

СОГЛАСОВАНО:

/ Начальник ГКУ РО «Шелуховское
лесничество»

Ефремова Г.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

В. Шарип В. И. Тарасов

подпись

«20» 03 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 перестройки 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 10 Площадь лесного участка 15,6 га
Категория зашитности 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 «15» мая 2018 г. по «31» декабря 2018 г.

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

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

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырья раст. леса на 1 га, куб. м	Подраст. состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8Б2ОС+ЛП+ДН+ИВ	18	21	0,8	190	
проектируемая	9Б1ОС+ЛП+ДН+ИВ	18	21	0,7	152	

Характеристика вырубаемой части насаждения мягколиственные породы

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

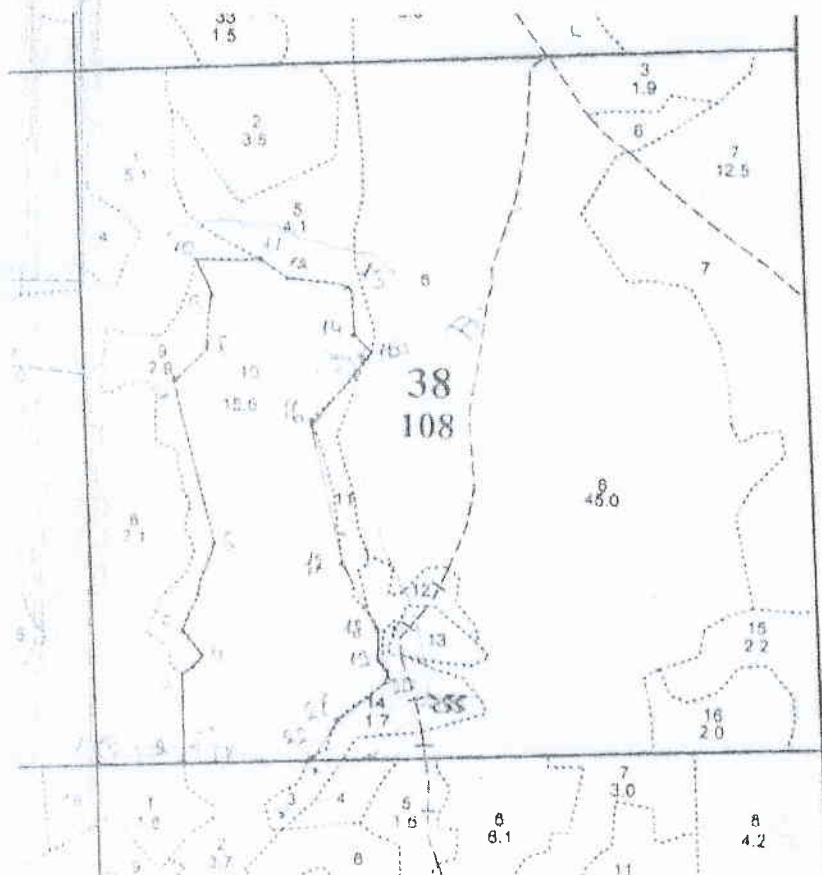
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-560 куб.м. ОС-32 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, гредька, 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



Плани

Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
1-2	89	129
2-3	358	133
3-4	49	41
4-5	325	48
5-6	20	142
6-7	347	247
7-8	46	68
8-9	4	80
9-10	338	62
10-11	91	94
11-12	125	46
12-13	97	86
13-14	176	70
14-15	141	42
15-16	219	128
16-17	171	191
17-18	156	148
18-19	192	40
19-20	141	31
20-21	230	72
21-22	213	95
22-2	269	185

Условные обозначения			
квирталная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
триссы волоков (технологических коридоров)		места размещения строений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	НЭ
направление трележки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

М.А. Большакова
подпись

Большакова М.А.
Ф.И.О

Контактный рабочий номер _____

8(49131)3-40-43