

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 122
 Выдел 15
 Площадь 4,9 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Леса, расположенные в зоне пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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
8ОС	8ОС	35	35	18	18	17	17	370	290	0,8	0,7		
2ДН	2ДН	45	45	18	18	17	17						
+Б	+Е	60	60	24	24	20	20						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 4 квартал 2023 года и 1-2 квартал 2024 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
 - 4.2. Объем вырубасмой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Б 2 кбм; ОС 27 кбм, Д 4 кбм, в т.ч. ОС 18 кбм, Д 3 кбм, Б 1 кбм.
 - 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. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков



Арендатор: ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 10.09.2023г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 122
 Выдел 27
 Площадь 1,9 га
 Номер лесосеки 2
 Категория защитности Леса, расположенные в зоне пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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	40	40	20	20	18	18	360	290	0,8	0,7		
2Б	2Б	55	55	28	28	25	25						
2ДН	2ДН			28	28	18	18						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 4 квартал 2023 года и 1-2 квартал 2024 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23

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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Б 13 кбм; ОС 19 кбм, Д 8 кбм.
 - 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. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков



Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 10.09.2023г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений договор аренды №6/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 109
 Выдел 7
 Площадь 1,1 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Леса, расположенные в зоне пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕЛП, 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
4Е	4Е	39	39	16	16	15	15	380	320	0,8	0,7		
2ОС	2ОС			18	18	18	18						
1ЛП	1ЛП			16	16	16	16						
2КЛ	2КЛ			16	16	15	15						
1С	1С			28	28	20	20						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 4 квартал 2023 года и 1-2 квартал 2024 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров ЛП 26 кбм; ОС 16 кбм, С 12 кбм.
 - 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. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков



«Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 10.09.2023г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений договор аренды №6/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 60
 Выдел 19
 Площадь 9,4 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Леса, расположенные в зоне пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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
7ОС	7ОС	30	30	14	14	17	17	380	310	0,8	0,7		
1Б	1Б			16	16	18	18						
1ЛП	1ЛП			10	10	12	12						
1Е	1Е			16	16	15	15						
+Д	+Д			16	16	15	15						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 4 квартал 2023 года и 1-2 квартал 2024 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30 %
 - 4.2. Объем вырубасмой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Б 14 кбм; ОС 30 кбм, Д 1 кбм, в т.ч. ОС 10 кбм, Б 5 кбм
 - 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. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 25 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелёвка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 10.09.2023г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная Рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 55
 Выдел 17
 Площадь 4,6 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Леса, расположенные в зоне пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

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
5ОС	5ОС	35	35	24	24	21	21	400	341	0,7	0,6		
1Б	1Б			28	28	21	21						
1Д	1Д			16	16	20	20						
2Е	2Е			16	16	15	15						
1С+ЛП	1С+ЛП			18	18	16	16						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 4 квартал 2023 года и 1-2 квартал 2024 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 № 23

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
- 4.2. Объем вырубасомой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Б 5 кбм; ОС 22 кбм, Д 2 кбм, в т.ч. ОС 16 кбм, Д 2кбм, Б 2 кбм
- 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. Подготовительные работы. Прорубка технологической сети. Валка деревьев под углом 35 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-80/82 за комель или вершину хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 10.09.2023г.

