

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ГКУ РО

" Бельковское лесничество "

Глазова Н.А.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

30 октября

2020г

## 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 Алексеевское  
 Номер квартала 28 Номер выдела 31 площадь участка 3,3 га.  
 Категория защитности лесов;  
Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный Почва дерново-подзолистая влажная  
супесчанная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СЛЖ/ВЗ

Планируемое время проведения рубки в течении года 2021г  
 месяц, год

Планируемое время учета работ IV квартал 2021г  
 месяц, год

Планируемое время оценки результатов IV квартал 2021г  
 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 сыrorастущ его леса на 1га куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во тыс/шт
31	3,3	исходная	4С3ЕЗБ	6	6	0,8	40	
		проектируемая	4С4Е2Б	6	6	0,6	30	

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 25 % умеренная

Минимальная сомкнутость крон

Сумма площадей сечений

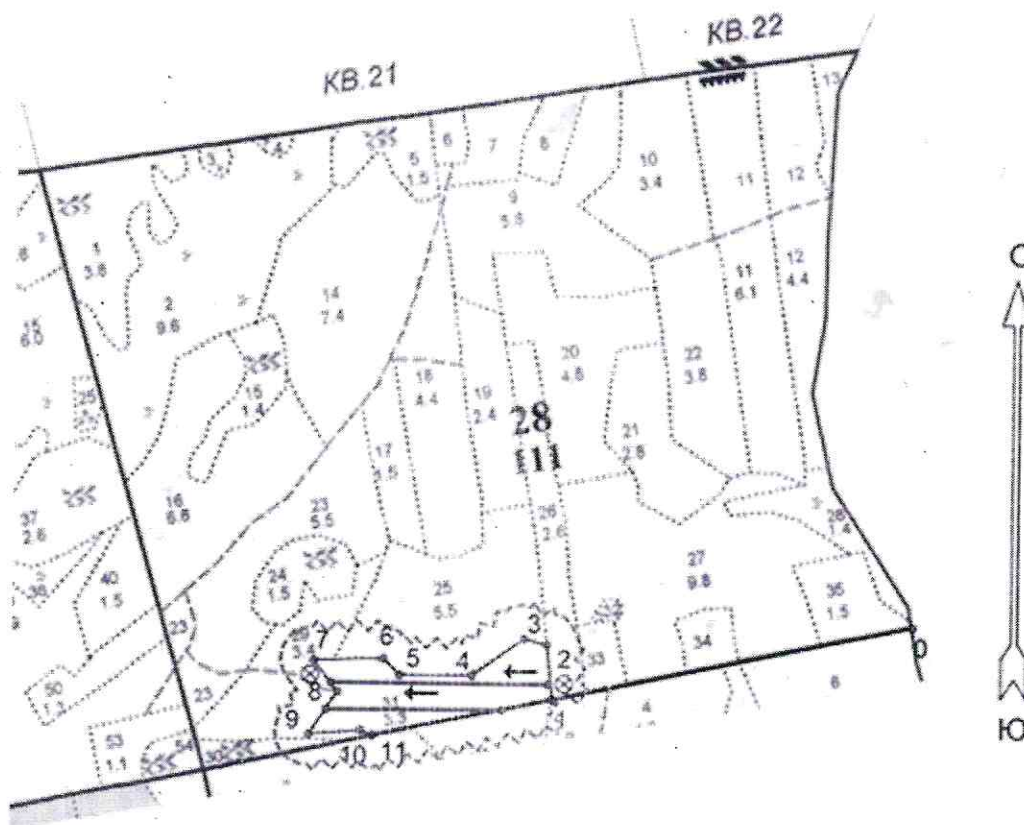
Минимальная полнота; до ухода 0,8, после ухода 0,6Объем вырубаемой древесины (Всего куб.м) 33в т.ч. по породам куб.м С-10, Е-3, Б-20.

Технология выполнения работ по уходу за лесами:

Валка деревьев бензопилой "Хускварна", обрезка сучьев. Сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их 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



№№№	Азимуты	Длина, м		
0 - 1	258°	575	8 - 9	214° 82
1 - 2	354°	88	9 - 10	85° 82
2 - 3	284°	57	10 - 11	112° 20
3 - 4	234°	100	11 - 1	78° 287
4 - 5	270°	114		
5 - 6	316°	36		
6 - 7	268°	109		
7 - 8	142°	63		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
лесные дороги		трассы волоков (проектируемые)	
погрузочные пункты		направление валки	
направление трелевки		места установки информационных знаков	
границы 50 м зоны безопасности		производственные и бытовые площадки	
неэксплуатируемые участки			

Лицо, ответственное за составление проекта:

подпись

Контактный рабочий номер

Бабаев С.В.

Ф.И.О.

(49131) 4-60-66

инж. лесного хоз-ва

должность