

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО
«Криушинское лесничество»

Иванов С.В.

Ф.И.О. начальника лесничества



подпись

« 08 » августа 2019г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

Рубка 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 _____

Лесничество Криушинское Участковое лесничество Криушинское

Номер квартала 50 Номер выдела 22 Площадь лесного участка 2,8

Категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов

Лесорастительные условия:

Рельеф ровный

Почва почва дерново-среднеподзолистая, влажная

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий СЧАЗ

Планируемое время проведения рубки август-декабрь 2019 г.

месяц, год

Планируемое время учета работ август-декабрь 2019 г.

месяц, год

Планируемое время оценки результатов август-декабрь 2019 г.

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/га
исходная	7СЗБ	8	11	0,8	110	
проектируемая	7СЗБ	8	11	0,6	77	

Характеристика вырубаемой части насаждения полнота неравномерная

сосна диаметр 8 см

береза диаметр 8 см

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 30 %

Минимальная сомкнутость крон -

Сумма площадей сечений 0,8

Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,6

Объем вырубаемой древесины (по породам)

сосна-61 куб.м, берёза-19 куб.м

Валка деревьев б\п «Штиль», обрубка сучьев топоры, раскряжевка на сортименты- б\п, трелевка, штабелевка – трактор МТЗ-82. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой и сжигание в непожароопасный период.

Абрис лесосеки

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

Масштаб 1:10 000

NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м	NN	Румбы (азимуты) линий	Промеры, м
1 - 2	ЮВ, 57°00' (123°00')	331	6 - 7	ЮВ, 56°00' (124°00')	79
2 - 3	СВ, 60°00' (60°00')	76	7 - 8	ЮЗ, 67°00' (247°00')	140
3 - 4	ЮВ, 57°00' (123°00')	152	8 - 9	ЮЗ, 44°00' (224°00')	60
4 - 5	СВ, 69°00' (69°00')	120	9 - 2	СЗ, 57°00' (303°00')	268
5 - 6	ЮВ, 83°00' (97°00')	24			

Исполнитель _____

Погрузочный пункт
46 × 30

Длина валеж в объёме

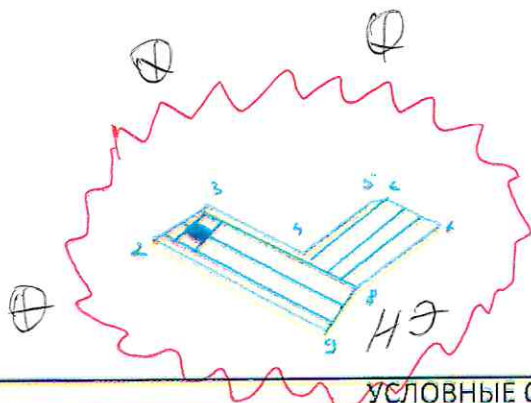
= 1225 метров

Ширина волоки

= 4 метра.

Ширина пасаек

= 22 метра.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

лесные дороги		трассы волоков	
погрузочные пункты		направление валки	
направление трелевки		места установки информационных знаков	
границы 50 м зоны безопасности		производственные и бытовые площадки	
неэксплуатируемые участки	НЭ	естественные поляны, прогалины	

Лицо, ответственное за составление проекта _____

Полещов А.В.
подпись

Ф.И.О.

Рис
должность

Контактный рабочий номер _____

8-915-600-80-10