

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Шелуховское
лесничество»

Ефремова Г.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«01» июля 2018 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 реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Шелуховское Участковое лесничество Чернореченское
Номер квартала 38 Номер выдела 6 Площадь лесного участка 28,8 га
Категория защитности лесов леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный
Почва С2 супесчаная дерново-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «01» июля 2018 г. по «31» декабря 2018 г.

Планируемое время учета работ с «15» мая 2019г. по «31» мая 2019г.

Планируемое время оценки результатов с «15» мая 2019г. по «31» мая 2019г.

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост. состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8Б2ОС+ЛП+ДН+ИВ	20	23	0,8	230	
проектируемая	9Б1ОС+ЛП+ДН+ИВ	20	23	0,6	187	

Характеристика вырубаемой части насаждения мягколиственные породы

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 19%

Минимальная сомкнутость крон _____

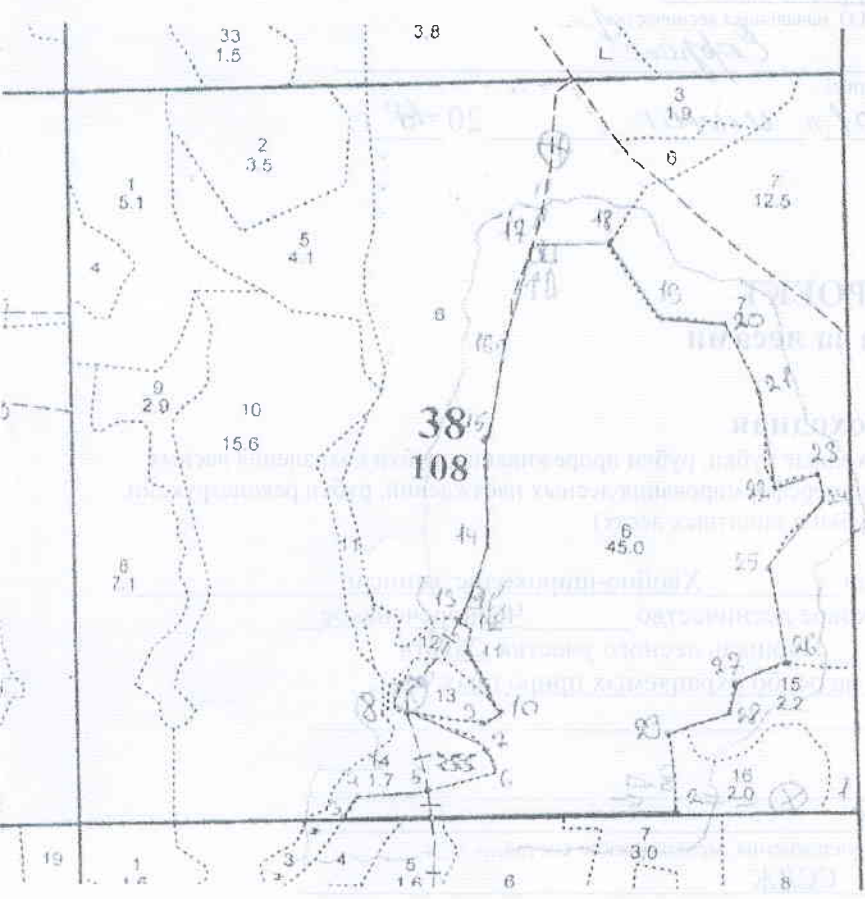
Сумма площадей сечений _____

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

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-1118 куб.м. ОС-130 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 и валы с оставлением их на месте для перегнивания и подкормки диких животных в зимний период.

с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)
 М 1:10000



П.

Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
1-2	268	240
2-3	269	447
3-4	38	41
4-5	84	97
5-6	71	83
6-7	0	21
7-8	300	120
8-9	100	91
9-10	61	32
10-11	323	102
11-12	18	32
12-13	308	23
13-14	20	113
14-15	360	148
15-16	9	201
16-17	18	113
17-18	93	98
18-19	153	136
19-20	94	93
20-21	156	110
21-22	170	128
22-23	75	58
23-24	161	39
24-25	220	111
25-26	172	150
26-27	247	67
27-28	197	54
28-29	249	81
29-2	178	113

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	
траксы волоков (технологических корндоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трелёжки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта Большакова М.А.
 Контактный рабочий номер 8(49131)3-40-43