

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Хазар»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское
участковое лесничество

Квартал 82

Выдел 19

Площадь 3,0 га

Номер лесосеки 1

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
9С	9С	63	63	28	28	25	25	370	280	0,7	0,6		
1ЛП	1ЛП			28	28	21	21						
+Е	+Е	60	60										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 2-4 квартал 2025 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) 14 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров С 35 кубм; в т.ч.

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: 18.05.2025 г.

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 86
 Выдел 21
 Площадь 3,6 га
 Номер лесосеки 2

Категория защитности Противоэрозионные леса;

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
10С	10С	53	53	24	24	25	25	360	290	0,7	0,6		

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 2-4 квартал 2025 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) 14 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров С 51 кубм. в т.ч.,

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: 18.05.2025 г.

