

МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное бюджетное
учреждение Республики Татарстан
«Альметьевский лесхоз»
Дорожная ул., с. Миннибаево 423423.

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
УРМАН ХУЖАЛЫГЫ
МИНИСТРЛЫГЫ
Татарстан Республикасы
«Альметьевский лесхоз»
дәүләт бюджет учреждениесе
Дорожная ул., с. Миннибаево 423423.

Тел.8 (8553) 37-41-21; e-mail: Almetles.Gbu@tatar.ru

19.01.2023	№	3
на №	от	

Первому заместителю министра лесного
хозяйства Республики Татарстан
И.Н.Зарипову

Уважаемый Ильгизар Наилевич!

Выставляем проекты рубок ухода в защитных лесах на сайте
министерства лесного хозяйства Республики Татарстан согласно правилам ухода
за лесами.

С уважением,
Директор ГБУ «Альметьевский лесхоз»



В.П.Утнюхин

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 31

Выдел 56

Площадь 0,9 га

Номер лесосеки _____

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
<i>9С</i>	<i>9С</i>	<i>37</i>	<i>37</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>18</i>			<i>0,8</i>	<i>0,7</i>		
<i>1Б</i>	<i>1Б</i>			<i>18</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>18</i>						

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

рубка-2-3 квартал 2023 года,осмотр- 4 квартал 2023 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 **45 км; в.т.ч. 31 км,**

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»

Мишнинбаевское участковое лесничество

Квартал 31

Выдел 50

Площадь 1,5 га

Номер лесосеки _____

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
6С	6С	47	47	20	20	22	22			0,8	0,7		
4Б	4Б			21	21	24	24						

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

рубка-2-3 квартал 2023 года,осмотр- 4 квартал 2023 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 82 км; в.т.ч. 34км,

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»

Мишнibaевское участковое лесничество

Квартал 129

Выдел 25

Площадь 1,1 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности противоэрозионные леса

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
4Е	4Е	29	29	10	10	10	10			0,8	0,7		
1С	1С			11	11	12	12						
2Ди	2Ди	45	45	15	15	18	18						
3Кл	3Кл												

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

рубка-2-3 квартал 2023 года,осмотр- 4 квартал 2023 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 30 кбм; в.т.ч. 7 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

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 4,0га

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

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр-4 квартал 2023 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 304 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-продажи лесных насаждений _____

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

Миннибаевское участковое лесничество

Квартал 31

Выдел 45

Площадь 0,4 га

Номер лесосеки _____

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
10С	10С	47	47	22	22	20	20			0,8	0,7		
+Б	+Б	45	45										

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

рубка-2-3 квартал 2023 года,осмотр- 4 квартал 2023 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 8 кбм; в.т.ч. 2 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, 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 9

Выдел 18

Площадь 0,8 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности лесопарковые зоны

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
9С	9С	41	41	19	19	22	22			0,8	0,7		
1Б	1Б			16	16	20	20						
+Ли	+Ли	40	40										
+Кл	+Кл	40	40										

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

рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр- 4 квартал 2023 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 41 кубм; в.т.ч. 8 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» _____

Уттюхин 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 8

Выдел 8

Площадь 0,4 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности лесопарковые зоны

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
10E	10E	47	47	20	20	26	26			0,9	0,8		

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

рубка-2-3 квартал 2023 года,осмотр- 4 квартал 2023 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 23 км; в.т.ч. 7 км.

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 14
 Выдел 3
 Площадь 2,9 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	45	45	18	18	20	20			0,9	0,8		

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

рубка-2-3 квартал 2023 года,осмотр- 4 квартал 2023 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 **156 кбм; в.т.ч. 41 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» _____



Уттюхин 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»,
Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 167

Выдел 5

Площадь 3 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БКЛ 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
5Б		30		16		15				0,8	0,7		
1ОС				14		14							
4ЛП				10		12							

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

рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр-4 квартал 2023 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 99 кубм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров кубм,

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,7

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.

Директор ГБУ "Альметьевский лесхоз" _____



В.П.Утнюхин

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»,
Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 136

Выдел 3

Площадь 5 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛБ 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
4Д		30		10		9				0,8	0,7		
ЗЛП				10		4							
2Б				12		16							
1ОС				14		13							

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр-4 квартал 2023 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 87,5 кубм;, в т.ч. при прокладке технологических коридоров кубм,
 - 4.3. Сумма площади сечений _____
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,7
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.

Директор ГБУ "Альметьевский лесхоз" _____



В.П.Утнюхин

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»,

Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 117

Выдел 19

Площадь 4.5га

Номер лесосеки 1

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
8ЛП		40		14		15				0,7			
2ОС				16		17							

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

рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр-4 квартал 2023 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 102 кубм; в т.ч. при прокладке технологических коридоров кубм,

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,7

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.

Директор ГБУ "Альметьевский лесхоз" _____

В.П. Утнюхин



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»,

Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 108

Выдел 15

Площадь 1,1 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДОС 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
ЗД		55		18		15				0,7			
ЗДН		60		24		18							
2КЛ		50		20		16							
2Б		60		28		20							

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

рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр-4 квартал 2023 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 30 кубм;, в т.ч. при прокладке

технологических коридоров кубм,

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,7

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.

Директор ГБУ "Альметьевский лесхоз" _____



В.П.Утнюхин

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»,

Поташно-Полянское участковое лесничество

Квартал 96

Выдел 14

Площадь 4,3 га

Номер лесосеки _____

Категория защитности Лесопарковые зоны

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДОС 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
4Д		30		10		9				0,9	0,8		
4ОС				12		14							
2ЛП				12		12							

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

рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр-4 квартал 2023 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 156 кубм;, в т.ч. при прокладке технологических коридоров кубм,

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,8

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.

Директор ГБУ "Альметьевский лесхоз" _____

В.П.Утнюхин

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»,

Поташно-Полянское участковое лесничество _____

Квартал 54 _____

Выдел 40 _____

Площадь 0,3 га _____

Номер лесосеки 1 _____

Категория защитности Лесопарковые зоны

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

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
5Е		35		12		11				0,9	0,8		
2ЛП				12		13							
1Б		40		22		18							
2КЛ		30		14		12							

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

рубка-2-3 квартал 2023 года, осмотр-4 квартал 2023 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 12 кубм;, в т.ч. при прокладке технологических коридоров кубм,

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,8

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.

Директор ГБУ "Альметьевский лесхоз" _____



В.П.Утнюхин