

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 79

Выдел 5

Площадь 2,2 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности противоэрозионные

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕД 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
8Е	8Е	44	44	14	14	16	16			0,9	0,8		
2Б	2Б			16	16	17	17						

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

рубка-2-3 квартал 2021года,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) **26%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 119 кубм;в.т.ч.55 кубм,

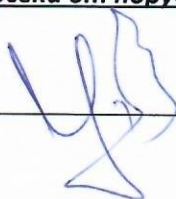
4.3. Сумма площади сечений _____

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-продажа лесных насаждений _____

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

Квартал 92

Выдел 2

Площадь 0,6 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
10С	10С	42	42	22	22	20	20			0,8	0,7		
+Б	+Б	40	40										
+Ив	+Ив	40	40										

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) **21%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 34 кубм; в т.ч. 13 кубм,

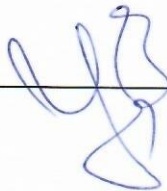
4.3. Сумма площади сечений _____

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 127

Выдел 44

Площадь 0,8 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
10С	10С	48	48	22	22	20	20			0,8	0,7		
+Кл	+Кл	50	50										

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

рубка-2-3 квартал 2021года,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) 5%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 10 кбм; в.т.ч.10 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, 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-продажа лесных насаждений _____

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

Квартал 128

Выдел 24

Площадь 3,0 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности противоэрозионные

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОсОс 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
6Ос	6Ос	30	30	16	16	15	15			0,8	0,7		
2Б	2Б			18	18	16	16						
1Д	1Д	31	31	10	10	12	12						
1Кл	1Кл	30	30	10	10	11	11						

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

рубка-2-3 квартал 2021года,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) 23%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 97 кбм; в.т.ч.55 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, 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-продажа лесных насаждений _____

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

Квартал 200

Выдел 4

Площадь 0,2 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности защитные полосы вдоль дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С1

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	21	21			1,0	0,9		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021года,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) **24%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 17 кбм;в.т.ч.0 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, 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 10

Площадь 0,2 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности защитные полосы вдоль дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С1

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	20	20			0,8	0,7		

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

рубка-2-3 квартал 2021года,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) **22%**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 11 кбм;в.т.ч.0 кбм,

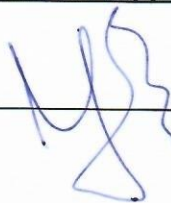
4.3. Сумма площади сечений _____

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, 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 12

Площадь 0,3 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности защитные полосы вдоль дорог

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СК С1

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	21	21			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021года,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) 24%

4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 22 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

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»
Миннибаевское участковое лесничество

Квартал 56

Выдел 24

Площадь 4,0 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности лесопарковые

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
10Лп	10Лп	60	60	22	22	20	20			0,9	0,8		
+Б	+Б												

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021года,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) 22 %
- 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 272 кубм;в.т.ч.169 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

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 127

Выдел 22

Площадь 1,8 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности защитные полосы вдоль дорог

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	7С	78	78	32	32	27	27			0,8	0,7		
3Б	3Б			32	32	25	25						

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) **20 %**

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 138 кбм; в т.ч. 40 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, 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 53
 Выдел 20
 Площадь 0,8 га
 Номер лесосеки _____
 Категория защитности лесопарковые

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	52	52	24	24	20	20			0,7	0,6		
+Дн	+Дн	65	65										
+Кл	+Кл	45	45										

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

рубка-2-3 квартал 2021года,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) 15%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 28 кубм; в.т.ч. 28 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 волокнах 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-продажа лесных насаждений _____

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

Квартал 31

Выдел 14

Площадь 0,8 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
10С	10С	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 2021года,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) 19 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 54 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-продажа лесных насаждений _____

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

Квартал 25

Выдел 20

Площадь 1,1га

Номер лесосеки _____

Категория защитности защитные полосы в доль дорог

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	55	55	28	28	23	23			0,9	0,8		
Лп	Лп			18	18	19	19						
1Б	1Б			32	32	23	23						

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

рубка-2-3 квартал 2021года,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 вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 98 кубм; в т.ч. 44 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 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 25

Выдел 21

Площадь 0,8 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности защитные полосы вдоль дорог

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	6С	53	53	24	24	23	23			0,8	0,7		
1Лп	1Лп			20	20	19	19						
3Б	3Б			26	26	23	23						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2021года,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) 25%

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на площадь), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 64 кбм;в.т.ч.13 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, 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.