

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», Кама-Исмагиловское участковое лесничество
 Квартал 50
 Выдел 23
 Площадь 3,2 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Защ.пол.вдоль ж/д пут. Федер.а/дор. общ.польз, а/дор общ.польз,наход.в ведении суб.Р.Ф.

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
5ДН	8ДН	40	40	16	16	13	13			0,7	0,5		
5Б	3Б	40	40	18	18	16	16						
10Е	10Е	30	30	2	2	4	4						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-3 квартал 2021 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 вырубленной древесины по породам (на 1 га) 36 кбм в т.ч. при прокладке технологических коридоров - кбм; в.т.ч.кбм,
- 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, валка деревьев на волок бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой

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», Кама-Исмагиловское участковое лесничество

Квартал 49

Выдел 11

Площадь 8,9 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности леса, расп. В пустынь, п.пустынь, лесостепных зонах, степях, горах

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
9С	10С	42	42	16	16	16	16			0,9	0,7		
ДН	ДН	40	40	16	16	16	16						
1Б		4		18		16							

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

рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-3 квартал 2021 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) 69 **кбм**, в т.ч. при прокладке технологических коридоров - **кбм**; в.т.ч. **кбм**,

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, валка деревьев на волок бензопилой, обрубка сучьев топором или бензопилой

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-продажа лесных насаждений _____

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

Квартал 40

Выдел 6

Площадь 7,4 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности Противозрозионные леса

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
5С	6С	31	31	12	12	13	13			0,9	0,8		
2ЛП	2ЛП			12	12	15	15						
3ОС	2ОС			14	14	16	16						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-3 квартал 2021 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев 31 %
 - 4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га 1670 кубм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 143,0 кубм; в т.ч. 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, срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с применением хвороста для дальнейшего перегнивания. 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»,
Акташское участковое лесничество

Квартал 40

Выдел 25

Площадь 9,0га

Номер лесосеки 4

Категория защитности Противоэрозийные леса

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
5С	6С	31	31	12	12	13	13			0,7	0,6		
ЗЛП	2ЛП	30	30	10	10	12	12						
2Б	2Б			12	12	14	14						
+КЛ	+КЛ												

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

рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-3 квартал 2021 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 26 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) 336 кубм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 490 кубм; в т.ч. 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, срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с применением хвороста для дальнейшего перегнивания. 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»,
 Акташское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 36
 Площадь 1,7 га
 Номер лесосеки 7

Категория защитности Противоэрозионные леса

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
5С	6С	31	31	12	12	13	13			0,8	0,7		
2Б	2Б			14	14	14	14						
2ОС	2ОС			12	12	13	13						
1ЛП	1ЛП			10	10	11	11						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-3 квартал 2021 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) 41,0 кубм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 41,0 кубм; в т.ч. 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, срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с применением хвороста для дальнейшего перегнивания. 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

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ГБУ «Альметьевский лесхоз»

Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений _____

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

Квартал 40

Выдел 33

Площадь 1,0 га

Номер лесосеки 6

Категория защитности Противоэрозийные леса

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	68	68	24	24	22	22			0,8	0,7		

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

рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-3 квартал 2021 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев 16 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) 49 кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров - кбм; в т.ч. кбм,

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, срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с применением хвороста для дальнейшего перегнивания. 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

проходная

(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»,
 Акташское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 28
 Площадь 1,5 га
 Номер лесосеки 5
 Категория защитности Противоэрозионные леса

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
10Б	10Б	60	60	26	26	24	24			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-3 квартал 2021 года
4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев 32%
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га) 121 кубм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 320 кубм; в.т.ч. 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, срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с применением хвороста для дальнейшего перегнивания. 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

проходная

(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»,
 Акташское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 10
 Площадь 3,1 га
 Номер лесосеки 3
 Категория защитности Противоэрозийные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСКЛ Д1

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
50С	60С	35	35	16	16	16	16			0,8	0,7		
2Б	2Б			18	18	18	18						
3ЛП	2ЛП			14	14	15	15						

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

рубка-2-3 квартал 2021 года, осмотр-4 квартал 2021 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 27 %

4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га 127,2 кубм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 400 кубм; в т.ч. 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, срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с применением хвороста для дальнейшего перегнивания. 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.