



Индивидуальный предприниматель  
Е.М.Усов  
« » 20\_\_ 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 3,0 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) апрель-декабрь 2022г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЗЛРТ, С2

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

Состав древостоя <sup>3</sup>		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	С0,93	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-202

Проектируемая технология ухода: беспасечная, 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 3 шт. 8×24 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.



Индивидуальный предприниматель  
Е. М. Усов  
20\_\_ 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 29, выдел 4

Площадь мероприятия 2,9 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) май-декабрь 2022г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЗЛРТ, С2

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

Состав древостоя <sup>3</sup>		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
7СЗБ	7СЗБ	58	58	С24	С26	С23	С24	С0,44	С0,36	0,8	0,7	10С, 0,5 м, 1,5 тыс.шт/га	10С, 0,5 м, 1,5 тыс.шт/га
		55	55	Б24	Б26	Б21	Б22	Б0,23	Б0,19				

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-144,Б-36

Проектируемая технология ухода: беспасечная, 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 2 шт. 8×25 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: Главный специалист МКУ «УГХ» Колос С.С.





Индивидуальный предприниматель  
Е.М.Усов  
20\_\_ 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 6,5 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) май-декабрь 2022г.

Характеристика лесорастительных условий лесного участка ЗЛРТ, С2

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

Состав древостоя <sup>3</sup>		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	С0,93	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-442

Проектируемая технология ухода: беспасечная, 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 5 шт. 8×24 м, без разубки

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.