

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ГБУ «Мамадышский лесхоз»
 Номер и дата договора аренды лесного участка _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Мамадышское лесничество»
, Кляушское участковое лесничество
 Квартал 103
 Выдел 14
 Площадь 1,0 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов

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

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
10Б	10Б	30	30	17	17	18	18	670	440	0,8	0,5		
+В	+В	30	30					50	10				

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) 33 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 47 кбм; в.т.ч. береза-42 кбм, клен- 5 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, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

директор ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И. _____

дата: 10.05.2019г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Номер и дата договора аренды лесного участка _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Мамадышское лесничество»
Кляушское участковое лесничество

Квартал 104

Выдел 9

Площадь 0,7 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности нерестоохранные полосы лесов

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

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, вы ота (ц/т/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	24	24	24	24	714	553	0,8	0,6		
+Б	+Б	50	50					30	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) 23 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 84 кбм; в.т.ч береза-9 кбм, сосна-75 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, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за комель, раскряжевка на эстакаде . вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.



директор ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И.

(Handwritten signature)

дата: 10.05.2019г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ГБУ «Мамадышский лесхоз»
 Номер и дата договора аренды лесного участка _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Мамадышское лесничество»
, Кляушское участковое лесничество
 Квартал 103
 Выдел 13
 Площадь 1,8 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности запретные полосы лесов расположенные. вдоль водных объектов

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

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
8Б	8Б	40	40	21	21	22	22	378	280	0,8	0,6		
1Лп	1Лп	40	40	15	15	16	16	106	96				
1Е	1Е	40	40	7	7	8	8	100	34				

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) 28 %
 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 47 кбм; в.т.ч береза-34 кбм, ель- 8 кбм, липа- 5кбм

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, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.



директор ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И. _____

дата: 10.05.2019г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Номер и дата договора аренды лесного участка _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Мамадышское лесничество»

Сокольского участкового лесничества

Квартал 57

Выдел 5

Площадь 7,1

Номер лесосеки 1

Категория защитности лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)

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		Пс.дрост: 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	9С	40	41	22	22	19	19	800	680	0,8	0,6	-	-
+Б	1Б	35	36										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года №367

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами 15 %
4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества)
4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 226 кубм; в т.ч. Сосна 226 м3
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, прорубка технической сети, уборка опасных деревьев. Харвестер.Валка раскряжевка. Харвестер.Вывозка древесины с участка лесовозная машина Камаз

директор: ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И.

дата: 10.06.2019г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Номер и дата договора аренды лесного участка _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Мамадышское лесничество»

Сокольского участкового лесничества

Квартал 56

Выдел 11

Площадь 3,8 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)

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	42	43	22	22	18	18	650	553	0,8	0,6	-	-
2б	2б	42	43	24	24	19	19	200	170				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года №367

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами 15 %

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

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 108 кубм; в т.ч. Сосна 108 м3

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, волокни, технологические (погрузочные) пункты

установка знаков безопасности, прорубка технической сети, уборка опасных деревьев. Харвестер.Валка раскряжевка. Харвестер.Вывозка древесины с участка лесовозная машина Камаз

директор: ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И.

дата: 10.06.2019.



(Handwritten signature)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка ГБУ «Мамадышский лесхоз»

Номер и дата договора аренды лесного участка _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Мамадышское лесничество»

Сокольского участкового лесничества

Квартал 56

Выдел 13

Площадь 4,2 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности защитные

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	67	68	28	28	24	24	830	705	0,8	0,6	-	-
+Б		60											

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
Рубка 2020 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года №367

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами 19%

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

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 188 кубм; в т.ч. Сосна 158м3, Береза 30м3

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, прорубка технической сети, уборка опасных деревьев. Харвестер.Валка раскряжевка. Харвестер.Вывозка древесины с участка лесовозная машина Камаз

директор: ГБУ «Мамадышский лесхоз» Салахов Р.И.

дата: 10.06.2019 г.

