

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник ГКУ РО «Шелуховское  
лесничество»  
Ефремова Галина Васильевна

Ф.И.О. начальника лесничества

Ефремова  
подпись

«30» января 2020г.

**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 район лесов Европейской части РФ

Лесничество Шелуховское Участковое лесничество Красенское

Номер квартала 37 Номер выдела 4 Площадь лесного участка 19,2 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 ССЛЖ В2

Планируемое время проведения рубки 01.01.2020 - 30.11.2020

месяц, год

Планируемое время учета работ 30.11.2020 - 15.12.2020

месяц, год

Планируемое время оценки результатов 30.11.2020 - 15.12.2020

месяц, год

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

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сырораст. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	8С2Б	20	18	0,9	320	КРЛ Р РЕДКИЙ
проектируемая	8С2Б	20	18	0,7	270	КРЛ Р РЕДКИЙ

Характеристика вырубаемой части насаждения : сосна, средний диаметр 20 см, средняя высота древостоя 18 м, выбираемый объем 883 м<sup>3</sup>; береза, средний диаметр 20 см, средняя высота 18 м, выбираемый объем 361 м<sup>3</sup> ;

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 18 %

Минимальная сомкнутость крон 0,9

Сумма площадей сечений

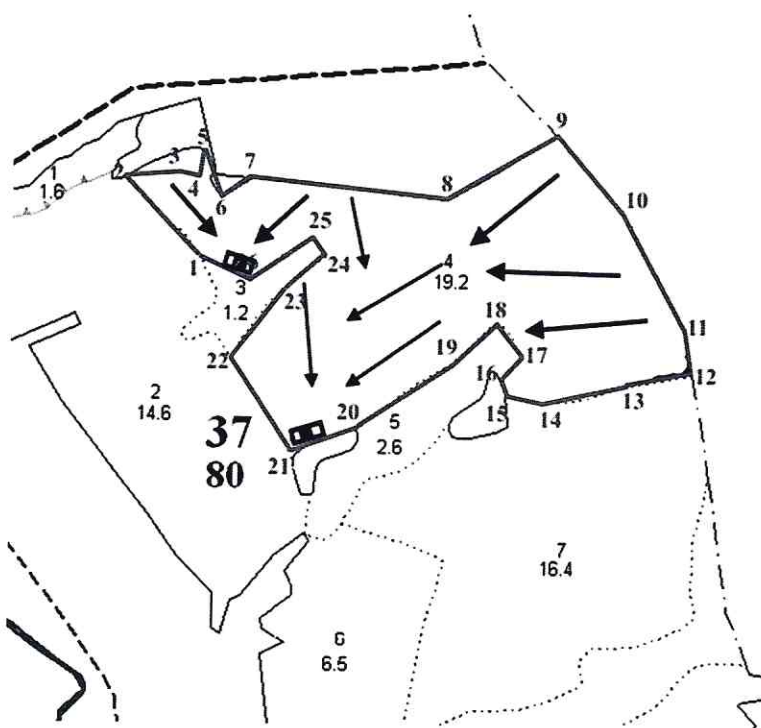
Минимальная полнота: до ухода 0,9 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) сосна- 883 м<sup>3</sup>, береза - 361 м<sup>3</sup>

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 утвержденных Минприроды Р.Ф. от 22.11.2017 № 626.4) Сбор порубочных остатков в кучи и валы 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
1-2	СЗ 47°	155
2-3	СВ 86°	97
3-4	ЮВ 82°	38
4-5	СВ 26°	40
5-6	ЮВ 11°	29
6-7	СВ 63°	48
7-8	ЮВ 84°	279
8-9	СВ 58°	182
9-10	ЮВ 42°	162
10-11	ЮВ 27°	180
11-12	ЮВ 10°	62
12-13	ЮЗ 80°	102
13-14	ЮЗ 78°	115
14-15	СЗ 75°	51
15-16	СЗ 23°	26
16-17	СВ 50°	40
17-18	СЗ 35°	61
18-19	ЮЗ 47°	89
19-20	ЮЗ 54°	158
20-21	ЮЗ 66°	91
21-22	СЗ 32°	165
22-23	СВ 34°	98
23-24	СВ 39°	59
24-25	СЗ 40°	39
25-26	ЮЗ 53°	110
26-1	СЗ 66°	61

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

Контактный рабочий номер 8(930) 885-00-10