

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Бельковское

лесничество»

Глазова Н.А.

Ф.И.О. начальника лесничества



подпись  
« 10 »

20 18 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 переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный  
Лесничество Бельковское Участковое лесничество Алексеевское  
Номер квартала 111 Номер выдела 13 Площадь лесного участка 3,0  
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 «26» октября 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 сырораств. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	4С5Б1Ос	13	12	0,8	150,0	
проектируемая	4С5Б1Ос	13	12	0,7	150,0	

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

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 30%

Минимальная сомкнутость крон 0,7

Сумма площадей сечений

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

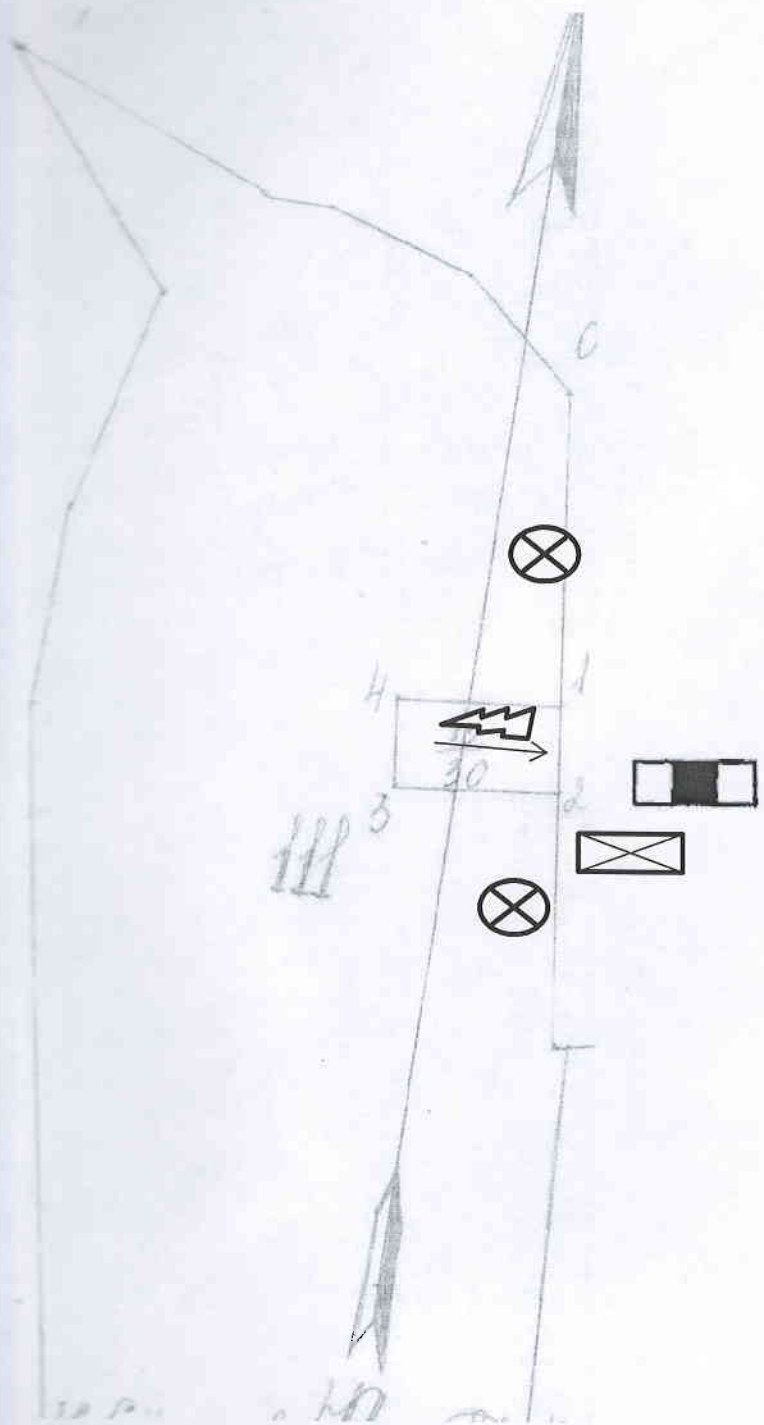
Объем вырубаемой древесины (по породам) 93 куб.м., в том числе сосна 64 куб.м., ель 1 куб.м., береза 26 куб.м., осина 2 куб.м.

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 ЮВ 7°	457,0
1-2	ЮВ 7°	125,0
2-3	ЮЗ 84°	125,0
3-4	СЗ 6°	125,0
4-1	СЗ 84°	250,0

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
границы лесосек, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
границы 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 трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта Солдаткин А.В.

подпись

Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8-920-926-17-01