

СОГЛАСОВАНО:

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

Бурлаков А.Н.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«19» февраля 2020г.

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### проходная

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования 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 19 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 37,4 га  
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль рек

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва B2 супесчаная дерно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ B2

Планируемое время проведения рубки с «16» марта 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 сырья леса на 1 га, куб.м	Подрост состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	7СЗБ	20	22	0,8	320	
проектируемая	7СЗБ	20	22	0,7	268	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15%

Минимальная сомкнутость кроны

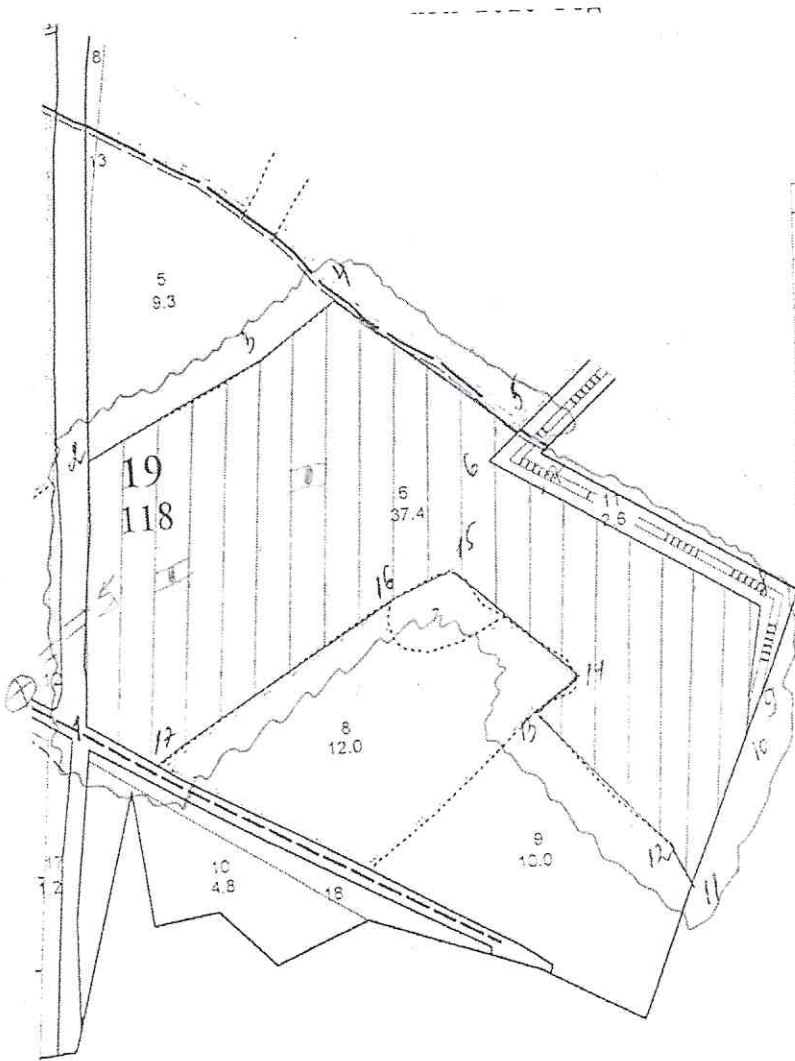
Сумма площадей сечений

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-1678 м3, Б-257 м3, ОС-23 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.

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



Площадь общая, га	Площадь эксплуата- ционная, га
37,4	3,7

Эксплуатация объекта			
Номер точки	Направление движения транспорта	Длина полосы, м	Длина полосы, м
Лесосеки			
Номер лесосеки	Номер полосы	Номер лесосеки по маршруту (от начала)	Длина полосы, м
1	37,4	1-2	376
		2-3	205
		3-4	116
		4-5	305
		5-6	221
		6-7	85
		7-8	204
		8-9	104
		9-10	30
		10-11	202
		11-12	56
		12-13	257
		13-14	88
		14-15	248
		15-16	91
		16-17	426
		17-1	103

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	НЭ
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта С.С.М. Степина Т.Г.  
 подпись Ф.И.О.  
 Контактный рабочий номер 8(49131)3-40-43