

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ГКУ РО

" Бельковское лесничество "

Глазова Н.А.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

30 сентября 2020г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
ПРОРЕЖИВАНИЕ

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения рубки обновления лесных насаждений, рубки перестроения 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 21 Номер выдела 19, 20 площадь участка 10,1 га.  
Категория защитности лесов;  
Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный Почва дерново-подзолистая влажная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СЛЖ/ВЗПланируемое 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 сырорастущего леса на 1га куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во тыс./шт
19	4,9	исходная	3С2Е4Б1Ос	10	9	0,8	90	
		проектируемая	4С2ЕЗБ1Ос	10	9	0,6	63	
20	5,2	исходная	2С2Е4Б2Ос	10	11	0,8	120	
		проектируемая	3С2Е4Б1Ос	10	11	0,6	84	

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 30 % умеренная

Минимальная сомкнутость крон \_\_\_\_\_

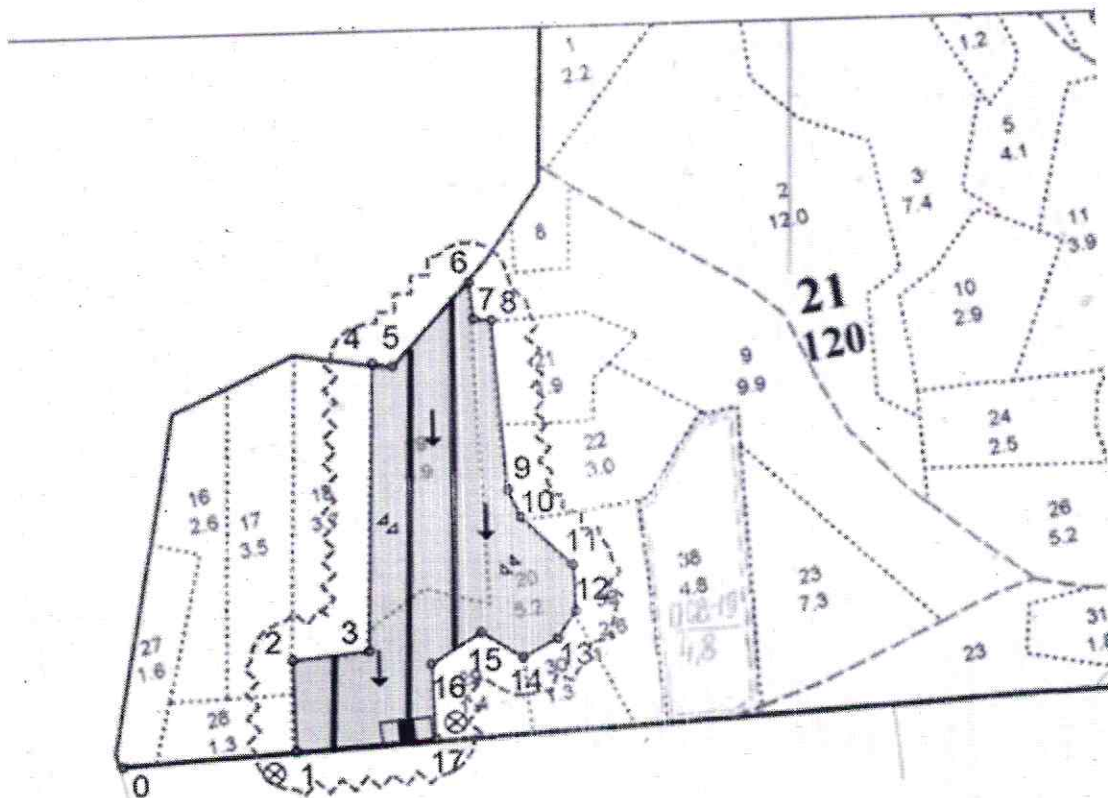
Сумма площадей сечений \_\_\_\_\_

Минимальная полнота; до ухода 0,8, после ухода 0,6Объем вырубаемой древесины (Всего куб.м) 318в т.ч. по породам куб.м С-22, Е-46, Б-154, Ос-96.

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	8 - 9	176°	219
0 - 1	86°	218	9 - 10	156°	39
1 - 2	359°	118	10 - 11	135°	90
2 - 3	84°	96	11 - 12	178°	59
3 - 4	2°	371	12 - 13	214°	42
4 - 5	100°	25	13 - 14	242°	50
5 - 6	43°	144	14 - 15	303°	61
6 - 7	174°	47	15 - 16	238°	74
7 - 8	97°	22	16 - 17	178°	97
			17 - 1	266°	175

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-6а  
должность