

СОГЛАСОВАНО:

И.о. начальника ГКУ РО «Рязжское лесничество»

Репин Дмитрий Александрович

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«21» февраля 20 18 г

**ПРОЕКТ
ухода за лесами**

рубки прореживания

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: лесостепной

Лесничество ГКУ РО «Рязжское лесничество» Участковое лесничество Рязжское

Номер квартала 49 Номер выдела 25 Площадь лесного участка 5,8

Категория защитности лесов: лесопарковые части зелёных зон

Лесорастительные условия:

Рельеф: ровный, склоны и овраги отсутствуют

Почва: супесчаная свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий: ССЖЖ В2

Планируемое время проведения рубки: январь-декабрь 2018 года

месяц, год

Планируемое время учета работ: май – декабрь 2018 года

месяц, год

Планируемое время оценки результатов: декабрь 2018 года

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырораств. леса на 1 га, куб..м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс./ шт.
исходная	10С+Б+Яс	20	24	0,8	360	5Кл3Дн2Яс 20 4,0м 1,0 тыс. шт.
проектируемая	10С+Б+Яс	22	25	0,6	286	5Кл3Дн2Яс 20 4,0м 0,7 тыс. шт.

Характеристика вырубаемой части насаждения: вырубаются деревья сухостойные, больные, отстающие в росте, мешающие произрастанию лучших деревьев.

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 10%

Минимальная сомкнутость крон 0,6

Сумма площадей сечений 26,2

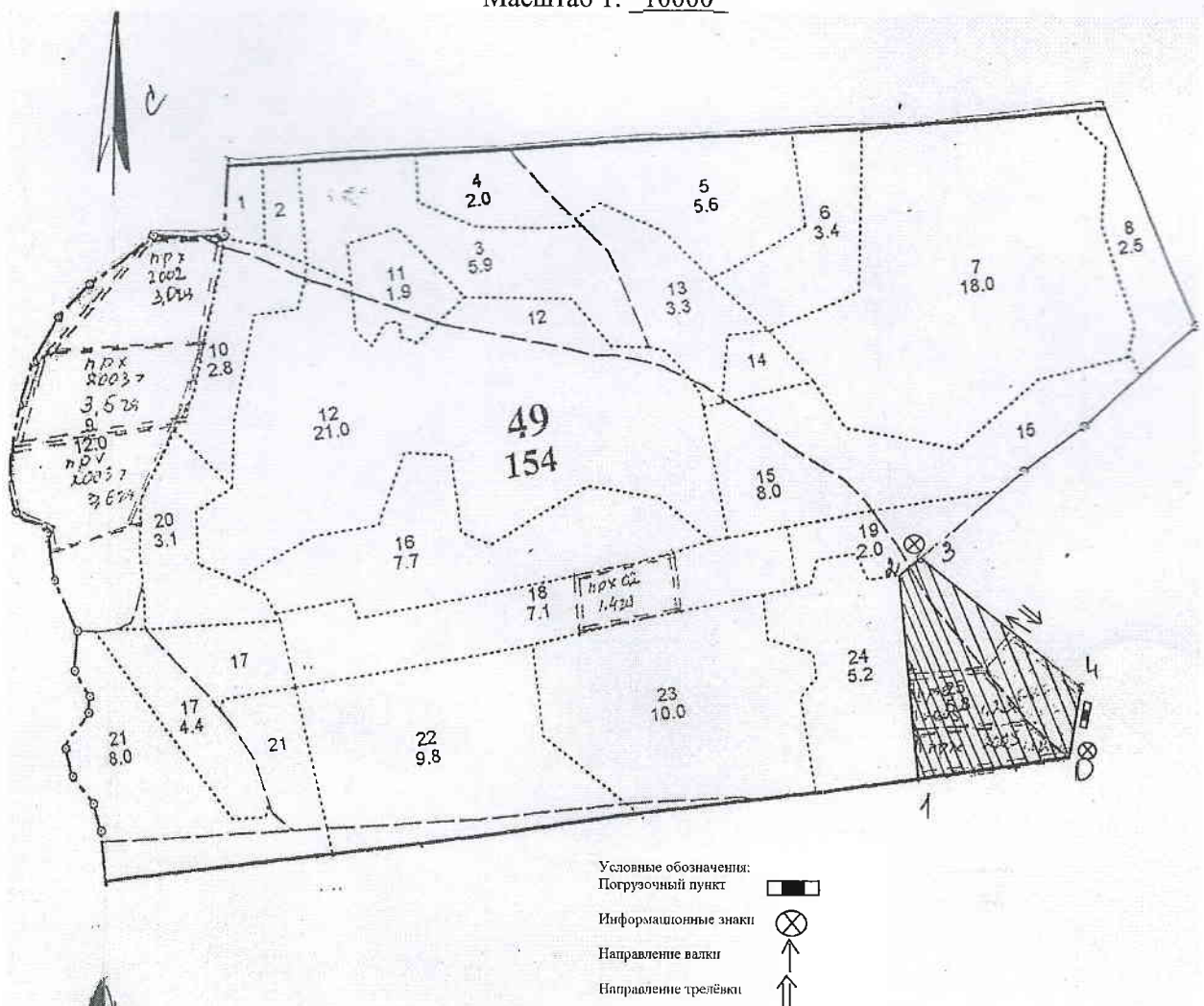
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,72

Объем вырубаемой древесины (по породам): сосна 187 куб. м., берёза 20 куб. м. на всю площадь; сосна 32 куб. м., берёза 4 куб. м. на 1 га;

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Подготовительные работы - уборка опасных и зависших деревьев, вырубка кустарников и другой поросли мешающей безопасному проведению валочных работ, установка предупреждающих знаков.
Основные работы - валка деревьев, опилование (обрубка) сучьев, складирование порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание, раскряжевка хлыстов на сортименты, трелёвка древесины на погрузочный пункт, погрузка древесины на транспорт, вывозка древесины. Очистка места рубки.
 Все вышеперечисленные работы должны проходить в соответствии с правилами по технике безопасности.

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

Масштаб 1: 10000



Лицо, ответственное за составление проекта: _____

подпись

Ф.И.О.

должность

Контактный рабочий номер

28-81-61

Чимекин ИГ