

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



«25»

подпись
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 переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район _____ Хвойно-широколиственный

Лесничество Спасское Участковое лесничество Кудомское

Номер квартала 110 Номер выдела 7,11 Площадь лесного участка 4,8 га

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль рек

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва Выдел 7 А3 песчаная средне и сильно-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СЧ

Почва Выдел 11 А2 песчаная слабо-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР

Планируемое время проведения рубки с «29» апреля 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:

Выдел 7 -2,5га						
Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыройраст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8С1Е1Б	18	19	0,9	290	
проектируемая	8С1Е1Б	18	19	0,7	218	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-181 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 комбинированным способом: 1)укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;2)сбор порубочных остатков в кучи и валы, с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Выдел 11 -2,3га						
Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8С2Б	16	17	0,9	250	
проектируемая	8С2Б	16	17	0,7	188	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 25%

Минимальная сомкнутость крон _____

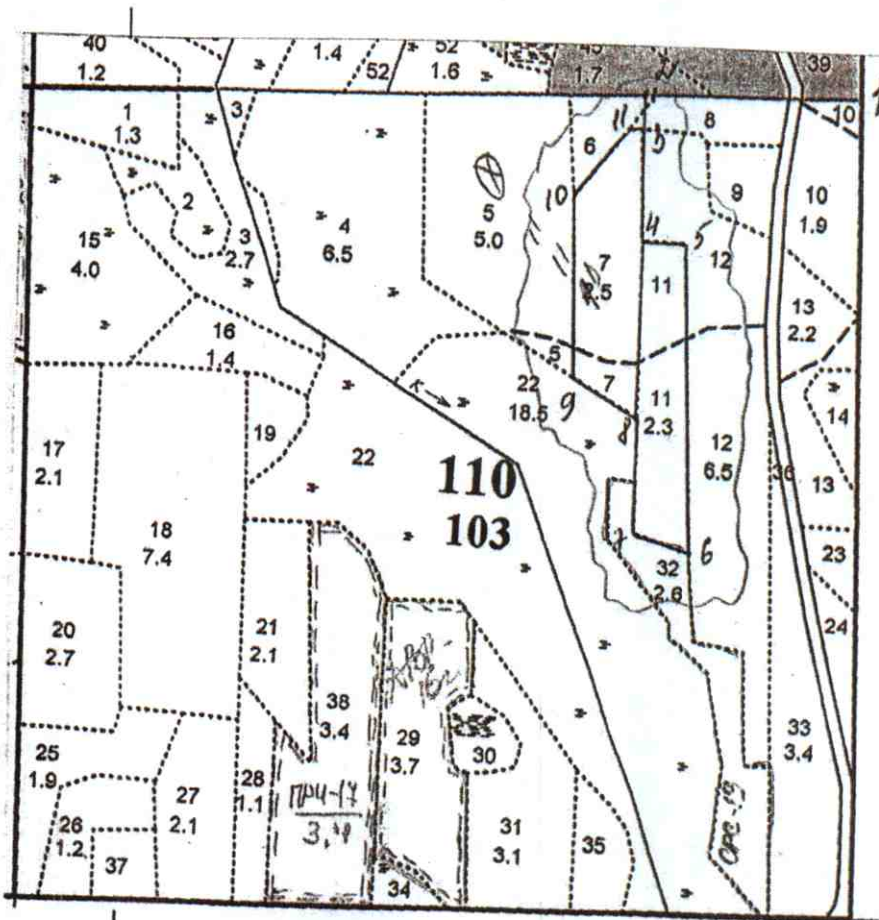
Сумма площадей сечений _____

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-142 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 комбинированным способом: 1)укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;2)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)
М 1:10000



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
привязка		
1-2	268	269
2-3	180	36
лесосека		
3-4	179	133
4-5	95	56
5-6	177	384
6-7	289	72
7-8	358	137
8-9	303	92
9-10	357	230
10-11	41	105
11-3	83	15

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
Контактный рабочий номер

Степина Т.Г.
подпись

Степина Т.Г.
Ф.И.О.

8(49131)3-40-43