



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель министра
природопользования
Рязанской области
В.В.Скаврнская

В.В. Скаврнская

подпись

«26» апреля

2021г.

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 28 Номер выдела 10 Площадь лесного участка 18,0 га
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов
Лесорастительные условия:
Рельеф равнинный
Почва В2 супесчаная дерно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «24» марта 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	24	0,9	340	
проектируемая	10С+Б	18	24	0,8	288	

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

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-930м3

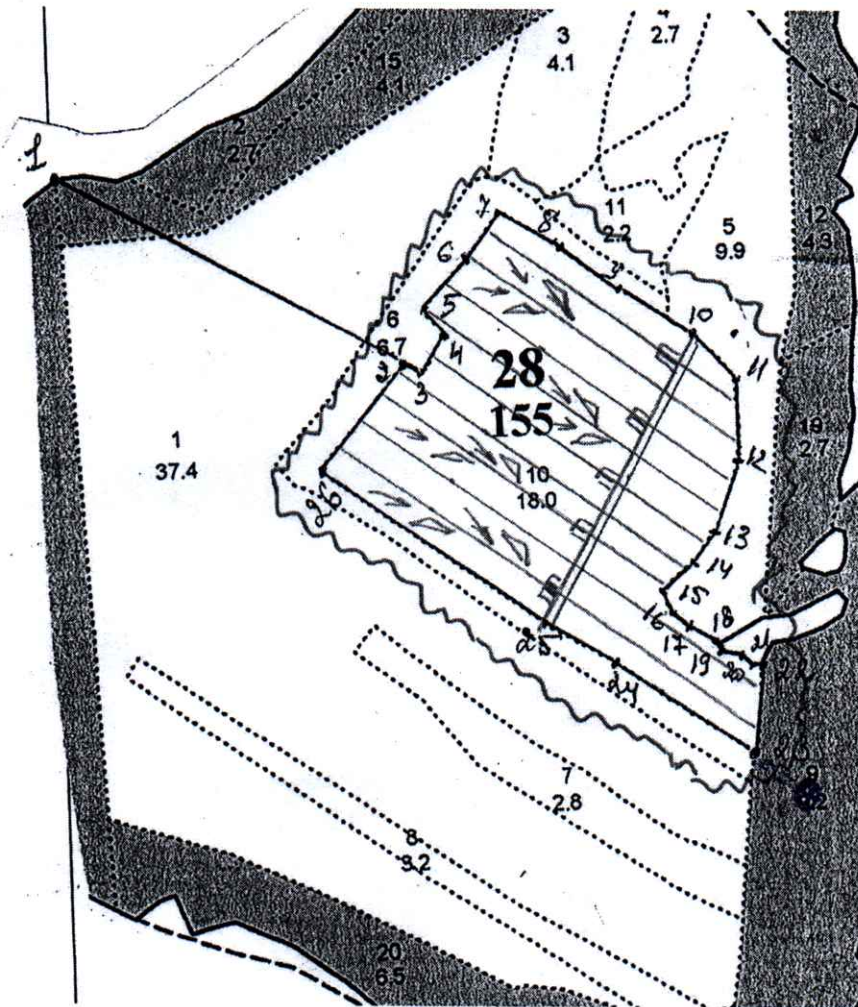
Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, 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
Привязка		
1-2	107	472
Лесосека – 18,0га		
2-3	111	19
3-4	21	55
4-5	301	38
5-6	31	83
6-7	24	74
7-8	111	85
8-9	115	93
9-10	108	102
10-11	125	77
11-12	167	97
12-13	187	89
13-14	206	46
14-15	216	54
15-16	159	26
16-17	125	24
17-18	104	44
18-19	144	17
19-20	88	21
20-21	124	16
21-22	83	15
22-23	172	107
23-24	292	201
24-25	288	113
25-26	294	322
26-2	30	166

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 _____

Т.Г. Степина
подпись

Степина Т.Г.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43