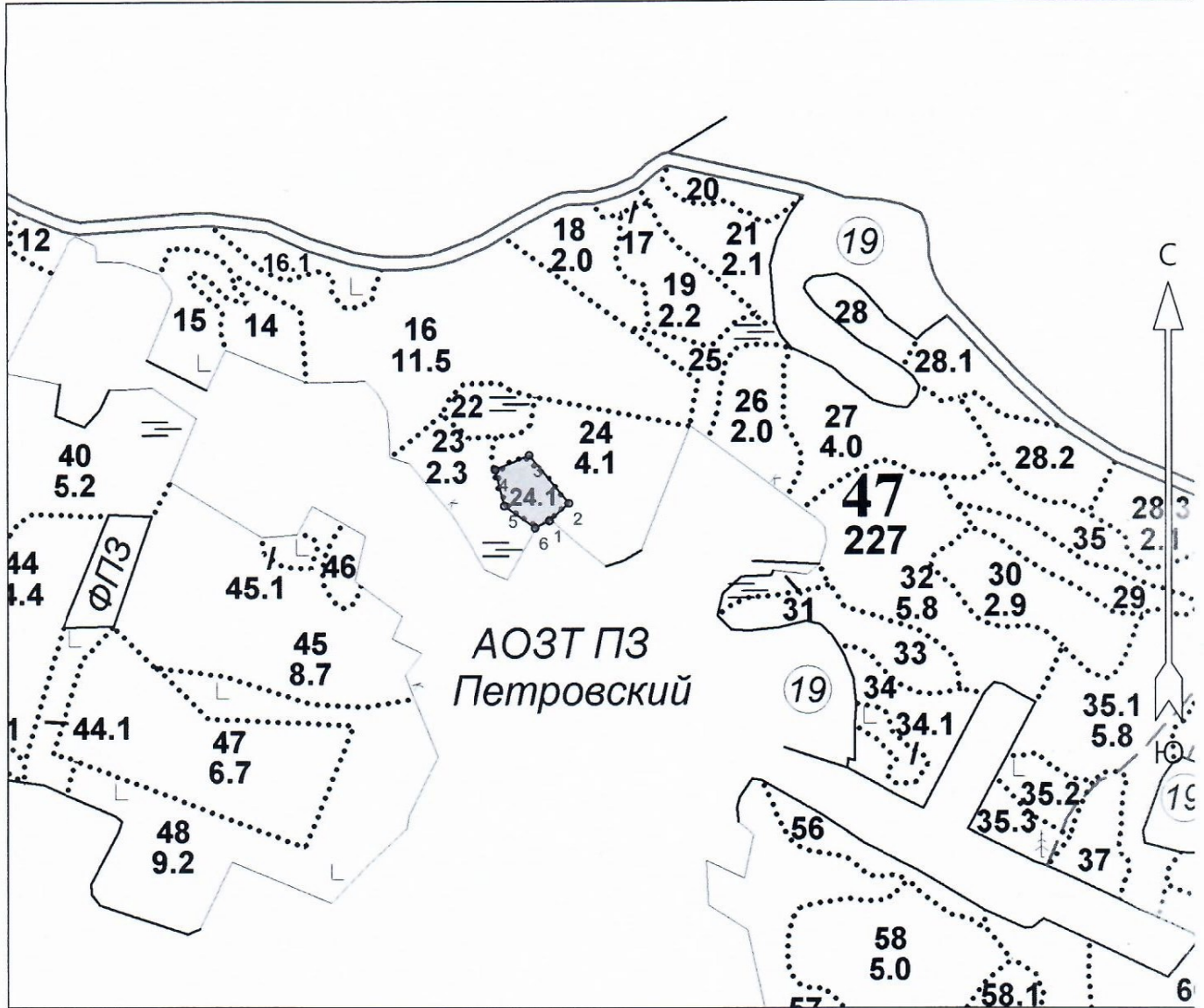
Проверил (Инж. по ЛВ): Ефимова Е.Н. Ефимова «25» 09 2020г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учтено с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий : Лаухина Н.В. Лаухина «25» 09 2020г.
(Ф.И.О.) (подпись)


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

Приозерское
Кривковское
47
24.1
1 : 10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
0.7		0.7	
Экспликация объекта			
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
	Лесосека		
Основной полигон	1 - 2	37°30'	40
Площадь лесосеки, га	2 - 3	309°00'	94
	3 - 4	236°00'	56
	4 - 5	155°00'	56
	5 - 6	114°30'	57

6 - 1	52°30'	24
-------	--------	----

Петрущенко С.А. 
Подпись (Расшифровка подписи)