

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Альметьевский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Альметьевское лесничество»,
Миннибаевское участковое лесничество

Квартал 13

Выдел 24

Площадь 3,1 га

Номер лесосеки: _____

Категория защитности лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Лптр 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
8Лп2Б	8Лп2Б	55	55	19	19	16	16			0,9	0,8		
+Ос+Дн	+Ос+Дн												

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) 30 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 284 кубм; в т.ч. 180 кубм,
 - 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, прорубка технологической сети. Валка деревьев на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за вершину, раскряжевка на погрузочном пункте. вывозка древесины гидроманипулятором, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директора ГБУ «Альметьевский лесхоз» _____ Утнюхин В.П.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Альметьевский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Альметьевское лесничество»,
Миннибаевское участковое лесничество

Квартал 35

Выдел 3

Площадь 1,6 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности лесопарковые зоны

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+Дн	51	51	24	24	19	19			0,8	0,7		
+Б+Дн		65											
		55											

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) 25 %

4.2. Объем вырубимой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 106 кубм; в т.ч. 106 кубм,

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, волок, технологические (погрузочные) пункты

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоке топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за вершину, раскряжевка на погрузочном пункте. вывозка древесины гидроманипулятором, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директора ГБУ «Альметьевский лесхоз» _____

Утнюхин В.П.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Альметьевский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Альметьевское лесничество»,
Миннибаевское участковое лесничество

Квартал 47

Выдел 1

Площадь 0,4 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности защитные полосы в/д

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, точки) 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	50	50	20	20	22	22			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) **25 %**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 29 кубм; в т.ч. 0 кубм.

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, прорубка технологической сети. Валка деревьев на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за вершину, раскряжевка на погрузочном пункте. вывозка древесины гидроманипулятором, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директора ГБУ «Альметьевский лесхоз» _____ Утнюхин В.П.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Альметьевский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

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

Мини-Баевское участковое лесничество

Квартал 77

Выдел 41

Площадь 3,2 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности противоэрозионные

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
8С2Б	9С1Б	50	50	24	24	22	22			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) **22 %**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 253 кубм; в т.ч. 200 кубм.

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, прорубка технологической сети. Валка деревьев

на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка

трактором ТДТ-55 за вершину, раскряжевка на погрузочном пункте. вывозка древесины

гидроманипулятором, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директора ГБУ «Альметьевский лесхоз» _____

Утнюхин В.П.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Альметьевский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Альметьевское лесничество»,
Миннибаевское участковое лесничество

Квартал 78

Выдел 29

Площадь 1,8 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности противоэрозионные

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКУп 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) по породам	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>ЗД5Лп1Б1Ив+Дн</u>	<u>ЗД5Лп1Б1Ив+Дн</u>	<u>38</u>	<u>38</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>16</u>			<u>0,8</u>	<u>0,7</u>

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) 50 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке

технологических коридоров 130 кубм; в т.ч. 130 кубм,

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, волокна, технологические (погрузочные) пункты _____

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за вершину, раскряжевка на погрузочном пункте. вывозка древесины гидроманипулятором, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директора ГБУ «Альметьевский лесхоз» _____

Утнюхин В.П.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Альметьевский лесхоз»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений _____
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Альметьевское лесничество»,
 Миннибаевское участковое лесничество
 Квартал 200
 Выдел 8
 Площадь 0,5 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности лесостепные зоны

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	50	50	21	21	20	20			1,0	0,9		

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) **18 %**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 36 кубм; в т.ч. 0 кубм.

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, прорубка технологической сети. Валка деревьев на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором ТДТ-55 за вершину, раскряжевка на погрузочном пункте . вывозка древесины гидроманипулятором, очистка лесосеки от порубочных остатков.

Директора ГБУ «Альметьевский лесхоз» _____ Утнюхин В.П.