

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Хазар»

422230, Республика Татарстан, г. Агрыз, ул. К. Маркса, 22 ИНН 1601008479; ОГРН 1111674001262

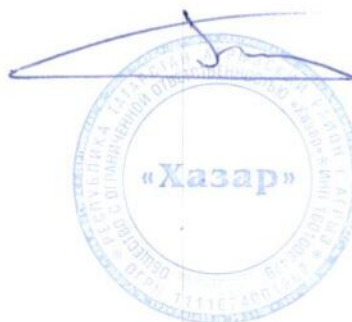
Уважаемый, Равиль Афраимович

Обществом с ограниченной ответственностью «Хазар», , запланировано в 2021 году проведение рубок ухода в соответствии с Договором аренды лесного участка от 03.07.2008 г. № б/н и Проектом Освоения Лесов. В целях соблюдения ст. 13 «Правил ухода за лесами» утв. Приказом № 626 от 22.11.2017 г. направляем в Ваш адрес проекты рубок ухода для размещения на официальном сайте.

Приложения:

- Проекты рубок ухода в защитных лесах в 1 экз. на 21 листах

Директор ООО «Хазар»



Д.Н. Буераков



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубка прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское
 участковое лесничество

Квартал 78

Выдел 6

Площадь 0,6 га

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) 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
50С	50С	30	30	16	16	16	16			0,8	0,7		
2ЛП	2ЛП			14	14	14	14						
2Е	2Е	33	33	14	14	13	13						
1С	1С			14	14	14	14						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 27,06 кбм; в.т.ч. осина – 27,06 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, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубка прореживания


(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 85
 Выдел 12
 Площадь 1,5 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Защ.пол.лес,расп.вдоль ж/д путей, федер.авт.дор.общ.польз
 авт.дорог общ.польз,нах.в соб.суб. Р.Ф.

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СЛП 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
9С	10С	52	52	22	22	22	22			0,8	0,7		
10С		50	50	28	28	25	25						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 75,20 кубм; в т.ч. сосна- 53,46 кубм, осина - 21,74 кубм.
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубка прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)


Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажа лесных насаждений договор аренды 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 142
 Выдел 15
 Площадь 1,2 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Защ.пол.лес,расп.вдоль ж/д путей, федер.авт.дор.общ.польз
 авт.дорог общ.польз,нах.в соб.суб. Р.Ф.

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	10С	46	46	20	20	20	20			0,8	0,7		
20С		45	45	24	24	20	20						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 82,88кбм; в т.ч.сосна-57,99кбм, осина - 24,89кбм
- 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 142
 Выдел 18
 Площадь 0,7 га
 Номер лесосеки 2
 Категория защитности Защ.пол.лес,расп.вдоль ж/д путей, федер.авт.дор.общ.польз
 авт.дорог общ.польз,нах.в соб.суб. Р.Ф.

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	20	20	18	18			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубимой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 75,90 кубм; в.т.ч.сосна-75,90 кубм,
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 55
 Выдел 19
 Площадь 1,9 га
 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) ЛПТР 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
60С	10С	30	30	14	14	16	16			0,7	0,6		
ЗЛП				6	6	10	10						
1Е				9	9	10	10						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 112,07 кубм; в.т.ч. осина-53,59 кубм, липа – 3,53 кубм, береза – 54,95 кубм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 55
 Выдел 15
 Площадь 1,8 га
 Номер лесосеки 2
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных
 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
70С	100С	30	30	14	14	17	17			0,9	0,8		
2ЛП				8	8	11	11						
1КЛ				8	8	11	11						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 98,49 кубм; в.т.ч. осина-72,56 кубм, липа - 37,26 кубм, береза - 18,86 кубм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г..



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 60
 Выдел 2
 Площадь 1,3 га
 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) ЕКС 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
ЗЕ	ЗЕ	35	35	14	14	14	14			0,9	0,8		
1С	1С			16	16	16	16						
1Л	1Л			18	18	17	17						
ЗБ	ЗБ	45	45	22	22	22	22						
1ОС	1ОС	35	35	20	20	20	20						
1ЛП	1ЛП			10	10	12	12						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 92,38 кбм; в.т.ч. осина-41,56 кбм, береза – 50,82кбм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. _____

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество

Квартал 22

Выдел 30

Площадь 0,6 га

Номер лесосеки 3

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	48	48	24	24	21	21			0,8	0,7		
2ДН	2ДН			24	24	20	20						

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

рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 33,55 кубм; в т.ч. сосна – 33,55 кубм

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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество

Квартал 22

Выдел 29

Площадь 0,8 га

Номер лесосеки 2

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
10С	10С	48	48	24	24	21	21			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 56,04 кубм; в.т.ч. сосна – 56,04 кубм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. _____

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 22
 Выдел 25
 Площадь 0,3 га
 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) 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
<i>5ДН</i>	<i>5ДН</i>	<i>55</i>	<i>55</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>17</i>	<i>17</i>			<i>0,7</i>	<i>0,6</i>		
<i>5ОС</i>	<i>5ОС</i>			<i>20</i>	<i>20</i>	<i>19</i>	<i>19</i>						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров **21,44кбм; в.т.ч. сосна – 21,44 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, прорубка технологической сети.
Валка деревьев под углом 45 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество

Квартал 22

Выдел 26

Площадь 1,1 га

Номер лесосеки 5

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
10С	10С	49	49	22	22	21	21			0,8	0,7		

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

рубка-1-4 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 вырубимой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 66,02 кубм; в.т.ч. сосна – 66,02 кубм

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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. _____

дата: 01.12.2020г..



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 22
 Выдел 31
 Площадь 0,3 га
 Номер лесосеки 4
 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	48	48	24	24	21	21			0,8	0,7		
2ДН	2ДН			24	24	19	19						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 17,26 кубм; в т.ч. сосна – 17,26 кубм
- 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Рубки Прореживания

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 22
 Выдел 36
 Площадь 0,2 га
 Номер лесосеки 7
 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
10С	10С	48	48	22	22	21	21			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 18,05 кубм; в.т.ч. сосна – 18,05 кубм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

Дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество

Квартал 22

Выдел 17

Площадь 0,1 га


Номер лесосеки 8

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
10С	10С	43	43	18	18	18	18			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 7,62 кубм; в т.ч. сосна – 7,62 кубм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г..



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество

Квартал 22
 Выдел 2
 Площадь 0,7 га
 Номер лесосеки 6
 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
7С	10С	51	51	22	22	22	22			0,8	0,7		
2ДН				20	20	17	17						
10С				20	20	20	20						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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) 25 %
 4.2. Объем вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 40,63 кубм; в т.ч. сосна – 40,63 кубм
 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 122
 Выдел 9
 Площадь 3,3 га
 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) 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
10С	10С	35	35	16	16	17	17			0,8	0,7		
Ив		35	35										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 115,95 кубм; в.т.ч. осина-69,68 кубм, береза – 46,27 кубм
 - 4.3. Сумма площади сечений _____
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон 0,4
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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. _____

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 55
 Выдел 1
 Площадь 3,6 га
 Номер лесосеки 3
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЯС 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
90С	100С	40	40	22	22	22	22			0,8	0,7		
1ЛП				14	14	17	17						
Б		40	40										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 273,19 кубм; в т.ч. осина-273,19 кубм, береза-25,14 кубм,
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г..



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 55
 Выдел 12
 Площадь 3,4 га
 Номер лесосеки 2
 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
100С	100С	35	35	20	20	20	20			0,7	0,6		
Б		35	35										
ЛП		35	35										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 234,51 кубм; в т.ч. осина – 196,41 кубм, береза-38,10 кубм,
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. _____

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.

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

Квартал 55

Выдел 13

Площадь 1,1 га

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) 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
		35	35	18	18	19	19			0,8	0,7		
				12	12	16	16						
				18	18	17	17						
		40	40										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 45,61 кубм; в.т.ч. осина -31,13 кубм, береза - 14,48 кубм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. _____

дата: 01.12.2020г..



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество
 Квартал 55
 Выдел 16
 Площадь 1,7 га
 Номер лесосеки 4
 Категория защитности леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных
 зонах, степях, горах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка
 (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ОСЯС 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
90С	100С	35	35	20	20	20	20			0,8	0,7		
1ЛП				10	10	14	14						
КЛ		30	30										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 75,04 кубм; в.т.ч. осина -58,8кубм, береза – 16,24 кубм
 - 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. 

дата: 01.12.2020г.



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 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество»,
 Агрызское участковое лесничество

Квартал 20

Выдел 11

Площадь 8,2 га

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
10С	10С	64	64	24	24	25	25			0,8	0,7		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка-1-4 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 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 611,20 кубм; в.т.ч.сосна-595,54 кубм, береза – 15,66 кубм
 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 град на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н. _____

дата: 01.12.2020г.

