

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

Квартал 85

Выдел 14

Площадь 1,2 га

Номер лесосеки 3

Категория защитности \_\_ защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

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	5Е	22	22	4	4	4	4	390	350	0,9	0,8		
2Б	2Б	20	20	10	10	11	11						
2ОС	2ОС	20	20	10	10	11	11						
1ИВ	1ИВ	15	15	8	8	9	9						
+Д	+Д	20	20										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка 4 квартал 2024 года и 1-4 квартал 2025 г. 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 Е 5 кбм; С 15 кбм, 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. 25.11.2024 г.



# 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 95

Выдел 6

Площадь 0,9 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
7ОС	7ОС	35	35	16	16	18	18	350	320	0,8	0,9		
1ЛП	1ЛП	35	35	14	14	16	16						
2Е	2Е	35	35	10	10	12	12						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов  
рубка 4 квартал 2024 года и 1-4 квартал 2025 г. 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) 25 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров ОС 41 кбм; 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 самогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 25.11.2024 г.

