

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Нижнекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Нижнекамское лесничество»

Багряжское участковое лесничество

Квартал 76 выдел 4, площадь 2,5 га

Категория защитности: Зеленая зона

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ос Д2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, 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
9 Ос	9 Ос	30	30	18	18	18	18	0,18	0,18	0,9	0,7	-	-
1 Лп	1 Лп	30	30	18	18	18	18	0,08	0,08	0,9	0,7	-	-

3. Этапы и сроки проведения рубок, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 16 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: осина – 32 куб. липа – 3 куб.;

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,7;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волок, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии, угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор
ГБУ «Нижнекамский лесхоз»



И.Н.Рзай

«13» 09 2018г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

прореживание

(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Нижнекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Нижнекамское лесничество»
Кзыл-Юлское участковое лесничество

Квартал 72 выдел 10, площадь 1,9 га

Категория защитности: Другие защитные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ск С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, 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
9 С	9 С	50	50	24	24	20	20	0,31	0,1	0,9	0,7	-	-
1Б	1Б	40	40	24	24	20	20	0,31	0,08	0,9	0,7	-	-

3. Этапы и сроки проведения рубок, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

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

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: сосна – 52 куб. береза – 4 куб.;

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,7;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии, угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор
ГБУ «Нижнекамский лесхоз»



И.Н.Рзай

«13» 09 2018г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Нижнекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Нижнекамское лесничество»
Биклянское участковое лесничество

Квартал 15 выдел 11, площадь -7,4 га

Категория защитности: Лесопарковый

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) С Лп С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, 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
9С	9С	76	76	32	32	28	28	0,70	0,70	0,7	0,8	-	-
1Б	1Б	76	76	32	32	28	28	0,03	0,03	0,7	0,8	-	-

3. Этапы и сроки проведения рубок, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 11 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: сосна – 43 куб. береза – 3 куб.;

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,7;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волок, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии, угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор
ГБУ «Нижнекамский лесхоз»



И.Н.Рзай

«13» 09 2018г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

проходная

(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Нижекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Нижекамское лесничество»
Биклянское участковое лесничество

Квартал 32 выдел 4, площадь 11 га

Категория защитности: Лесопарковый

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) С Лщ Д 2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, 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
8 С	8С	45	45	22	20	20	20	0,10	0,10	0,8	0,7	-	-
1Лп	1 Лп	45	45	22	20	20	20	0,001	0,001	0,8	0,7	-	-
1 Д	1 Д	45	45					0,01	0,01	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения рубок, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 8 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: сосна – 16 куб. липа – 0 куб. дуб - 3 куб.;

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,7;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии, угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волокнах топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор
ГБУ «Нижекамский лесхоз»



И.Н.Рзай

«13» 09 2018г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

проходная

(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Нижекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Нижекамское лесничество»
Биклянское участковое лесничество

Квартал 16 выдел 13, площадь 27 га

Категория защитности: лесопарковый

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) С Лп С 2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, 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
9 С	9 С	76	76	32	28	28	28	0,70	0,62	0,8	0,7	-	-
1Б	1Б	76	76	32	28	28	28	0,04	0,03	0,8	0,7	-	-

3. Этапы и сроки проведения рубок, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 8 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: сосна – 33 куб. береза – 2 куб.

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,7;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии, угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой. трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор
ГБУ «Нижекамский лесхоз»



И.Н.Рзай

«15» 09 2018г.

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

проходная
(вид рубки ухода)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Нижнекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Нижнекамское лесничество»

Багряжское участковое лесничество

Квартал 76 выдел 5, площадь 3,6 га

Категория защитности: Зеленая зона

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ос Д2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев тыс.шт/га		Сомкнутость крон, 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
5Ос	9Ос	30	30	16	16	16	18	0,18	0,18	0,9	0,7	-	-
3Лп	1Лп	30	30	16	16	16	18	0,08	0,08	0,9	0,7	-	-
1Б													
1Кл													

3. Этапы и сроки проведения рубок, учета и оценки их результатов:

Рубка до 31.12.2018 года, осмотр мест рубок по мере завершения работ, но не позднее 31.12.2018 года.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 9 %;

4.2. Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га), в том числе по прокладке технологических коридоров: осина – 35 куб. липа – 3 куб.;

4.3. Сумма площадей сечения _____;

4.4. Минимальная сомкнутость крон: 0,7;

5. Описание технологии выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокы, технологические (погрузочные) пункты): установка знаков безопасности, рубка аварийных деревьев (при наличии, угрожающих безопасной работе. Валка деревьев БМП под углом 45 градусов на волок. Обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор
ГБУ «Нижнекамский лесхоз»



И.Н.Рзай

«13» 09 2018г.