



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 2,5 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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	С0,73	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-300

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 4-6м

Количество и размеры погрузочных пунктов 5 шт. 10×20 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: Главный специалист МКУ «УГХ»  Колос С.С.



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 14, выдел 18

Площадь мероприятия 1,7 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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+КЛ	10С+КЛ	58	58	C20	C22	C22	C23	C1,01	C0,81	0,9	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-112

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

Название вида трелемой (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. 15×30 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: Главный специалист МКУ «УГХ» Колос С.С.



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 5,4 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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	С0,89	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-367

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 4-6м

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: Главный специалист МКУ «УГХ»  Колос С.С.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Прокладная

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 7

Площадь мероприятия 3,7 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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	С65	С65	С18	С20	С21	С22	С0,98	С0,69	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-355

Проектируемая технология ухода: среднепосечная

Название вида трелеваемой (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 4-6м

Количество и размеры погрузочных пунктов 5 шт. 10×20 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: Главный специалист МКУ «УГХ» Колос С.С.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Прореживание

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 25

Площадь мероприятия 1,5 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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
10С+Б	10С+Б	С50	С50	С20	С22	С20	С21	С0,76	С0,61	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 75

Проектируемая технология ухода: беспасечная,

Название вида трелемой (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: Главный специалист МКУ «УГХ»  Колос С.С.



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 16, выдел 17

Площадь мероприятия 1,5 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка БР, В2

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
9С1Б+С	9С1Б+С	С80	С80	С28	С30	С26	С27	С0,50	С0,40	0,8	0,7	-	-
				-	-	-	-	-	-			-	-

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%

Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(м3) С-79

Проектируемая технология ухода: среднепосечная

Название вида трелемой (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 4-6м

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 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: Главный специалист МКУ «УГХ» Колос С.С.



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 2,7 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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 0,26	0,9	0,7	-	-
		Ос85	Ос70	Ос28	Ос24	Ос22	Ос22	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 100, Ос 12

Проектируемая технология ухода: беспасечная,

Название вида трелемой (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: Главный специалист МКУ «УГХ»  Колос С.С.



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 6

Площадь мероприятия 3,4 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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	С58	С58	С20	С22	С22	С23	С1,13	С0,85	1,0	0,7	-	-
				-	-	-	-	-	-			-	-

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 25%

Объем вырубаемой массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(мЗ) С-315

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 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: Главный специалист МКУ «УГХ»

Колос С.С.



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 33, выдел 7

Площадь мероприятия 0,6 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2021г.

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
6Б2С2Л	4Б3С3Л	Б80	Б70	Б28	Б24	Б23	Б20	Б0,13	Б0,07	0,5	0,3	-	-
		С55	С55	С24	С24	С23	С23	С0,05	С0,05			-	-
		Л55	Л55	Л20	Л20	Л19	Л19	Л0,5	Л0,5				

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 26

Проектируемая технология ухода: беспасечная

Название вида трелемой (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. 10×20 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: Главный специалист МКУ «УГХ» Колос С.С.