

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Сасовское
лесничество»

Батьков Сергей Сергеевич

Ф.И.О. начальника лесничества


подпись

«19» 04 20 18 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Проходные рубки

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-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ

Лесничество Сасовское Участковое лесничество Каломское

Номер квартала 137 Номер выдела 27 Площадь лесного участка 2.7 га

Категория защитности лесов запретные полосы лесов, располож. вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф: волнисто-равнинный, изрезанный оврагами

Почва: суглинистая, свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР А2

Планируемое время проведения рубки 01.05.2018

месяц, год

Планируемое время учета работ 28.12.2018

месяц, год

Планируемое время оценки результатов 28.12.2018

месяц, год

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	18	22	0,9	360	
проектируемая	10С	18	22	0,7	295	

Характеристика вырубаемой части насаждения: в первую очередь вырубаются деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами) сосна, средний диаметр 18 см, средняя высота древостоя 22 м, выбираемый объем 143 м³, разряд высот 2; береза, средний диаметр 18 см, средняя высота древостоя 22 м, выбираемый объем 26 м³, разряд высот 2; осина, средний диаметр 18 см, средняя высота древостоя 22 м, выбираемый объем 3 м³, разряд высот 2.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 18 %

Минимальная сомкнутость крон 0,9

Сумма площадей сечений _____

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна - 143 м³, береза - 26 м³, осина - 3 м³.

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

1) Очищается 50 метровая зона безопасности от зависших деревьев .

2) Производится разрубка технологических коридоров, погрузочных пунктов, мест складирования древесины.

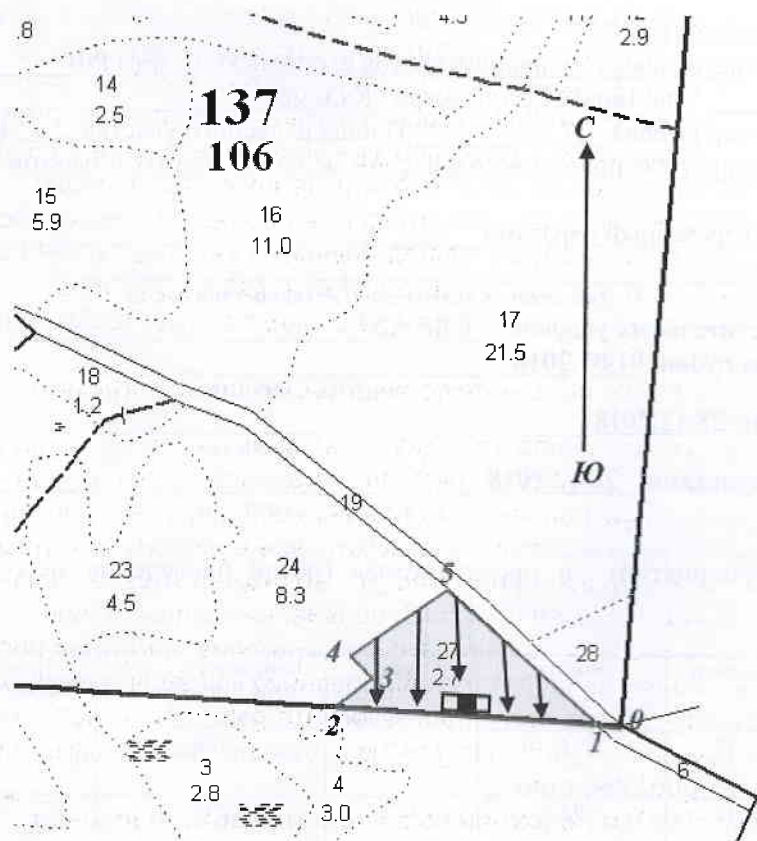
3) В пасаках ликвидируют нежелательные деревья п.22 (а,б,в) согласно Правил рубок ухода утвержденные Минприроды Р.Ф. от 22.11.2017 №626.

4) 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



№ точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
0-1	СЗ: 86	30
1-2	СЗ: 86	310
2-3	СВ: 59	50
3-4	СЗ: 41	48
4-5	СВ: 54	148
5-1	ЮВ: 46	245

Лицо, ответственное за составление проекта


подпись

Панферов В.Ю.
Ф.И.О.

Начальник лесного отдела
должность

Контактный рабочий номер

8 (930) 885-00-10