

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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 6
 Площадь 7,4га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противозробионные 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 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 вырубемой древесины по породам кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности. Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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»,
 Актанское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 15
 Площадь 5,1 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противозробионные 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	30	30	12	12	12	12			0,9	0,8		
2Лп	2Лп			10	10	11	11						
10с	10с			12	12	13	13						
2Б	1Б			14	14	14	14						

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 кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____)
6. Установка знаков безопасности. Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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 _____
 Категория защитности противозробионные 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		
3Лп	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 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 вырубленной древесины по породам кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности.Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой,с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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 17
 Площадь 8,9га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противозробионные 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	55	55	22	22	20	20			0,8	0,7		
+Б	+Б												

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 кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности.Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой,с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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 29
 Площадь 1,0га
 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		
2Б	2Б			14	14	14	14						
10с	10с			12	12	13	13						
2Лп	1Лп			10	10	11	11						
+Кл	+Кл												

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 вырубленной древесины по породам кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности. Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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»,
 Актанское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 36
 Площадь 1,7га
 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			0,8	0,7		
2Б	2Б			14	14	14	14						
20с	10с			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 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 вырубленной древесины по породам кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности. Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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 8
 Площадь 7,5га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противозробионные леса

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
5Лп	6Лп	30	30	10	10	11	11			0,9	0,8		
3Ос	2Ос			12	12	13	13						
1Б	1Б			12	12	14	14						
1Кл	1Кл			10	10	10	10						

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 вырубемой древесины по породам кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____

6. Установка знаков безопасности. Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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»,
 Акташское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 1
 Площадь 1,8га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противозробионные 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
6С	7С	65	65	22	22	21	21			0,7	0,6		
2Б	2Б			24	24	22	22						
2Кл	1Кл			14	14	15	15						

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 кбм;, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности.Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой,с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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»,
Акташское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 33
 Площадь 1,0га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противозробионные 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 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 вырубленной древесины по породам кбм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности. Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой, с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ 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»,
 Акташское участковое лесничество
 Квартал 40
 Выдел 28
 Площадь 1,5га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противозробионные 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 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 вырубленной древесины по породам кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности.Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой,с приземлением 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 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(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 10

Площадь 3,1 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности противоэрозионные 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 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 вырубленной древесины по породам кбм, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 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 _____
6. Установка знаков безопасности.Срезание нежелательных пород деревьев бензопилой,с приземлением 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»,
Миннибаевское участковое лесничество

Квартал 35

Выдел 7

Площадь 1,8 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
5С	5С	51	51	24	24	21	21			0,8	0,7		
2Б	2Б	55	55	28	28	23	23						
1Дн	1Дн			18	18	20	20						
1Лп	2Лп			18	18	16	16						
1Кл				16		15							

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) **40%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 60 кубм; в т.ч. 60 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 сепи. 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 47
 Выдел 19
 Площадь 1,1 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности противоэрозийные

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	42	42	22	22	20	20			0,9	0,8		
+Лп	+Лп	40	40										
+Б	+Б	40	40										

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) 31%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 86 кубм; в т.ч. 86 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 сепи. 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.