

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ООО «ТЕХНИК»  
на основании Устава

/ Ерехинский В.С.  
(подпись)

«25» июля 2022 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами Проходная  
Арендатор лесного участка ООО «ТЕХНИК»

Договор аренды лесного участка № 2-2008-12-204-3 от 16.12.2008 г.

Лесничество Волховское

Участковое лесничество Новоладожское

№ квартала 126 № выдела 14

Вид целевого назначения лесов Защитные леса

Категория защитных лесов Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Площадь участка 1,8 га

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

Планируемое время проведения рубки ухода III - IV квартал 2022 года.

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы)

Рельеф: *Равнинный.*

Почва: *Влажные, грубогумусные торфянисто-грубогумусные, подзолистые и подзолы, песчаные, супесчаные и суглинистые ЧВ А3.*

3. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами и проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами

Выдел №	Площадь, га	Состав древостоя	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, м	Запас, куб.м/га	Полнота	Подрост (состав, возраст, высота, кол-во шт./га)
Исходная характеристика								
14	1,8	10С	80	16	14	204	0,8	-
Проектируемая характеристика								
14	1,8	10С	80	16	14	174	0,7	-

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами (интенсивность рубки (в т.ч. в % от исходного запаса), минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечений, объем вырубаемой древесины):

Интенсивность рубки ухода В % от исходного запаса выдел 14 - 15%. Объем вырубаемой массы на 1 га - 30 куб.м с них: сосна - 30 куб.м.

5. Характеристика вырубаемой части насаждения:

Вырубке подлежат деревья мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния (сухостойные, снеголомные, усыхающие)

6. Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Всего 55 кбм, в т.ч.

Древесная порода	Объем вырубаемой массы, кбм	
	Всего, кбм	При прокладке технологических коридоров, кбм
Сосна	55	55
Итого	55	55

7. Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя по породам:

Всего 49 кбм. в т.ч.

Древесная порода	Вырубемый объем (ликвидный), кбм		
	Деловая древесина, кбм	Дровяная древесина, кбм	Всего, кбм
Сосна	44	5	49
Итого	44	5	49

8. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):

Подготовительные работы: Разметка натурно границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров). Расстояние между технологическими коридорами составляет 25-30 метров, ширина технологических коридоров 5 метров, количество и размер погрузочных пунктов 1 шт. 0,2 га. Разрубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), лесных проездов и лесных складов (бензопилы «Штиль»). Установка информационных аншлагов «Проход, проезд запрещен – Валка леса!». Основные лесосечные работы: Валка деревьев бензопилой, сбор и трелевка – МТЗ - 80 на погрузочную площадку. Обрезка сучьев и раскряжёвка хлыстов на сортименты – бензопила. Сортировка и вывозка сортиментов на лесной склад (лесовоз с гидроманипулятором).

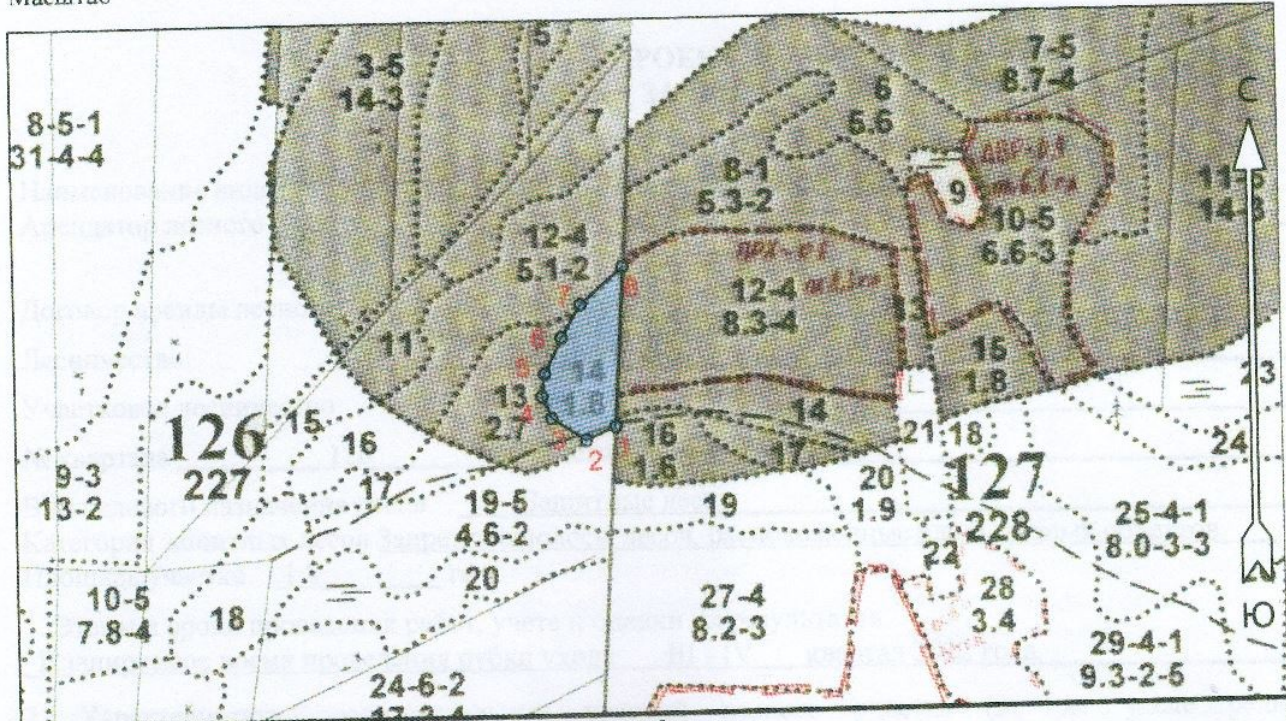
Составил (арендатор): Директор Ерехинский В. С. Ерехинский «25» июля 2022 г.  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Неотъемлемой частью настоящего Проекта является чертеж лесного участка (Приложение 1 к Проекту)

Чертеж лесного участка

Ленинградская область Волховский муниципальный район  
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество Волховское  
Участковое лесничество Новолодожское  
Номер(а) лесного квартала 126  
Номер(а) лесотаксационного выдела 14  
Площадь 1,8  
Масштаб 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок



Экспликация объекта			Номера точек	Азимуты линий	Длина, м
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты				
	Широта	Долгота			
Лесосека					
1	60° 03' 38.44"	32° 13' 45.29"	1 - 2	234°	45
2	60° 03' 37.83"	32° 13' 42.63"	2 - 3	292°	59
3	60° 03' 38.87"	32° 13' 39.46"	3 - 4	326°	34
4	60° 03' 39.87"	32° 13' 38.59"	4 - 5	357°	32
5	60° 03' 40.91"	32° 13' 38.89"	5 - 6	15°	56
6	60° 03' 42.53"	32° 13' 40.47"	6 - 7	20°	54
7	60° 03' 44.02"	32° 13' 42.26"	7 - 8	38°	80
8	60° 03' 45.73"	32° 13' 46.16"	8 - 1	172°	226

Составил (арендатор):

Директор ООО  
"Техник"  
(должность)

Ерехинский В. С.  
(Ф.И.О.)

*Ерехинский В. С.*  
(подпись)

25 июля 2022 г.  
(дата)