

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МКУ «Управление городского хозяйства»

Я.Ю. Барбицкий

«14» мая

2024 г.



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Главы Администрации

Каменск-Уральского городского округа

В.В. Горенков

«27»

мая

2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Проходная

Потребность насаждения в проведении рубки ухода Нуждается, 1 очередности

Наименование лесопользователя ИП Усов Е.М.

Местоположение лесного участка МО Каменск-Уральский городской округ, городские леса, квартал 13, выдел 25

Площадь мероприятия 3,5 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2024г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЗЛРТ, С2

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки):

Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав возраст, высота, количество (тыс. шт./га)	
исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	С68	С68	С20	С22	С24	С25	С1,04	С0,9	0,8	0,7	-	-
				-	-	-	-	-	-			-	-

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(м3) С-239

Проектируемая технология ухода: безопасная, трелевка в междурядьях л/к

Название вида трелеваемой (транспортируемой) древесины хлысты

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) Трелевка по естественным дорогам

Ширина технологических коридоров 4-6м

Количество и размеры погрузочных пунктов 3 шт. 8×25 м, без разрубки

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

Краткое описание технологии проведения рубки Валка деревьев в просветы, обрезка ветвей и верхушки на месте валки, трелевка хлыстов за верхний отруб на погрузочную площадку, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой для сжигания в непожароопасный период, вывоз древесины

Проект составил: ИП Усов Е.М.

Усов Е.М.

Проект проверил: Ведущий инженер МКУ «УГХ»

Корзухина П.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МКУ «Управление городского хозяйства»

Я.Ю. Барбицкий

«27» мая 2024 г.



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Главы Администрации

Каменск-Уральского городского округа

В.В. Горенков

«27» мая 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Обновления

Потребность насаждения в проведении рубки ухода Нуждается, 1 очередности

Наименование лесопользователя ИП Усов Е.М.

Местоположение лесного участка МО Каменск-Уральский городской округ, городские леса, квартал 2, выдел 19

Площадь мероприятия 2,6 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2024г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЗЛРТ, С2

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки):

Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количество (тыс. шт./га)	
исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9Б1Ос	9Б1Ос	Б 80	Б 70	Б 28	Б 24	Б 20	Б 20	Б 0,31	Б 0,27	0,9	0,7	-	-
		Ос 85	Ос 70	Ос 28	Ос 24	Ос 22	Ос 22	Ос 0,03	Ос 0,02			-	-

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(м3) Б 87, Ос 17

Проектируемая технология ухода: беспасечная

Название вида трелюемой (транспортируемой) древесины хлысты

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) Трелевка по естественным дорогам

Ширина технологических коридоров 4-6м

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 10×25 м, без разрубки

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

Краткое описание технологии проведения рубки Валка деревьев в просветы, обрезка ветвей и верхушки на месте валки, трелевка хлыстов за верхний отруб на погрузочную площадку, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой для сжигания в непожароопасный период, вывоз древесины

Проект составил: ИП Усов Е.М.

Усов Е.М.

Проект проверил: Ведущий инженер МКУ «УГХ»

Корзухина П.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МКУ «Управление городского хозяйства»

Я.Ю. Барбицкий

«27» мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Главы Администрации

Каменск-Уральского городского округа

В.В. Горенков

«27» мая 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Проходная

Потребность насаждения в проведении рубки ухода Нуждается, 1 очередности

Наименование лесопользователя ИП Усов Е.М.

Местоположение лесного участка МО Каменск-Уральский городской округ, городские леса, квартал 22, выдел 4

Площадь мероприятия 2,3 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2024 г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЗЛРТ, С2

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки):

Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав возраст, высота, количество (тыс. шт./га)	
исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	С63	С63	С20	С22	С23	С24	С1,09	С0,83	0,9	0,7	-	-
				-	-	-	-	-	-			-	-

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30%

Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(м3) С-249

Проектируемая технология ухода: среднепасечная

Название вида трелюемой (транспортируемой) древесины хлысты

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) Трелевка по естественным дорогам и создаваемым волокам через 40 м

Ширина технологических коридоров 4-6 м

Количество и размеры погрузочных пунктов 5 шт. 10×20 м, без разрубки

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

Краткое описание технологии проведения рубки Валка деревьев в просветы, обрезка ветвей и верхушки на месте валки, трелевка хлыстов за верхний отруб на погрузочную площадку, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой для сжигания в непожароопасный период, вывоз древесины

Проект составил: ИП Усов Е.М. Усов Е.М.

Проект проверил: Ведущий инженер МКУ «УГХ» Корзухина П.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МКУ «Управление городского хозяйства»

Я.Ю. Барбицкий

«14» мая 2024 г.



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Главы Администрации

Каменск-Уральского городского округа

В.В. Горенков

«27» мая 2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Прореживания

Потребность насаждения в проведении рубки ухода Нуждается, 1 очередности

Наименование лесопользователя ИП Усов Е.М.

Местоположение лесного участка МО Каменск-Уральский городской округ, городские леса, квартал 16, выдел 4

Площадь мероприятия 2,6 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2024 г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка РТЗ, С2

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки):

Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав возраст, высота, количество (тыс. шт./га)	
исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5С5Б	5С5Б	С57	С57	С22	С24	С24	С25	С1,03	С0,76	0,8	0,7	10С, 2,5 м, 1,0 тыс.шт./га	10С, 2,5 м, 1,0 тыс.шт./га
				-	-	-	-	-	-				

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30%

Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(м3) С-249

Проектируемая технология ухода: беспасечная, трелевка в между рядах л/к

Название вида трелеваемой (транспортируемой) древесины хлысты

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) Трелевка по естественным дорогам

Ширина технологических коридоров 4-6м

Количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт. 10×25 м, без разгрузки

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

Краткое описание технологии проведения рубки Валка деревьев в просветы, обрезка ветвей и верхушки на месте валки, трелевка хлыстов за верхний отруб на погрузочную площадку, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой для сжигания в непожароопасный период, вывоз древесины

Проект составил: ИП Усов Е.М.

Усов Е.М.

Проект проверил: Ведущий инженер МКУ «УГХ»

Корзухина П.А.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МКУ «Управление городского хозяйства»

Я.Ю. Барбицкий

«14» мая

2024 г.



СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Главы Администрации

Каменск-Уральского городского округа

В.В. Горенков

«27»

мая

2024 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Проходная

Потребность насаждения в проведении рубки ухода Нуждается, 1 очередности

Наименование лесопользователя ИП Усов Е.М.

Местоположение лесного участка МО Каменск-Уральский городской округ, городские леса, квартал 13, выдел 25

Площадь мероприятия 2,6 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2024г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЗЛРТ, С2

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) — проектируемая (после рубки):

Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, тыс. шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав возраст, высота, количество (тыс. шт./га)	
исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.	исх.	проект.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	С68	С68	С20	С22	С24	С25	С1,04	С0,91	0,8	0,7	-	-
				-	-	-	-	-	-			-	-

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(м3) С-177

Проектируемая технология ухода: безопасная, трелевка в междурядьях л/к

Название вида трелеваемой (транспортируемой) древесины хлысты

Расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) Трелевка по естественным дорогам

Ширина технологических коридоров 4-6 м

Количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт. 10х20 м, без разгрузки

Ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____

Краткое описание технологии проведения рубки Валка деревьев в просветы, обрезка ветвей и верхушки на месте валки, трелевка хлыстов за верхний отруб на погрузочную площадку, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой для сжигания в непожароопасный период, вывоз древесины

Проект составил: ИП Усов Е.М. Усов Е.М.

Проект проверил: Ведущий инженер МКУ «УГХ» Корзухина П.А.