

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 2023 году проведение рубок ухода в соответствии с Договором аренды лесного участка от 03.07.2008 г. № 6/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 7 листе

Директор ООО «Хазар»



Д.Н. Буераков

**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 13

Площадь 1,2 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Противоэрозийные леса

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
100С	100С	30	30	14	14	17	17	400	341	0,7	0,6		

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

рубки 4 квартал 2022 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

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 60 кубм; в.т.ч ОС 48 кубм Б 9 кубм; Е 3 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. 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: 12.12.2022г.



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 №6/н от 23.07.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское
участковое лесничество

Квартал 60

Выдел 14

Площадь 2,9 га

Номер лесосеки 2

Категория защитности Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДКЛП, 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
4Дн	4Дн	35	35	16	16	16	16	346	251	0,7	0,6		
4Ос	4Ос			20	20	19	20						
2Е	2Е			20	20	20	20						
+Е+Лп	+Е+Лп												

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

рубки 1-4 квартал 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

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 109 кубм; в т.ч ОС 48 кубм; Д 36 кубм; Б 25 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. 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: 12.12.2022г.



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 №6/н от 23.07.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское
участковое лесничество

Квартал 60

Выдел 18

Площадь 2,6 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Противозрозионные леса

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
5Е	6Е	31	31	12	12	13	13	387	290	0,8	0,7		
1Дн	1Дн			14	14	15	15						
3Ос	2Ос			14	14	18	18						
1Лп	1Лп			10	10	13	13						

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

рубки 1-4 квартал 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

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 107 кбм; в.т.ч ОС 84 кбм; Б 18 кбм; Е 18 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: 12.12.2022г.



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 61

Выдел 22

Площадь 2,0 га

Номер лесосеки 2

Категория защитности Противоэрозийные леса

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)	
иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5Ос	5Ос	25	25	12	12	13	13	490	399	0,8	0,7		
3Лп	3Лп			12	12	10	10						
2Дн	2Дн			12	12	10	10						

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

рубки 1-4 квартал 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 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 68 кбм; в.т.ч ОС 44 кбм; П 11 кбм; Б 13 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: 12.12..2022г.



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 №6/н от 23.07.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское
участковое лесничество

Квартал 88

Выдел 9

Площадь 3,6 га

Номер лесосеки 1

Категория защитности Противоэрозионные леса

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
4Ос	4Ос	25	25	14	14	14	14	490	440	0,8	0,7		
2Лп	2Лп			12	12	12	12						
1Б	1Б			14	14	15	15						
2Е	2Е			10	10	10	10						
1Ив	1Ив			14	14	13	13						
+Е	+Е												

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

рубки 1-4 квартал 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 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 120 кубм; в.т.ч ОС 74 кубм; Е 43 кубм; Б 3 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. 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: 12.12.2022г.



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 №6/н от 23.07.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское
участковое лесничество

Квартал 88

Выдел 20

Площадь 2,8 га

Номер лесосеки 2

Категория защитности Противоэрозионные леса

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
6Е	5С	55	55	22	22	20	20	395	321	0,8	0,7		
1П	2Е			24	24	21	21						
1Лп	1Лп			20	20	20	20						
2Ос	2Ос			24	24	22	22						

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

рубки 1-4 квартал 2023 года, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.22 № 23

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 180 кубм; в.т.ч С 118 кубм; Ос 8 кубм; Е 54 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. 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: 12.12.2022г.

