

Врио

СОГЛАСОВАНО:

И.о. Начальника ГКУ РО «Рязанского
лесничества»

Гималев О.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«28» 07 2020 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Прокладная 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 Лесотетюнский
Лесничество Рязанское Участковое лесничество Рязанское
Номер квартала 7 Номер выдела 1 Площадь лесного участка 3,0
Категория защитности лесов Защитные, лесопарковые зоны

Лесорастительные условия:

Рельеф равнинный

Почва Седлый лесной тип почвы, светлый, тяжелый

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий

Планируемое время проведения рубки октябрь - декабрь 2020г.

месяц, год

Планируемое время учета работ март 2020г.

месяц, год

Планируемое время оценки результатов начало декабря 2020г.

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыроваст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	<u>7Ап 2Ш10к</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>0,8</u>	<u>300</u>	
проектируемая	<u>7Ап 2Ш 10к</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>0,7</u>	<u>250</u>	

Характеристика вырубаемой части насаждения вырубается в первую очередь сухостой, разломки, отмирающие в росте, поврежденные деревья и второстепенные породы, выбуха идет равномерно.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 20%

Минимальная сомкнутость крон 90%

Сумма площадей сечений 23,5 м²

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

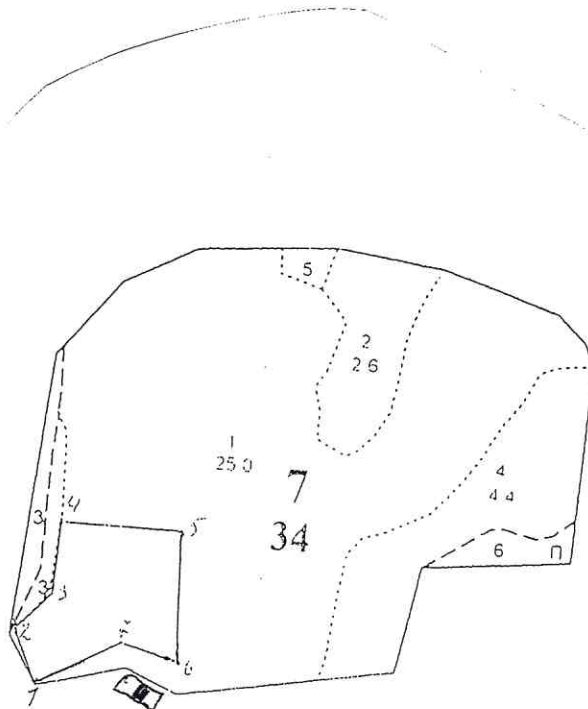
Объем вырубаемой древесины (по породам) Лица - 126 м³, Яб - 1 м³, Осина - 18 м³, Клен - 5 м³

Технология выполнения работ по уходу за лесами: уборка заваливших деревьев,

Уборка валяной древесины, валка и трелевка деревьев
 с/дс и рубящих станков в кучном способе на
 механизме; использование механизмов: МТЗ-82,
 бензогенератор, валяная машина.

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

М 1:10000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
3,0		3,0	
Экспликация объекта			
Номера точек	Направл ения румбы(а внутрь) линий, °	Дли- на ли- ний, м	
Привязка			
Лесосека			
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га	
1		3,0	
1-2	СЗ:30	75	
2-3	СВ:45	67	
3-4	СВ:06	96	
4-5	ЮВ:90	161	
5-6	ЮВ:00	171	
6-7	СЗ:67	86	
7-1	ЮЗ:56	124	

Лицо, ответственное за составление проекта

Контактный рабочий номер

Зубов Е.А. *ген. директор*
 подпись Ф.И.О. должность
 89155998741