

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника ГКУ РО «Нижне-Окское лесничество»

Сметанников Н.И.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«13» апреля 2020г.

**ПРОЕКТ**  
**ухода за лесами**

**прореживание**

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный  
Лесничество Нижне-Окское Участковое лесничество Ибердусское  
Номер квартала 69 Номер выдела 7 Площадь лесного участка 7,9 га  
Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва С2 супесчаная дерно-подзолистая  
тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ С2

Планируемое время проведения рубки с «15» ноября 2020 г. по «31» декабря 2020 г.

Планируемое время учета работ с «15» марта 2021г. по «30» марта 2021г.

Планируемое время оценки результатов с «15» марта 2021г. по «30» марта 2021г.

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика насаждения	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С+Б	18	24	0,9	360	
проектируемая	10С	18	24	0,8	316	

Характеристика вырубаемой части насаждения сосна-угнетенные деревья, отсталые в росте, сухостой, буреломные и мягколиственные породы.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,8

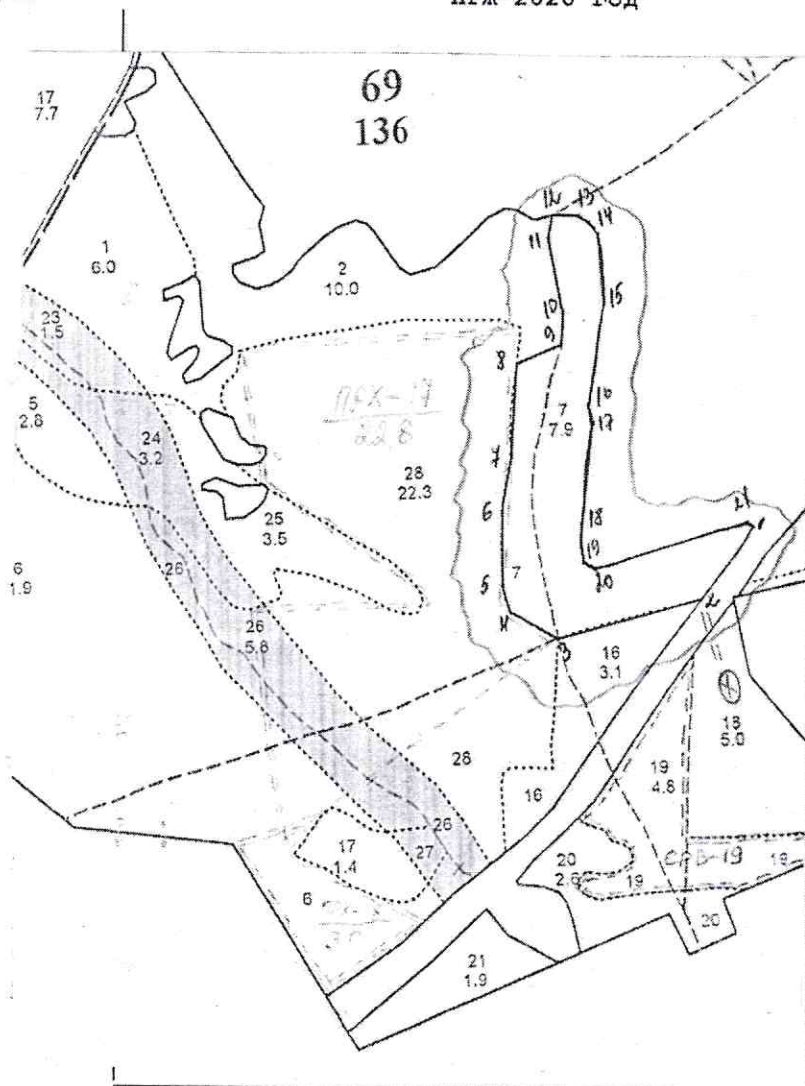
Объем вырубаемой древесины (по породам) С-311 м3, Б-36 м3

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, трелёвка, погрузка-колесным трактором, хранение. Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)  
М 1:10000

ПРЖ-2020 год



Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
7,9	7,9

Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы(азимуты) линий	Длина линий, м
1	7,9	1-2	204	135
		2-3	245	223
		3-4	287	78
		4-5	334	39
		5-6	349	116
		6-7	359	85
		7-8	353	134
		8-9	57	73
		9-10	355	45
		10-11	339	121
		11-12	8	29
		12-13	83	41
		13-14	123	36
		14-15	165	93
		15-16	178	164
		16-17	162	27
		17-18	175	164
		18-19	163	37
		19-20	122	22
		20-21	63	234
		21-1	91	9

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной дрессины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

Степина Т.Г.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43

подпись