

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Ислейтарский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Ислейтарское лесничество»,
Илетское участковое лесничество.

Квартал 56, Выдел 3, Площадь 19,5, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

6. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЛПТР С2.

7. 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
6Лп	6Лп	40	40	24	24	17	17	7	2	0,8	0,7		
2Б	2Б	40	40	24	24	20	20	153	30				
2Ос	2Ос	40	40	24	24	19	19	69	14				
+С	+С	50	50	28	28	20	20	7	1				
+Е	+Е	50	50	28	28	20	20	7	2				

8. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

9. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

а. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 128 м³. в т.ч. Лп – 2 м³, Б – 73 м³, Ос – 42 м³, С – 3 м³, Е – 8 м³.

б. Сумма площади сечений _____.

с. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

10. 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 под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Ислейтарский лесхоз»

Дата: 01.12.2022 г.



М.М.Ибрагимов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Ислейтарский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Ислейтарское лесничество»,
Ашитское участковое лесничество.

Квартал 15, Выдел 1, Площадь 65,5, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СЛМШ А2.

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	16	16	14	14	360	72	0,9	0,8		

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

Рубка 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

a. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 167 м³. в т.ч С – 167 м³.

b. Сумма площади сечений _____.

c. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки

(технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты:

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Ислейтарский лесхоз»

Дата: 01.12.2022 г.



М.М.Ибрагимов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Ислейтарский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Ислейтарское лесничество»,
Ашитское участковое лесничество.

Квартал 29, Выдел 24, Площадь 6,1, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СМШ В2.

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	24	24	19	19	400	53	0,8	0,7		
+Б	+Б	45	45	24	24	19	19	140	28				

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

Рубка 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

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), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 35 м³, в т.ч С - 20 м³, Б - 15 м³.

4.3. Сумма площади сечений _____.

4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

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 под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Ислейтарский лесхоз»

Дата: 01.12.2022 г.



М.М.Ибрагимов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Ислейтарский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Ислейтарское лесничество»,
Ашитское участковое лесничество.

Квартал 85, Выдел 13, Площадь 2,9, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, 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
8С	8С	50	50	28	28	21	21	216	44	0,8	0,7	500	500
2Б	2Б	50	50	24	24	22	22	41	8				

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

Рубка 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%
- Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 24 м³. в.т.ч С – 18 м³, Б – 6 м³.
- Сумма площади сечений _____.
- Минимальная сомкнутость крон 0,3.

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 под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Ислейтарский лесхоз»

Дата: 01.12.2022 г.



М.М.Ибрагимов

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Ислейтарский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Ислейтарское лесничество»,
Ашитское участковое лесничество.

Квартал 85, Выдел 15, Площадь 1,9, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, 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
8С	8С	40	40	24	24	20	20	226	46	0,8	0,7	500	500
2Е	2Б	40	40	24	24	20	20	42	8				

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

Рубка 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 27.06.2016 года № 367.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%

а. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров: 15 м³. в т.ч С – 12 м³, Б – 3 м³.

б. Сумма площади сечений _____.

в. Минимальная сомкнутость крон 0,3.

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пукты:

Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети.

Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Директор ГБУ «Ислейтарский лесхоз»

Дата: 01.12.2022 г.



М.М.Ибрагимов