



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Обновления

Потребность насаждения в проведении рубки ухода Нуждается, 1 очередности

Наименование лесопользователя ИП Горбунов О.С.

Местоположение лесного участка МО город Каменск-Уральский, 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 2020г.

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 80	Б 28	Б 26	Б 20	Б 20	Б 0,31	Б 0,26	0,9	0,7	-	-
		Ос85	Ос85	Ос28	Ос28	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 13

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 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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



Индивидуальный предприниматель
О. С. Горбунов
26 марта 2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки Прореживания

Потребность насаждения в проведении рубки ухода Нуждается, 1 очередности

Наименование лесопользователя ИП Горбунов О.С.

Местоположение лесного участка МО город Каменск-Уральский, городские леса, квартал 14, выдел 26

Площадь мероприятия 0,7 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2020г.

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	59	59	С24	С26	С22	С24	С 0,61	С 0,45	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-32

Проектируемая технология ухода: беспасечная, трелевка в между рядьях 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. 15×30 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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 Горбунов О.С.

Местоположение лесного участка МО город Каменск-Уральский, городские леса, квартал 15, выдел 1

Площадь мероприятия 5,4 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2020г.

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
9С1Б	9С1Б	С60	С60	С24	С26	С22	С24	С 0,64	С 0,45	0,8	0,6	-	-
				Б16	Б16	Б21	Б21	Б 0,22	Б0,22			-	-

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-378, С-26

Проектируемая технология ухода: среднепосечная, 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 и создаваемым волокам волокам через 30 м

Ширина технологических коридоров 4-6м

Количество и размеры погрузочных пунктов 2 шт. 15×30 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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 Горбунов О.С.

Местоположение лесного участка МО город Каменск-Уральский, городские леса, квартал 26, выдел 8

Площадь мероприятия 0,5 га

Категория зашитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2020г.

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	С57	С57	С20	С20	С15	С15	С 0,55	С 0,42	0,8	0,6	-	-
				-	-	-	-	-	-			-	-

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-18

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. 10×20 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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 Горбунов О.С.

Местоположение лесного участка МО город Каменск-Уральский, городские леса, квартал 5, выдел 12

Площадь мероприятия 1,3 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2020г.

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
8С2Б+С	8С2Б+С	С67	С67	С24	С26	С25	С27	С 0,65	С 0,53	0,8	0,7	-	-
		Б75	Б75	Б28	Б28	Б25	Б25	Б 0,13	Б 0,11			-	-

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-63,Б-15

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. 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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 Горбунов О.С.

Местоположение лесного участка МО город Каменск-Уральский, городские леса, квартал 13, выдел 29

Площадь мероприятия 7,1 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2020г.

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
9С1Б	9С1Б	С62	С62	С24	С26	С22	С22	С 0,55	С 0,41	0,8	0,7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	Б 0,07	Б 0,05			-	-

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-426,Б-42

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 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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 Горбунов О.С.

Местоположение лесного участка МО город Каменск-Уральский, 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 2020г.

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	Б80	Б28	Б28	Б23	Б23	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 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. 10×20 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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 Горбунов О.С.

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

Площадь мероприятия 7,7 га

Категория защитности Защитные леса, городские леса

Планируемое время проведения рубки ухода (месяцы, год) март-декабрь 2020г.

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	С24	С 1,04	С 0,89	0,8	0,7	-	-
				-	-	-	-	-	-			-	-

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

Объем вырубленной массы по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров(м3) С-524, С-57

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 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 Горбунов О.С.  Горбунов О.С.

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