

СОГЛАСОВАНО:

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

Сметанников Н.И.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«13» октябре 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 перестройки 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 17 Площадь лесного участка 1,4 га
Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинныйПочва С2 супесчаная дерно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ С2Планируемое 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	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырой раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	9С1Б+ОС	18	23	0,8	340	
проектируемая	9С1Б+ОС	18	23	0,7	292	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость крон _____

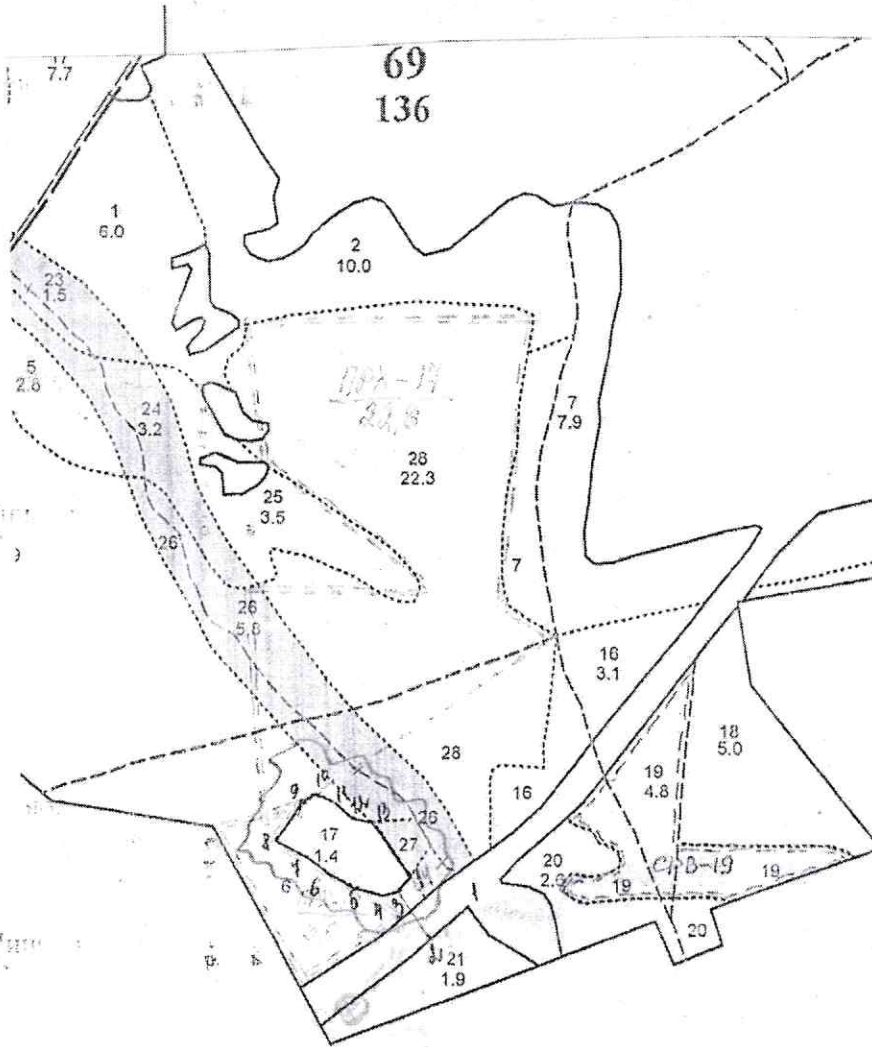
Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7Объем вырубаемой древесины (по породам) С-65 м3, Б-2 м3Технология 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
1,4	1,4

Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м		
Привязка				
1-2	231	64		
2-3	323	83		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м
2	1,4	3-4	240	21
		4-5	272	35
		5-6	284	49
		6-7	294	44
		7-8	284	49
		8-9	25	65
		9-10	33	24
		10-11	102	28
		11-12	118	34
		12-13	91	30
13-14	131	97		
14-3	208	28		

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

Лицо, ответственное за составление проекта _____

подпись

Степина Т.Г.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43