

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

1	<b>Вид мероприятия по уходу за лесами</b>		Проходная
2	<b>Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:</b>		
2.1.	Подготовительные и лесозаготовительные работы	до 01.01.2024	
2.2.	Учет и вывозка древесины	до 30.06.2024	
2.3.	Очистка лесосеки от порубочных остатков	согласно Тех. карты	
2.4.	Оценка качества проведенных мероприятий	до 01.09.2024 г.	
3	<b>Характеристика местоположения лесного участка</b>		
3.1.	Наименование лесничества (лесопарка)	Тейковское	
3.2.	Участкового лесничества	Нерльское	
3.3.	Категория защитности	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	
3.4.	Номер квартала	9	
3.5.	Номер выдела	29	
3.6.	Площадь лесного участка	4,1	
4	<b>Характеристика лесорастительных условий лесного участка</b>		
4.1.	Рельеф	равнинный	
4.2.	Гидрологические условия	С2	
5	<b>Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятия по уходу за лесами</b>		
		до рубки	после рубки
5.1.	Состав	9С1Е	9С1Е
5.2.	Возраст	72	72
5.3.	Средний диаметр	28	28
5.4.	Средняя высота	27	27
5.5.	Бонитет	1А	1А
5.6.	Полнота	0,8	0,6
5.7.	Запас	1558	1244
6	<b>Характеристика вырубаемой части</b>		
6.1.	Порода Сосна	Количество деревьев	359
		Средний диаметр	28
		Средняя высота	27
		Вырубаемый запас	273
6.2.	Порода Ель	Количество деревьев	36
		Средний диаметр	32
		Средняя высота	29
		Вырубаемый запас	41
6.3.	Порода береза	Количество деревьев	0
		Средний диаметр	0
		Средняя высота	0
		Вырубаемый запас	0
6.4.	Порода Осина	Количество деревьев	0
		Средний диаметр	0
		Средняя высота	0
		Вырубаемый запас	0
7	<b>Основные характеристики мероприятий по уходу за лесом</b>		
7.1.	Интенсивность (%)	20	
7.2.	Минимальная сомкнутость крон после рубки	0,7	
7.3.	Сумма площадей сечений (м2/га)	6,1	
7.4.	Объем вырубаемой древесины	314	
8	<b>Описание технологий выполнения работ с указанием выполненных технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты):</b>		
8.1.	Технология работ	средне-пасечная с заготовкой сортиментов (хлыстов)	
8.2.	Подготовительные работы	* Ограничение зон безопасности, подготовка верхних складов (погрузочных пунктов), подготовка трелевочных волоков.	
8.3.	Лесосечные работы	Валка деревьев б/пилой в просветы между деревьями под углом 45 градусов к волоку, обрубка сучьев, трелевка (хлыстов) сортиментов за комель или вершину по трелевочным волокам (технологическим волокам) на погрузочную площадку, раскрываюнка хлыстов на сортименты и дрова на погрузочном пункте (верхнем складе) штабелевка.	
8.4.	Очистка лесосеки	Осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи или валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, а так же сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегевания и для подкормки диких животных в зимнее период.	

Проект составил инженер ЛХ:

Митронин Р. В.

УТВЕРЖДАЮ

Индивидуальный предприниматель:

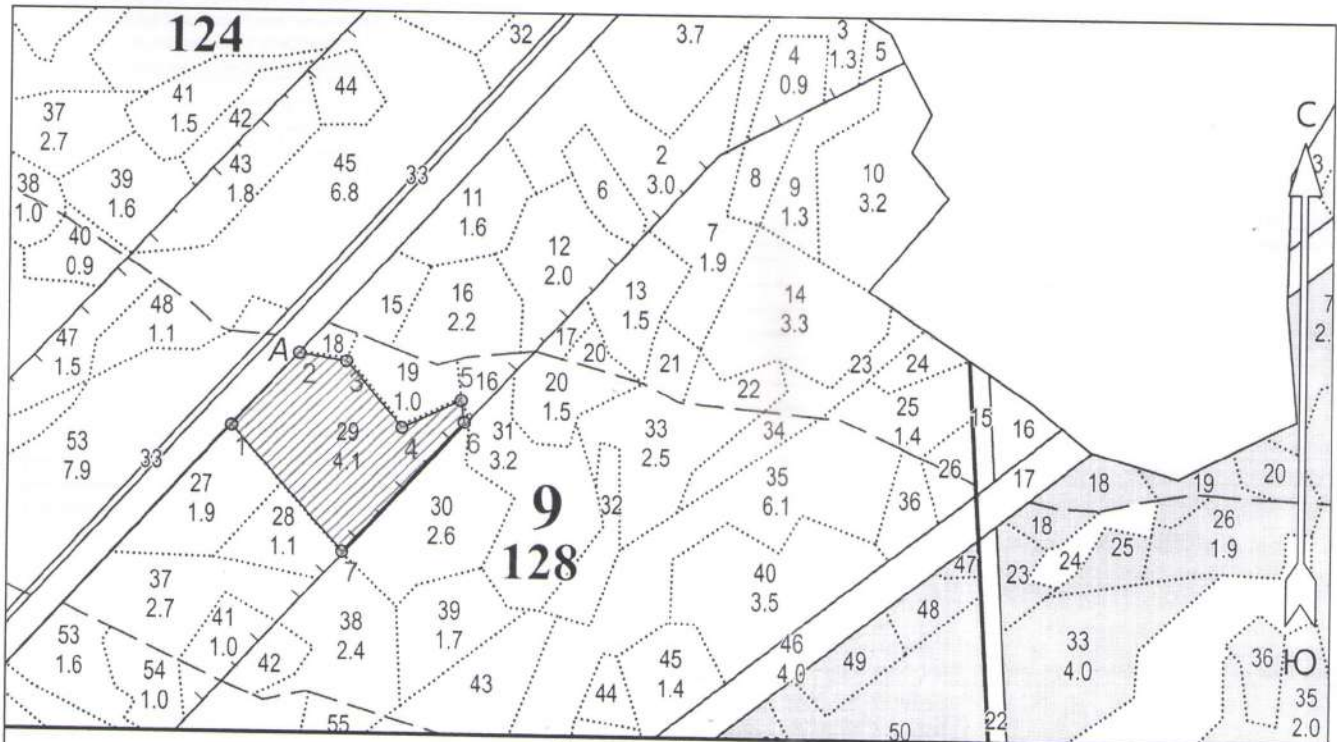
Логунов А.В.

14.11.2023

### Чертеж лесного участка

Ивановская область, Тейковский район  
(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество: ОГКУ «Тейковское лесничество»  
 Участковое лесничество: Нерльское участковое лесничество  
 Номер(а) лесного квартала: 9  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 29  
 Площадь: 4.1  
 Масштаб: 1 : 10000



Условные обозначения

ПРХ 2023



Экспликация объекта		Номера точек	Румбы линий	Длина, м	
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты				
	Широта	Долгота	Привязка		
Лесосека					
			0 - 1	СВ 31°	641
1	56° 44' 31.40734"	40° 29' 02.95562"	1 - 2	СВ 30°	135
2	56° 44' 34.62969"	40° 29' 08.30217"	2 - 3	СВ 88°	65
3	56° 44' 34.28132"	40° 29' 12.06063"	3 - 4	ЮВ 52°	117
4	56° 44' 31.37831"	40° 29' 16.50726"	4 - 5	СВ 52°	88
5	56° 44' 32.59757"	40° 29' 21.16563"	5 - 6	ЮВ 21°	30
6	56° 44' 31.63958"	40° 29' 21.43031"	6 - 7	ЮЗ 31°	240
7	56° 44' 25.92063"	40° 29' 11.84888"	7 - 1	СЗ 54°	227

Составил (арендатор):

Инженер ЛХ

Митронин Р. В.

14 ноября 2023

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

Г.  
(дата)