

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Первомайское  
лесничество»Анашкин А.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«03»

ИИИИЯ

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 реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Лесостепной  
Лесничество Первомайское Участковое лесничество Пуятинское  
Номер квартала 19 Номер выдела 11 Площадь лесного участка 5,5 га  
Категория защитности лесов Другие защитные леса

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинныйПочва суглинок легкий, свежая судубрава

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССЛЖ С2Планируемое время проведения рубки август 2020 года

месяц, год

Планируемое время учета работ сентябрь 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 дровостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырой раст. леса на 1 га, куб.м.	Подраст: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10Б	18	22	0,9	230	нет
проектируемая	10Б	18	22	0,79	196	нет

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

Основные нормативы мероприятия:






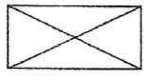
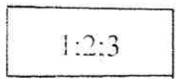
Интенсивность рубки 13%Минимальная сомкнутость крон 0,9Сумма площадей сечений -/-Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,79Объем вырубаемой древесины (по породам) Береза 187 м<sup>3</sup>

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.

Экспликация лесосеки:

Условные обозначения:

		Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
		5,5	5,5	
Экспликация объекта				
Номера точек		Направление румбы (азимуты) линий		Длина линий, м
Привязка:				
0-1		СВ:57		41
1-2		ЮВ:71		898
2-3		СВ:68		139
Лесосека:				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий	Длина линий, м
1	5,5	3-4	СЗ:70	1054
		4-5	СВ:08	58
		5-6	ЮВ:69	558
		6-7	ЮВ:48	38
		7-8	ЮВ:63	84
		8-9	ЮВ:90	264
		9-10	ЮЗ:38	88
		10-11	ЮВ:77	219
		11-3	ЮЗ:61	74

Квартальные просеки	
Границы лесосеки, неэксплуатационного участка	
Граница 50м зоны безопасности	
Трассы волоков (технологических коридоров)	
Направление валки	
Направлении 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

Инженер лесного хозяйства 2 категории

ООО «ТСЦ «Интер - Консалт»

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

8 930-870-80-76

Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)

М 1:10 000

