

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГКУ РО

" Бельковское лесничество "

Глазова Н.А.

Ф.И.О. начальника лесничества

27

подпись

апреля

2018г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОРЕЖИВАНИЕ

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

Субъект федерации Рязанская область
Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество ГКУ РО Бельковское Уч. лесничество Гусевское
Номер квартала 47 Номер выдела 36 площадь участка 2,8 га.
Категория защитности лесов;
Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный Почва подзолистая супесчанная свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий

СЛЖ/В2

Планируемое время проведения рубки

май-декабрь 2018г

месяц, год

Планируемое время учета работ

октябрь-декабрь 2018г

месяц, год

Планируемое время оценки результатов

октябрь-декабрь 2018г

месяц, год

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

номер выдела	площадь, га	Характеристика	состав древостоя	Диаметр, см	Высота, м	сомкнутость (полнота)	Запас сырорастущего леса на 1га куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во тыс/шт
36	2,8	исходная	4С1Е5Б	14	13	0,8	170	
		проектируемая	4С1Е5Б	14	13	0,7	145	

Характеристика вырубаемой части насаждения:

Деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15 % слабая

Минимальная сомкнутость крон _____

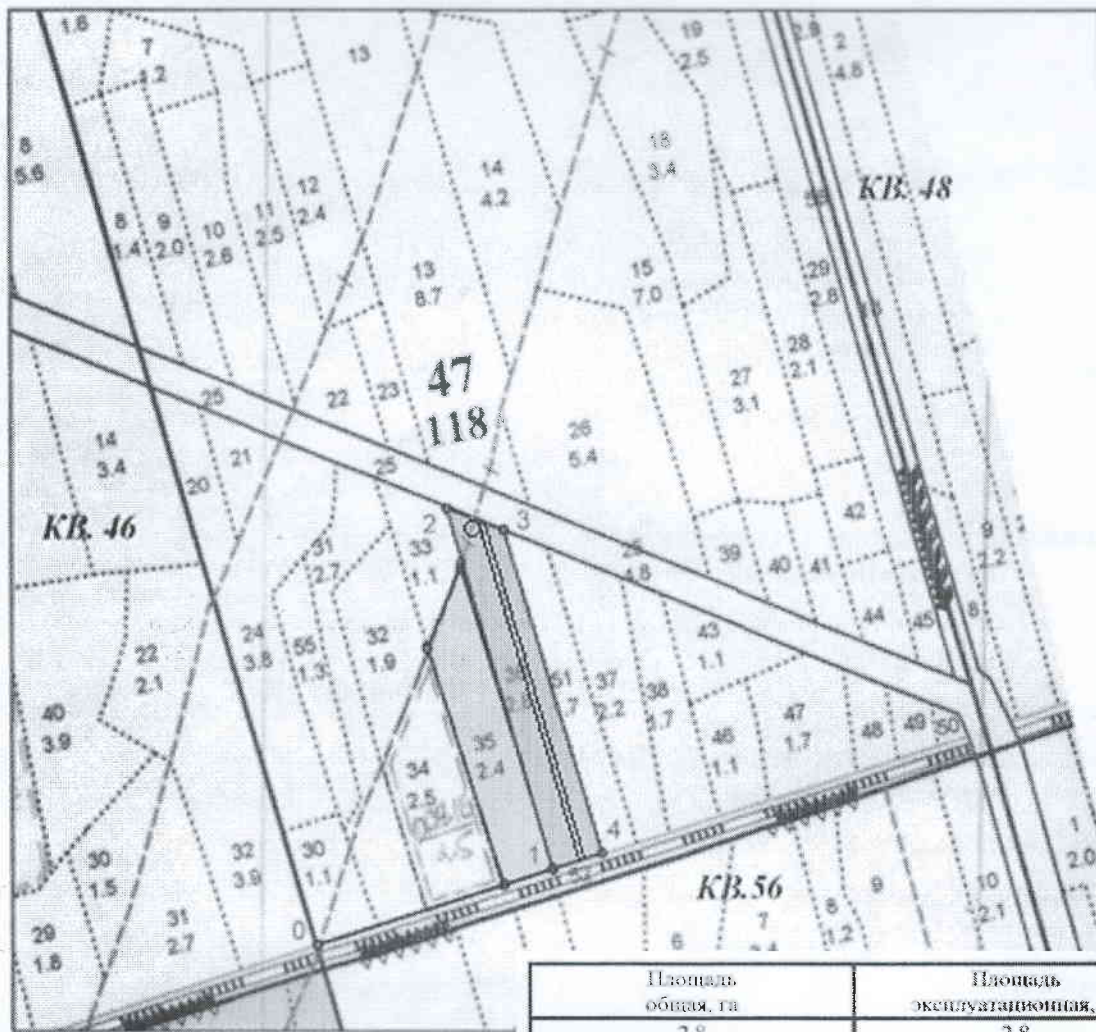
Сумма площадей сечений _____

Минимальная полнота; до ухода 0,8, после ухода 0,7Объем вырубаемой древесины (Всего куб.м) 71в т.ч. по породам куб.м С-23, Е-5, Б-43

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

Валка деревьев бензопилой "Хускварна", обрезка сучьев. Сбор сучьев в кучи и валы и оставление на перегнивание в пожароопасный период. Сбор сучьев в кучи и валы и сжигание в пожаробезопасный период. Трелевка хлыстов трактором МТЗ-80, раскряжевка на деловую древесину, дрова. Штабелевка, сортировка.

АБРИС ЛЕСОСЕКИ
с указанием основных элементов (технологические полосы, волока,
технологические (погрузочные) пункты. Масштаб 1:10000



Площадь обвоя, га		Площадь эксплуатационная, га	
2.8		2.8	
Экспликация объекта			
	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
	Привязка		
	0 - 1	73°	315
	Лесосека		
Номер лесосеки	Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м
1	1 - 2	343°	457
Площадь лесосеки, га	2 - 3	110°	77
	3 - 4	162°	411
	4 - 1	253°	66

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

лесные дороги		трассы волоков	
погрузочные пункты		направление валки	
направление трелевки		места установки информационных знаков	
границы 50 м зоны безопасности		производственные и бытовые площадки	
неэксплуатируемые участки	НЭ	естественные поляны, прогалины	

Лицо, ответственное за составление проекта:

подпись
Контактный рабочий номер

Бабаяев С.В.

Ф.И.О.
(49131) 4-60-66

ИНЖ. ЛЕСНОГО ХОЗ-ВА

должность