

## 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 переформирования 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 20 площадь участка 4,8 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 2021

месяц, год

Планируемое время учета работ IV квартал 2021

месяц, год

Планируемое время оценки результатов IV квартал 2021

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 сыrorастущего леса на 1га куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во тыс/шт
20	4,8	исходная	5С5Б	8	6	0,8	50	
		проектируемая	6С4Б	8	6	0,6	38	

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:

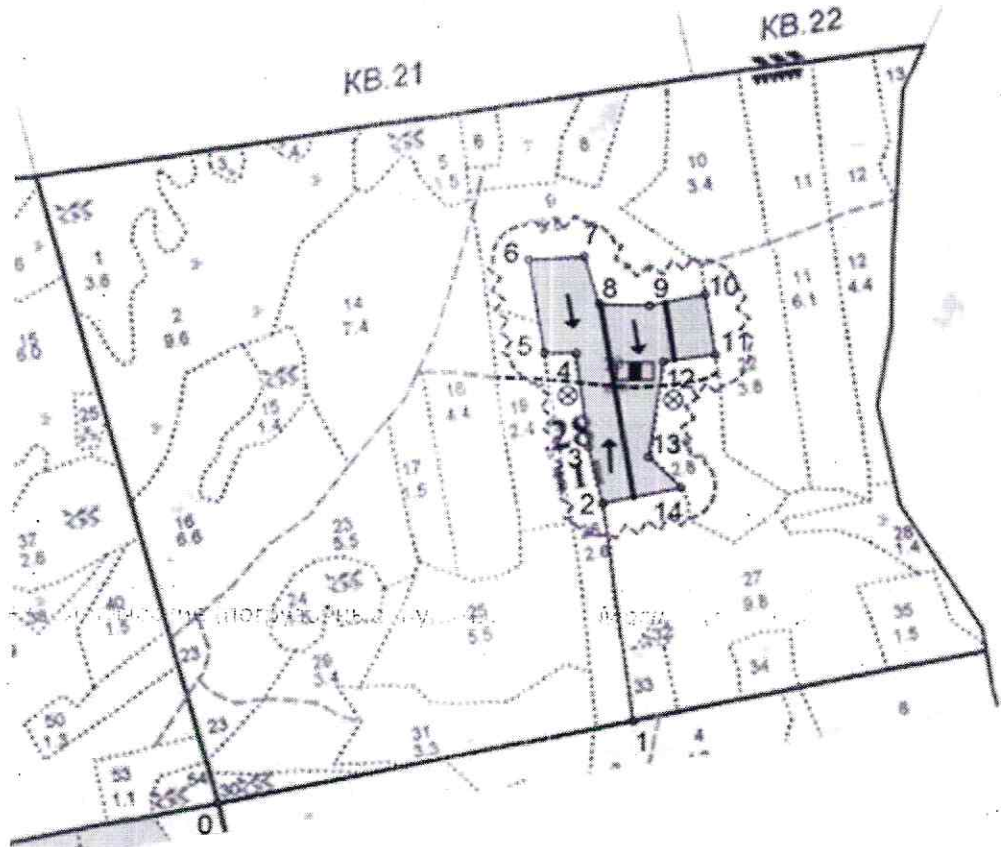
Интенсивность рубки 25 % умеренная  
Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_  
Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_  
Минимальная полнота; до ухода 0,8, после ухода 0,6  
Объем вырубаемой древесины (Всего куб.м) \_\_\_\_\_ 60  
в т.ч. по породам куб.м С-20, Б-40.

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



NR№	Азимуты	Длина, м	8 - 9	92°	72
0 - 1	78°	610	9 - 10	77°	82
1 - 2	352°	325	10 - 11	170°	92
2 - 3	346°	87	11 - 12	262°	76
3 - 4	353°	140	12 - 13	188°	144
4 - 5	271°	46	13 - 14	134°	66
5 - 6	350°	140	14 - 2	258°	115
6 - 7	86°	80			
7 - 8	163°	73			

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	<b>НЭ</b>		

Лицо, ответственное за составление проекта:

  
 подпись  
 Контактный рабочий номер

Бабаев С.В.  
 Ф.И.О.  
(49131) 4-60-66

инж. лесного хоз-ва  
 должность