

Согласовано

Начальник отдела Большеуковское лесничество
Главного управления лесного хозяйства Омской
области

(должность)

Шарапов Сергей Алексеевич

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



Утверждаю

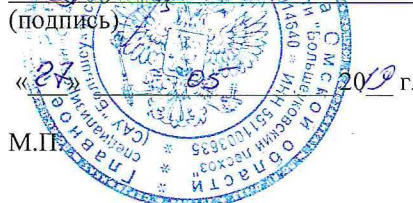
Директор САУ Омской области «Большеуковский
лесхоз»

(должность)

Морозов Александр Иванович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



ПРОЕКТ

ухода за лесами

1. Характеристика местоположения лесного участка

1.1. Субъект РФ Омская область

1.2. Лесничество Большеуковское Участковое лесничество Большеуковское

Урочище (дача) бывшее Большеуковское лесничество Номер квартала 121 Номер выдела 33

1.3. Площадь участка 7,1 га

1.4. Категория защитности лесов зеленая зона

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

2.1. Лесорастительная зона таежная

2.2. Лесной район Западно- Сибирский равнинный южно- таежный

2.3. Целевое назначение лесов защитные

2.4. Рельеф равнинный Почва дерново-среднеподзолистые, среднесуглинистые, свежие

Тип леса (тип лесорастительных условий) разнотравный, С2

3. Вид мероприятия

3.1. Наименование вида мероприятия по уходу за лесами проходная рубка с целью осветления культур

4. Характеристика вырубаемой части насаждения

Номер квар- тала	Номер выдела (номер лесо- секи)	Пло- щадь, га	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Порода	Количес- тво деревьев, шт.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб.м						
						деловая				дро -ва	нелик- видная древесина, хворос т, сучья	Всего
						круп- ная	сред- няя	мел -кая	всего			
121	33	7,1	мягколиственное	береза	198	15	19	2	36	112	20	168
			мягколиственное	осина	34	2	7	1	10	2	8	27

5. Характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами

5.1 Состав древостоя 10Б/ к-ры 10С Возраст, лет 50/23

Диаметр, см 20/8 Высота, м 17/7

Запас, куб.м/га 90/50 Сомкнутость крон, полнота 0,5/0,6

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 6.1. Интенсивность рубки, % 31
6.2. Объем вырубаемой древесины, куб.м 195

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценка их результатов

- 7.1. Срок проведения работ сентябрь-октябрь 2019 года
7.2. Срок учета и оценки результата декабрь 2019 года

8. Технология проведения работ

- 8.1. Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)
Неравномерный групповой
8.2. Ширина пасек, м 25
8.3. Ширина технологических коридоров (волоков), м 2,5
8.4. Общая площадь под трассы волоков и дорог, га 0,27
8.5. Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га 0,2
8.6. Подготовительные лесосечные работы
Уборка опасных деревьев, подготовка лесопогрузочных площадок
8.7. Основные лесосечные работы
Валка- трелевка- обрубка сучьев- раскряжка- сортировка- погрузка- вывозка
8.8. Заключительные лесосечные работы
Очистка мест рубок от сучьев, вершин, валежника, а также работы по обеспечению целевого лесовозобновления и восстановлению нарушенных (по разным причинам) элементов участка - микрорельефа, почвенного покрова

9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами

- 9.1. Состав древостоя 10Б/ к-ры 10С Возраст, лет 50/23
Диаметр, см 20/8 Высота, м 17/7
Запас, куб.м/га 63/60 Сомкнутость крон, полнота 0,35/0,6

Проект составил:

Ведущий инженер лесного хозяйства

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Давыдов О.Ю.

«16» мая 2019 г.