

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименования лесопользователя ГБУ «Нижекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Биклянское участковое лесничество»

Квартал 34

Выдел 2

Площадь 1,7 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности: Защитные леса / лесопарковые

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С 2

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (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	58	58	20	26	18	23	114	114	0,7	0,6		

2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка в 3-4 квартале 2019 года, осмотр в 4 квартале 2019 года

3. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

3.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

3.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридор 30 куб в т.числе ; Сосна – 29 куб, Клен 1 куб.

3.3. Сумма площади сечений _____

3.4. Минимальная сомкнутость крон 0,6

4. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты : установка знаков безопасности (валка деревьев обрезка сучьев раскряжевка)

Директор ГБУ «Нижекамский лесхоз» _____

Дата: 20.08.2019

Гимадиев А.Ф.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименования лесопользователя ГБУ «Нижекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок «Биклянское участковое лесничество»

Квартал 37

Выдел 3

Площадь 2,5 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности: Защитные леса / лесопарковые

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С 2

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (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
8С 1 Лп 1 Д	8С 1 Лп 1 Д	58	58	23	23	24	24	95	95	0,7	0,6		

2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка в 3-4 квартале 2019 года, осмотр в 4 квартале 2019 года

3. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

3.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

3.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 26 куб, в том числе Сосна 25 куб, Дуб 1 куб, _____

3.3. Сумма площади сечений _____

3.4. Минимальная сомкнутость крон 0,6

4. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты : **установка знаков безопасности (валка деревьев обрезка сучьев раскряжевка)**

Директор ГБУ «Нижекамский лесхоз» _____ Гимадиев А.Ф.

Дата: 20.08.2019.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименования лесопользователя ГБУ «Нижекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Биклянское участковое лесничество»»

Квартал 34

Выдел 9

Площадь 1,7 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности: Защитные леса / лесопарковые

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (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
9С 1 Лп	9С 1 Лп	63	63	24	24	24	24	94	94	0,7	0,6		

2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка в 3-4 квартале 2019 года, осмотр в 4 квартале 2019 года

3. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

3.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

3.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 26 куб. в т. числе Сосна 24 куб.; Дуб 2 куб.

3.3. Сумма площади сечений _____

3.4. Минимальная сомкнутость крон 0,6

4. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокна, технологические (погрузочные) пункты : установка знаков безопасности (валка деревьев обрезка сучьев раскряжевка)

Директор ГБУ «Нижекамский лесхоз» _____

Дата: 20.08.2019.

Гимадиев А.Ф.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименования лесопользователя ГБУ «Нижнекамский лесхоз»

Номер и дата договора купли продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок Биклянское участковое лесничество»

Квартал 34

Выдел 6

Площадь 4,0 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности: Защитные леса / лесопарковые

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С 2

1. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (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	58	58	23	23	24	24	367	367	0,7	0,6		

2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

рубка в 3-4 квартале 2019 года, осмотр в 4 квартале 2019 года

3. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

3.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 10 %

3.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 130 куб в.ч. сосна куб 110 осина 2куб.м дуб 17 куб м. клен 1 куб. м

3.3. Сумма площади сечений _____

3.4. Минимальная сомкнутость крон 0,6

4. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты : установка знаков безопасности (валка деревьев обрезка сучьев раскряжевка)

Директор ГБУ «Нижнекамский лесхоз» _____

Гимадиев А.Ф.

Дата: 20.08.2019

