

СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель министра  
природопользования  
Рязанской области  
В.В.Скавронская



Скавронская

подпись

2021г.

«26» апреля

## ПРОЕКТ ухода за лесами

### проходная

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 84 Номер выдела 1 Площадь лесного участка 20,0 га  
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов  
Лесорастительные условия:  
Рельеф равнинный  
Почва B2 супесчаная дерно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «24» мая 2021 г. по «31» декабря 2021 г.

Планируемое время учета работ с «15» апреля 2022г. по «30» апреля 2022г.

Планируемое время оценки результатов с «15» апреля 2022г. по «30» апреля 2022г.

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	10С+Б	18	20	0,9	320	
проектируемая	10С+Б	18	20	0,7	247	

Характеристика вырубаемой части насаждения сосна-угнетенные деревья, отсталые в росте, сухой, буреломные.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 23%

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

Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-1425м<sup>3</sup>, Б-38м<sup>3</sup>

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.

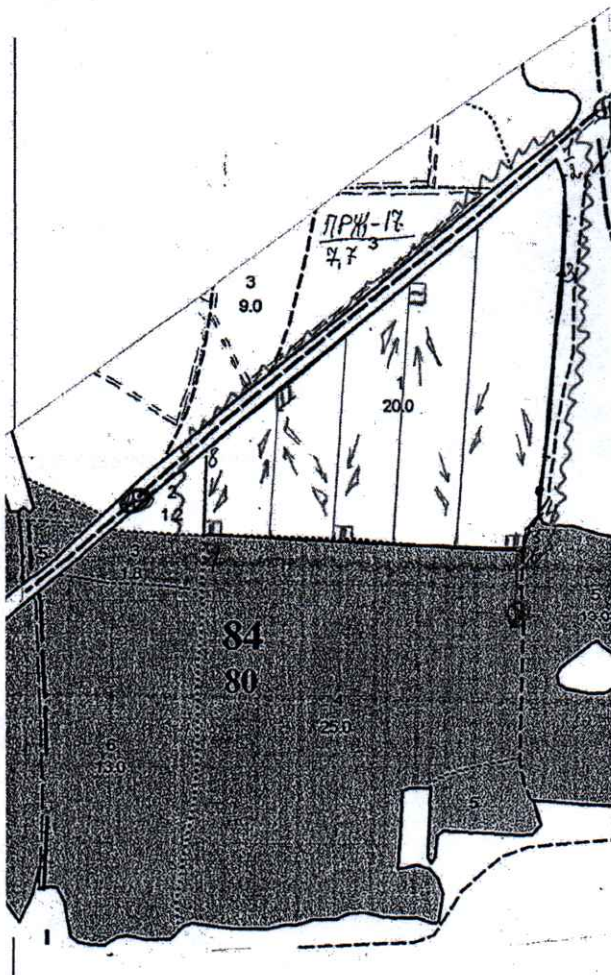
Очистка лесосеки от порубочных остатков комбинированным способом:

Укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

Сбор 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)



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
Лесосека – 20,0га		
1-2	158	30
2-3	182	153
3-4	185	366
4-5	213	34
5-6	191	19
6-7	273	506
7-8	352	131
8-1	53	712

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 стросний и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта \_\_\_\_\_

*Степина Т.Г.*  
подпись

Степина Т.Г.  
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер \_\_\_\_\_

8(49131)3-40-43