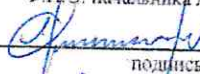


СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Шелуховское
лесничество»

Анучин Руслан Сергеевич

Ф.И.О. начальника лесничества



подпись

«26» ноября 2020г.

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: лесостепной район лесов Европейской части РФ

Лесничество Шелуховское Участковое лесничество Красенское

Номер квартала 23 Номер выдела 4 Площадь лесного участка 28,4 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 СБР А2

Планируемое время проведения рубки 01.01.2021 - 25.12.2021

месяц год

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 сыродрост. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	10С	16	18	0,9	270	Р РЕДКИЙ
проектируемая	10С	16	18	0,8	225	Р РЕДКИЙ

Характеристика вырубаемой части насаждения: сосна, средний диаметр 16 см, средняя высота древостоя 18 м, выбираемый объем 1125 м³, разряд высот 2; береза, средний диаметр 18 см, средняя высота древостоя 20 м, выбираемый объем 111 м³, разряд высот 2;

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 16 %

Минимальная сомкнутость крон 0,9

Сумма площадей сечений

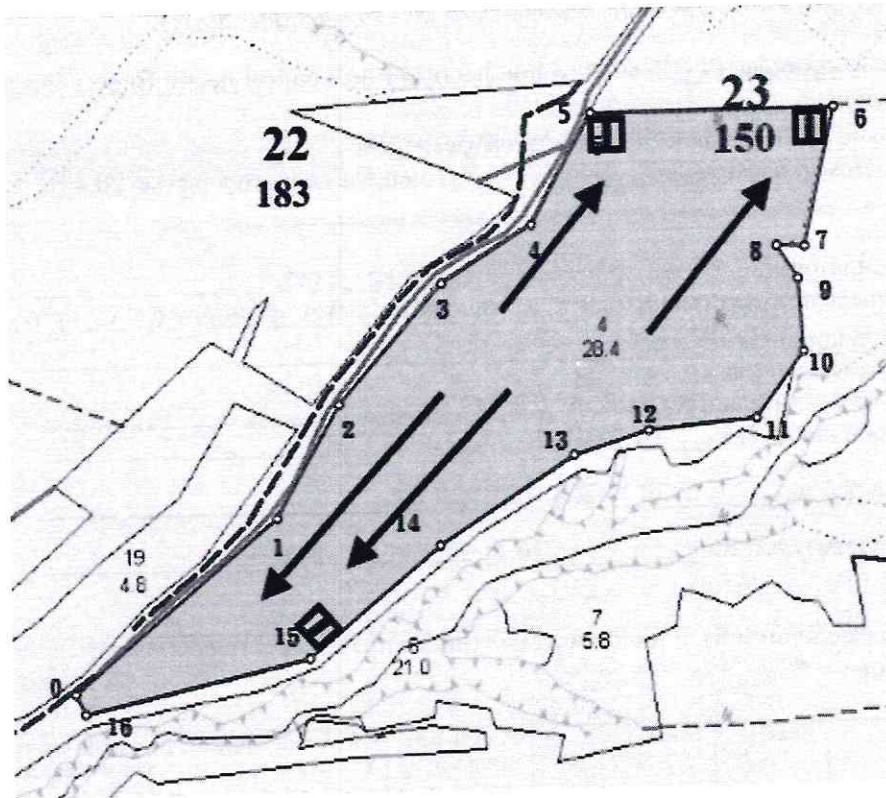
Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,8

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна- 1125 м³, береза - 111 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 пасеках 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	СВ 50°	352
1-2	СВ 29°	170
2-3	СВ 41°	208
3-4	СВ 58°	142
4-5	СВ 29°	166
5-6	СВ 89°	323
6-7	ЮЗ 12°	187
7-8	СЗ 87°	37
8-9	ЮВ 32°	51
9-10	ЮВ 3°	96
10-11	ЮЗ 36°	107
11-12	ЮЗ 84°	144
12-13	ЮЗ 73°	105
13-14	ЮЗ 57°	213
14-15	ЮЗ 50°	227
15-16	ЮЗ 77°	306
16-0	СЗ 25°	29

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

Контактный рабочий номер

8(930) 885-00-10