

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 Бугульминское участковое лесничество

Квартал № 30 Выдел 14 Площадь 2,2 га Номер лесосеки 1

Категория защитности леса расположенные 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	60	60	22	22	22	22	772	680	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2018 года, осмотр-4 квартал 2018 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **15 %**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **48 кубм; в.т.ч. сосна- 48 кубм,**

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

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Бугульминский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество ГКУ «Бугульминское лесничество»

Участковое лесничество, лесной участок Бугульминское участковое лесничество

Квартал № 50 Выдел 13 Площадь 0,6 га Номер лесосеки 1

Категория защитности леса расположенные в лесостепных зонах

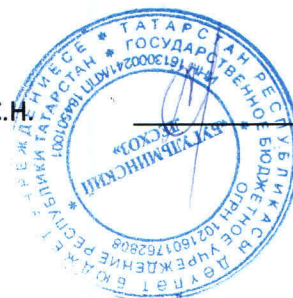
1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С2

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	58	58	22	22	22	22	775	630	0,8	0,7	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2018 года, осмотр-4 квартал 2018 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 45 кубм; в.т.ч. сосна-45 кубм.
- 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

(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 Бугульминское участковое лесничество

Квартал № 30 Выдел 7 Площадь 5,7 га Номер лесосеки 1

Категория защитности леса расположенные 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)

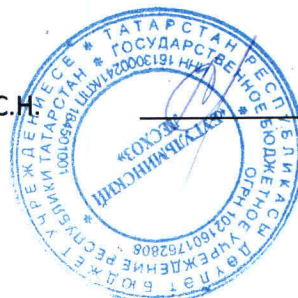
Состав насаждения		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев по породам, шт./га		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (шт/га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10С	10С	65	65	24	24	23	23	701	618	0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2018 года, осмотр-4 квартал 2018 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 38 кубм; в.т.ч. сосна-38 кубм,
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

(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 Бугульминское участковое лесничество

Квартал № 76 Выдел 8 Площадь 2,2 га Номер лесосеки 1

Категория защитности леса расположенные 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
7С	9С	60	60	22	22	23	23	579	385	0,8	0,7		
3Б	1Б			26	26	23	23	256	221				

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

рубка-2-3 квартал 2018 года, осмотр-4 квартал 2018 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 44 кбм; в т.ч. сосна- 34 кбм, берёза -10 кбм

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. _____



Лист согласования к документу № 108 от 21.05.2018
Инициатор согласования: Якунина О.С. Специалист по кадрам
Согласование инициировано: 23.05.2018 15:53

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Абдуллин С.Н.		Подписано 23.05.2018 - 15:58	-