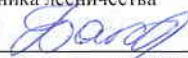


СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Сасовское
лесничество»

Батьков Сергей Сергеевич

Ф.И.О. начальника лесничества



подпись

«19» апреля 2018 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Рубки прореживания

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 Батьковское

Номер квартала 46 Номер выдела 11 Площадь лесного участка 1,4 га

Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф: равнинный

Почва: песчаная, с прослойками супеси и суглинка, свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ В2

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 сыродрев. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	9С1Б+ДН	16	21	0,9	340	КРЛ Р Ж СРЕДНИЙ
проектируемая	9С1Б+ДН	16	21	0,7	270	КРЛ Р Ж СРЕДНИЙ

Характеристика вырубаемой части насаждения: в первую очередь вырубаются деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами): сосна, средний диаметр 20 см, средняя высота древостоя 21 м, выбираемый объем 94 м³, разряд высот 3.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20 %

Минимальная сомкнутость крон 0,9

Сумма площадей сечений

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

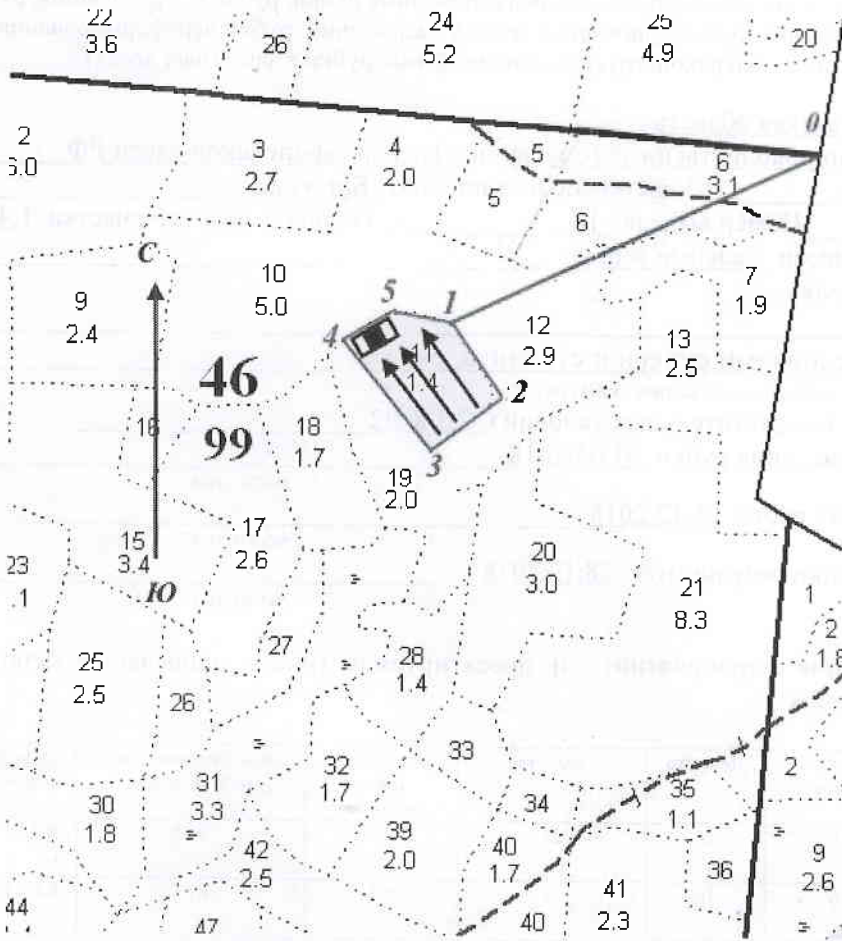
Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна - 94 м³

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

- 1) Очищается 50 метровая зона безопасности от зависших деревьев .
- 2) Производится рубка технологических коридоров, погрузочных пунктов, мест складирования древесины.
- 3) В пасаках ликвидируют нежелательные деревья п.22 (а,б,в) согласно Правил рубок ухода утвержденных Минприроды РФ от 22.11.2017 № 626.
- 4) Укладка порубочных остатков на волокни с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке

Абрис лесосеки
с указанием основных элементов (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты)

М 1:10000



№ точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
0-1	ЮВ:5	456
1-2	ЮВ:55	80
2-3	ЮЗ:24	114
3-4	СЗ:47	172
4-5	СВ:51	53
5-1	ЮВ:89	67

Лицо, ответственное за составление проекта


подпись

Панферов В.Ю.
Ф.И.О.

Начальник лесного отдела
должность

Контактный рабочий номер

8 (930) 885-00-10

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Сасовское
лесничество»

Батьков Сергей Сергеевич

Ф.И.О. начальника лесничества


подпись

«19» апреля 2018 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Рубки прореживания

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-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ

Лесничество Сасовское Участковое лесничество Батьковское

Номер квартала 46 Номер выдела 15 Площадь лесного участка 3,4 га

Категория защитности лесов зеленые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф: равнинный

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	8С10С1Б	18	22	0,9	370	КРЛ Р РЕДКИЙ
проектируемая	8С10С1Б	18	22	0,7	300	КРЛ Р РЕДКИЙ

Характеристика вырубаемой части насаждения: в первую очередь вырубаются деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, отмирающие, поврежденные вредными организмами): сосна, средний диаметр 24 см, средняя высота древостоя 22 м, выбираемый объем 189 м³, разряд высот 3; осина, средний диаметр 24 см, средняя высота 22 м, выбираемый объем 32 м³, разряд высот 2; береза, средний диаметр 24 см, средняя высота 22 м, выбираемый объем 16 м³, разряд высот 1.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 19 %

Минимальная сомкнутость крон 0,9

Сумма площадей сечений

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

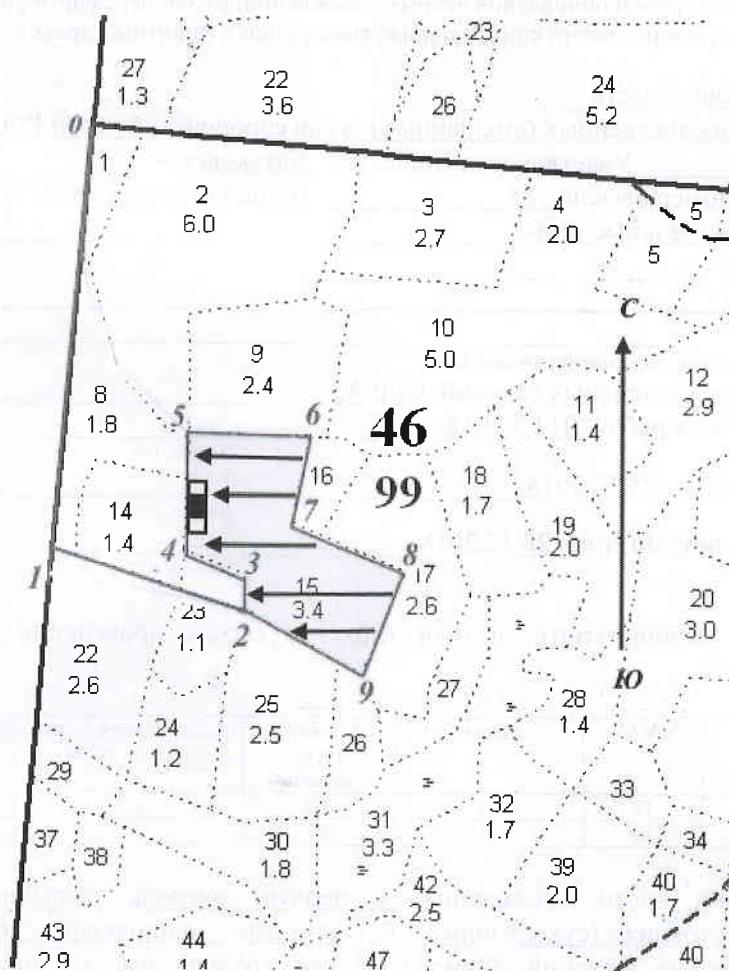
Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна - 189 м³, осина - 32 м³, береза - 16 м³.

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

- 1) Очищается 50 метровая зона безопасности от зависших деревьев.
- 2) Производится рубка технологических коридоров, погрузочных пунктов, мест складирования древесины.
- 3) В пасаках ликвидируют нежелательные деревья п.22 (а,б,в) согласно Правил рубок ухода утвержденных Минприроды РФ от 22.11.2017 № 626.
- 4) Укладка порубочных остатков на волокни с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке

Абрис лесосеки
с указанием основных элементов (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты)

М 1:10000



№ точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
0-1	ЮВ:4	480
1-2	ЮВ:82	233
2-3	СВ:14	45
3-4	СЗ:88	93
4-5	СЗ:5	130
5-6	СВ:78	127
6-7	ЮВ:1	101
7-8	ЮВ:75	137
8-9	ЮЗ:17	126
9-2	СЗ:68	143

Лицо, ответственное за составление проекта


подпись

Панферов В.Ю.
Ф.И.О.

Начальник лесного отдела
должность

Контактный рабочий номер

8 (930) 885-00-10