


СОГЛАСОВАНО:
Начальник ГКУ РО «Шелуховское
лесничество»
Анучин Руслан Сергеевич
Ф.И.О. начальника лесничества


_____ подпись
«26» ноября 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 район лесов Европейской части РФ

Лесничество Шелуховское Участковое лесничество Красенское

Номер квартала 30 Номер выдела 21 Площадь лесного участка 16,2 га.

Категория : зеленые зоны

Лесорастительные условия: _____

Рельеф: равнинный, расчлененный балками и долинами ручьев и рек.

Почва: светло-серая, дернослабоподзолистая, сочетание с контурами эродированных почв и почв овражно-балочного комплекса.

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССДЖ В2

Планируемое время проведения рубки 01.01.2021 - 25.12.2021

Планируемое время учета работ 30.11.2021 - 25.12.2021 месяц, год

Планируемое время оценки результатов 30.11.2021 - 25.12.2021 месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырья раст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10Б+ОС+С	16	19	0,9	190	КРЛ РЕДКИЙ
проектируемая	10Б+ОС+С	16	19	0,8	160	КРЛ РЕДКИЙ

Характеристика вырубаемой части насаждения : береза, средний диаметр 16 см, средняя высота древостоя 19 м, выбираемый объем 438 м³, разряд высот 2; осина, средний диаметр 18 см, средняя высота древостоя 20 м, выбираемый объем 3 м³, разряд высот 2;

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 15 %

Минимальная сомкнутость крон 0,9

Сумма площадей сечений _____

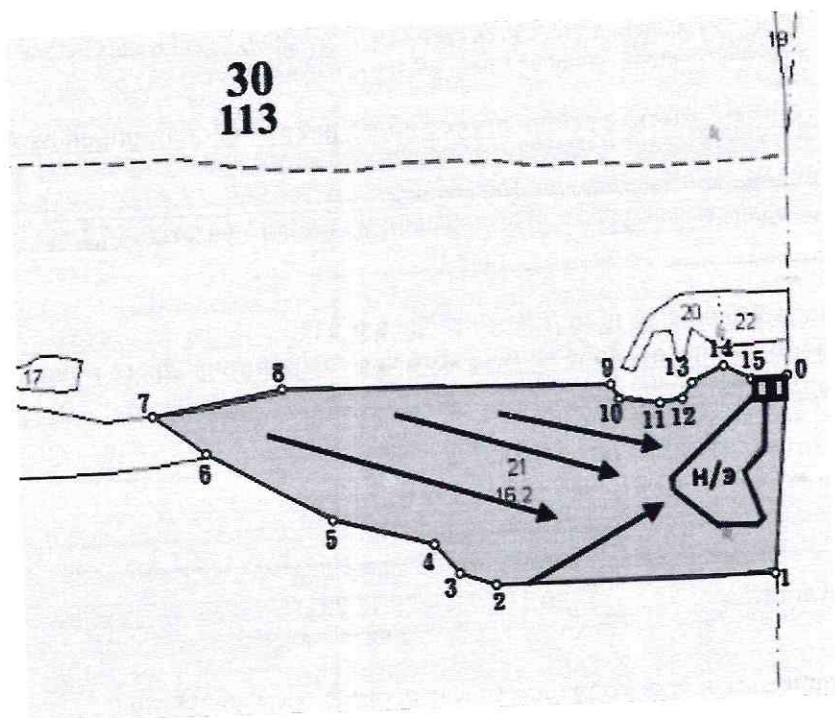
Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,8

Объем вырубаемой древесины (по породам) береза- 438 м³, осина - 3 м³

Технология выполнения работ по уходу за лесами: 1) Очищается 50 метровая зона безопасности от зависших деревьев .2) Производится рубка технологических коридоров, погрузочных пунктов, мест складирования древесины. 3) В пасаках ликвидируют нежелательные деревья п.22 (а.б.в) согласно Правил рубок ухода утвержденные Минприроды Р.Ф. от 22.11.2017 № 626.4) Очистка мест рубок от порубочных остатков комбинированным способом (частично огневым, частично сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания)

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

М 1:10000



№ точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
0-1	ЮЗ 5°	259
1-2	ЮЗ 89°	372
2-3	СЗ 70°	51
3-4	СЗ 40°	50
4-5	СЗ 75°	138
5-6	СЗ 60°	188
6-7	СЗ 54°	86
7-8	СВ 80°	175
8-9	ЮВ 89°	436
9-10	ЮВ 29°	22
10-11	ЮВ 82°	55
11-12	СВ 81°	31
12-13	СВ 33°	24
13-14	СВ 64°	47
14-15	ЮВ 63°	42
15-0	СВ 82°	45

Лицо, ответственное за составление проекта  Панферов В.Ю. Начальник лесного отдела
подпись Ф.И.О. должность

Контактный рабочий номер

8(930) 885-00-10