

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Первомайское  
лесничество»

Анашкин А.В.  
Ф.И.О. начальника лесничества

подпись  
«авг» \_\_\_\_\_ 2020г.



**ПРОЕКТ  
ухода за лесами**

**Проходная рубка**

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 Первомайское Участковое лесничество Боровское

Номер квартала 134 Номер выдела 11 Площадь лесного участка 1,2 га

Категория защитности лесов защитные полосы вдоль рек

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва суглинок легкий, свежий бор

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СБР А2

Планируемое время проведения рубки июнь 2020 года

месяц, год

Планируемое время учета работ август 2020 года

месяц, год

Планируемое время оценки результатов сентябрь 2020 года

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С	16	17	0,9	250	нет
проектируемая	10С	16	17	0,72	200	нет

Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья мешающие росту и формированию крон, деревья неудовлетворительного состояния, деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон 0,9

Сумма площадей сечений -//-

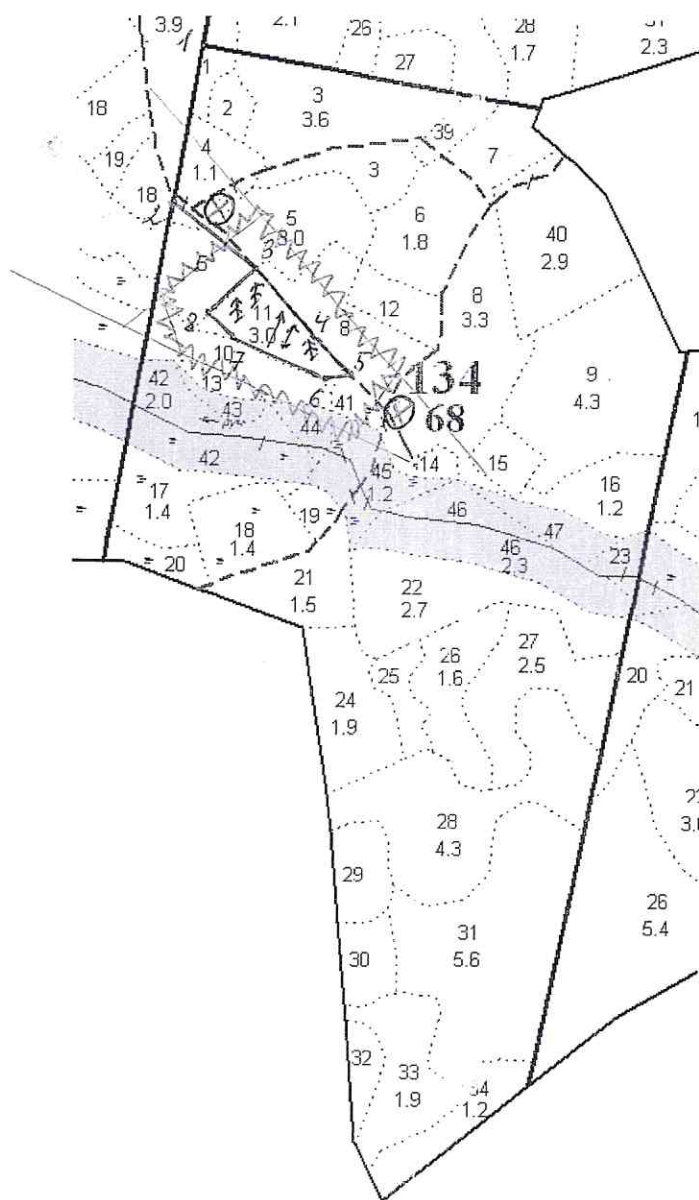
Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,72

Объем вырубаемой древесины (по породам) Сосна 60 м<sup>3</sup>

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Рубка аварийных деревьев с помощью бензопил и валочной вилки; уборка от зависших деревьев трактором с длиной троса не менее 35 м; установка информационных знаков; валка леса бензопилами с валочной вилкой; трелевка трактором на погрузочную площадку; раскряжевка древесины бензопилой; хранение древесины в лесу на погрузочной площадке; очистка лесосеки путем сбора порубочных остатков в кучи для дальнейшего перегнивания; доочистка мест рубки; снос созданных строений; приведение в надлежащее состояние просек.

Абрис лесосеки  
с указанием основных элементов (технологические полосы, волюки, технологические (погрузочные) пункты)

М 1:10 000



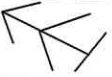

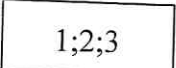



*Шиловское лесничество*

Экспликация лесосеки:

Условные обозначения:

		Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
		1,2	1,2	
Экспликация объекта				
Номера точек		Направление румбы (азимуты) линий		Длина линий, м
Привязка				
1-2		ЮВ:00		213
2-3		ЮВ:65		138
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м
1	1,2	3-4	ЮВ:50	118
		4-5	ЮВ:53	74
		5-6	ЮЗ:75	34
		6-7	СЗ:78	142
		7-8	СЗ:59	43
		8-3	СВ:38	36

Квартальные просеки	
Границы лесосеки, неэксплуатационного участка	
Граница 50м зоны безопасности	
Трассы волоков (технологических коридоров)	
Направление валки	
Направления трелевки	
Лесная дорога	
Производственные и ботовые площадки	
Погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
Места размещения строений и сооружений	
Неэксплуатационные участок	<b>НЭ</b>
Места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта



**Бурмистров В**

подпись

Ф.И.О.

**Инженер лесного хозяйства 2 категории**

**ООО «ТСЦ «Интер - Консалт»**

должность

Контактный рабочий номер

**8 930-870-80-76**