

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО « Бельковское

лесничество»

Глазова Н.А.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

« 18 »

09

20 18 г.



## ПРОЕКТ ухода за лесами

### проходная рубка

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 Хвойно-широколиственный  
Лесничество Бельковское Участковое лесничество Алексеевское  
Номер квартала 88 Номер выдела 8 Площадь лесного участка 16,0  
Категория защитности лесов запретные полосы лесов вдоль водных рек, озер, водохранилищ и других водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва A2 супесчаная дерново-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий БР

Планируемое время проведения рубки с « 18 » октября 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 сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	6С4Б	23	22	0,8	340,0	
проектируемая	6С4Б	23	22	0,7	340,0	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон 0,7

Сумма площадей сечений

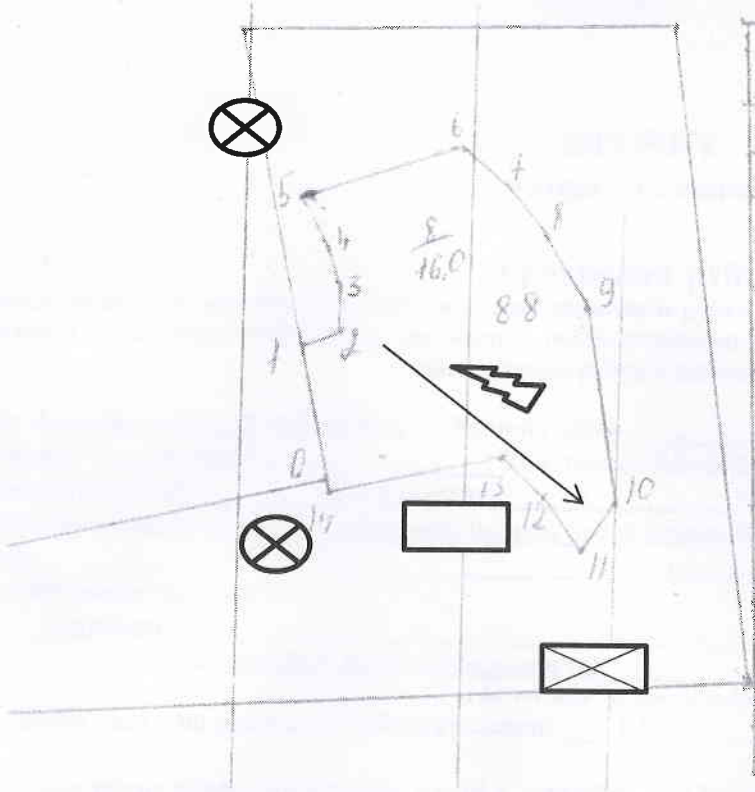
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) 1083 куб.м., в том числе сосна 966 куб.м., ель 1 куб.м, береза 64 куб.м., осина 52 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.

### Абрис лесосеки

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



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
0-1	ПРОСЕК	185,0
1-2	СВ 70°	50,0
2-3	СЗ 2°	60,0
3-4	СЗ 20°	50,0
4-5	СЗ 30°	75,0
5-6	СВ 72°	225,0
6-7	ЮВ 50°	80,0
7-8	ЮВ 40°	80,0
8-9	ЮВ 30°	115,0
9-10	ЮВ 10°	267,0
10-11	ЮЗ 83°	75,0
11-12	СЗ 37°	85,0
12-13	СЗ 47°	75,0
13-14	ЮЗ 77°	238,0
14-0	СЗ 12°	12,0

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 трелёжки		места установки информационных знаков	

лицо, ответственное за составление проекта Солдаткин А.В.

подпись

Ф.И.О.

контактный рабочий номер

8-920-926-17-01