

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Касимовское
лесничество»

Полякова С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«23» марта 2018 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

прореживание

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки перестроения лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Касимовский
Лесничество Касимовское Участковое лесничество Токаревское
Номер квартала 4 Номер выдела 3,4,5,17,31,32,33 Площадь лесного участка 18,4 га
Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов
Лесорастительные условия:
Рельеф равнинный
Почва В2 супесчаная дерново-подзолистая
тип, степень увлажнения, механический состав
Группа типов леса, тип лесорастительных условий СТР

Планируемое время проведения рубки с «01» июня 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 сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	7СЗБ1ОС+Е	8	9	0,8	130	
проектируемая	8С2Б+ОС+Е	8	9	0,7	107	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 18%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) С-329 куб.м. Б-86 куб.м. ОС-9 куб.м.

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 на погрузочных площадках одновременно с заготовкой и сжигание 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
1-2	83	314
2-3	183	95
3-4	171	121
4-5	191	116
5-6	75	58
6-7	179	175
7-8	97	162
8-9	173	125
9-10	273	293
10-11	198	44
11-12	306	71
12-13	351	84
13-14	317	128
14-1	350	409

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 трележки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

Севаф
подпись

Большакова М.А.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43