

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____

Лесничество ГКУ «Бугульминское лесничество»

Участковое лесничество, лесной участок Актюбинское участковое лесничество

Квартал № 53 Выдел 26 Площадь 0,4 га Номер лесосеки 1

Категория защитности леса, расположен. в лесостепных зонах

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 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	53	53	24	24	20	20			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) _____
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров _____ **в.т.ч.** _____
- 4.3. Сумма площади сечений _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон _____
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты : **Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелёвочная установка на базе МТЗ-82) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелёвки. При этом сучья обрезают сучкорезами на волоке, а трелёвку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ -82.1, раскряжевка на погрузочной площадке, сортировка и вывозка древесины сортиментовозом с КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.**

Директор ГБУ «Бугульминский лесхоз» Абдуллин С.Н.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____

Лесничество ГКУ «Бугульминское лесничество»

Участковое лесничество, лесной участок Актюбинское участковое лесничество

Квартал № 59 Выдел 3 Площадь 0,5 га Номер лесосеки 1

Категория защитности защитные полосы вдоль ж/д пут.авт. дорог

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 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	8С	57	57	22	22	21	21			0,8	0,7		
2Б	2Б	65	65	26	26	23	23						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2019 года, осмотр-4 квартал 2019 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) _____
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров _____ в.т.ч. _____
- 4.3. Сумма площади сечений _____
- 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3
5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты : Установка знаков безопасности. Узкопосечная технология на базе традиционной техники (бензопила, трелёвочная установка на базе МТЗ-82) с направленной валкой деревьев кронами в технологический коридор (на волок) под углом к нему 35° по направлению трелёвки. При этом сучья обрезают сучкорезами на волоке, а трелёвку хлыстов за вершины на погрузочную площадку производит трактор МТЗ -82.1, раскряжевка на погрузочной площадке, сортировка и вывозка древесины сортиментовозом с КМУ, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директор ГБУ «Бугульминский лесхоз» Абдуллин С.Н.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Бугульминский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Бугульминское лесничество»,
 Петровское участковое лесничество
 Квартал 78
 Выдел 13
 Площадь 1,2 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных
 зонах, степях, горах

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БЯС Д2

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
10Б	10Б	46	46	18	18	20	20	764	584	0,9	0,7	-	-

2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 2-3 квартал 2019 год, осмотр -4 квартал 2019 года
3. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 3.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **22 %**
- 3.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 54 кбм; в.т.ч. дуб 1 кбм. береза 55 кбм.
- 3.3. Сумма площади сечений _____
- 3.4. Минимальная сомкнутость крон _____
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, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Бугульминский лесхоз»

дата:



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Бугульминский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Бугульминское лесничество»,
Петровское участковое лесничество
 Квартал 76
 Выдел 18
 Площадь 1,0 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных
зонах, степях, горах

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БЯС Д2

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
10Б	10Б	48	48	22	22	23	23	795	632	0,9	0,7	-	-

2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 2-3 квартал 2019 год, осмотр -4 квартал 2019 года _____
3. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 3.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **21 %**
 3.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **54 кбм; в.т.ч. дуб 2 кбм. береза 52 кбм.**
 3.3. Сумма площади сечений _____
 3.4. Минимальная сомкнутость крон _____
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, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Бугульминский лесхоз»

дата: .



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Бугульминский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Бугульминское лесничество»,
Петровское участковое лесничество
 Квартал 41
 Выдел 38
 Площадь 1,6 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных
зонах, степях, горах

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БЯС Д2

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
10Б	10Б	45	45	18	18	20	20	886	729	0,8	0,7	-	-

2. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 2-3 квартал 2019 год, осмотр -4 квартал 2019 года
3. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 3.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 21 %
 - 3.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 54 кбм; в.т.ч. дуб 1 кбм. береза 61 кбм.
 - 3.3. Сумма площади сечений _____
 - 3.4. Минимальная сомкнутость крон _____
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, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Бугульминский лесхоз»

дата: .

