

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Спасское
лесничество»

Егоров И.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 06 » июня 20 18 г.

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 Павловское
Номер квартала 36 Номер выдела 34 Площадь лесного участка 4,8 га
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов
территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва В2 супесчаная дерново-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с « 06 » июля 2018 г. по « 31 » декабря 2018 г.

Планируемое время учета работ с « 15 » марта 2019г. по « 30 » марта 2019г.

Планируемое время оценки результатов с « 15 » марта 2019г. по « 30 » марта 2019г.

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	18	21	0,8	310	
проектируемая	9С1Б	18	21	0,6	248	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

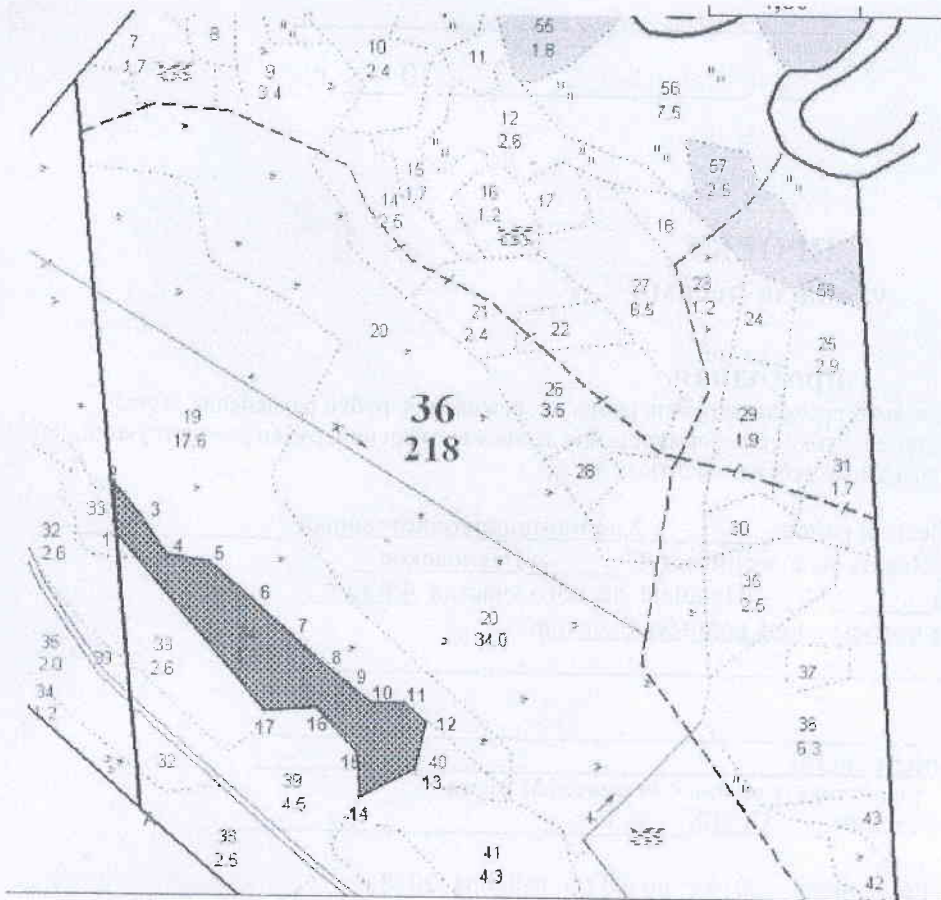
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-17 м3 ОС-12 м3 Е-8 м3 ДН-5м3 С-258м3

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 в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и подкормки диких животных в зимний 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
А-1	354	413
1-2	356	77
2-3	140	62
3-4	145	71
4-5	99	65
5-6	131	85
6-7	132	75
7-8	133	69
8-9	128	47
9-10	130	45
10-11	90	50
11-12	132	43
12-13	192	71
13-14	242	93
14-15	355	67
15-16	317	90
16-17	266	77
17-1	320	346

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 трележки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

Большакова
подпись

Большакова М.А.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43