

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

Квартал 21

Выдел 15

Площадь 1,9 га

Номер лесосеки 2

Категория защитности Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕД, 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
5Е	5Е	35	35	10	10	11	11	380	310	0,7	0,6		
2Д	2Д			10	10	11	11						
3ОС	3ОС			14	14	16	16						
+Б	+Б	35	35										
+П	+П	50	50										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 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 28кбм; П 9 кбм, Б 3 кбм, Д 2 кбм, в т.ч. Е 6 кбм, П 2 кбм, Д 2кбм

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: 18.12.2024 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-продажа лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 21
 Выдел 12
 Площадь 3,9 га
 Номер лесосеки 3

Категория защитности Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕД, 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
4Е	4Е	33	33	10	10	11	11	360	310	0,8	0,7		
2Д	2Д			8	8	10	10						
2ОС	2ОС	33	33	12	12	14	14						
1КЛ	1КЛ			10	10	11	11						
1Б	1Б			10	10	11	11						
+С	+С	50	50	28	28	23	23						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Е 12 кбм, С 8 кбм, ОС 5 кбм, Д 3 кбм, Б 14 кбм, в т.ч. Е 5 кбм, С 2 кбм, ОС 3 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 самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Арендатор ООО «Хазар» Буераков ДН

дата: 18.12.2024 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-продажа лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 21
 Выдел 7
 Площадь 11,8 га
 Номер лесосеки 1
 Категория защитности Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕД, 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
4Е	4Е	35	35	10	10	11	11	340	290	0,8	0,7		
1С	1С			12	12	14	14						
1Д	1Д	25	25	10	10	12	12						
3ОС	3ОС			12	12	15	15						
1ЛП	1ЛП			10	10	11	11						
+Б	+Б			16	16	18	18						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Е 26 кбм, С 7 кбм, ОС 6 кбм, Д 2 кбм, Б 3 кбм, в т.ч. Е 5 кбм, С 2 кбм, ОС 3 кбм, Д 2 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 верхнюю хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Давар

дата: 18.12.2024 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 №б/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 20
 Выдел 10
 Площадь 1,3 га
 Номер лесосеки 1

Категория защитности Противоэрозионные леса

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЕД, 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
4Е	4Е	37	37	10	10	12	12	360	290	0,8	0,7		
1Д	1Д			12	12	14	14						
3ОС	3ОС	35	35	14	14	16	16						
1Б	1Б			16	16	17	17						
1КЛ	1КЛ			10	10	13	13						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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) 25 %
 - 4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Е 28 кубм, ОС 8 кубм, Д 3 кубм, Б 12 кубм, в т.ч. Е 6 кубм, Д 3 кубм, Б 1 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» Бусраков Д.Н.

дата: 18.12.2024 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 №б/н от 23.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество
 Квартал 88
 Выдел 12
 Площадь 4,6 га
 Номер лесосеки 1

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
4Е	4Е	24	24	10	10	10	10	360	290	0,8	0,7		
1С	1С			10	10	12	12						
1Д	1Д			8	8	8	8						
2ЛП	2ЛП	20	20	10	10	10	10						
2ОС	2ОС			12	12	14	14						
+Б	+Б			12	12	14	14						
+П	+П	70	70	24	24	21	21						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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) 30 %

4.2. Объем вырубасомой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Ос 19 кбм; Б 7 кбм, Е 5 кбм, П 4 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.И.

дата: 18.12.2024 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-продажа лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество

Квартал 87

Выдел 15

Площадь 4,9 га

Номер лесосеки 1

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) 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
5ЛП	5ЛП	25	25	12	12	11	11	380	320	0,8	0,7		
2ОС	2ОС			14	14	14	14						
1ИВ	1ИВ			10	10	10	10						
2Е	2Е			10	10	8	8						
+П	+П			20	20	18	18						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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) 30 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Ос 11 кбм; ЛП 4 кбм, Е 13 кбм, П 5 кбм, в т.ч. Ос 2 кбм; ЛП 4 кбм, Е 6 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 остакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 18.12.2024 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-продажа лесных насаждений договор аренды №б/н от 23.07.2008 г.
Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Агрызское участковое лесничество

Квартал 86

Выдел 31

Площадь 3,8 га

Номер лесосеки 1

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) 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
ЗД	ЗД	28	28	10	10	11	11	380	320	0,8	0,7		
7ОС	7ОС	30	30	12	12	15	15						
+ЛП	+ЛП	30	30										
+Б	+Б	30	30										

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
рубка 1-4 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) 30 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров Д 4 км; ОС 27 км, Б 3 км, в т.ч. Д 3 км; ОС 5 км.

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 верхнюю хлыста, раскряжевка на эстакаде, вывозка заготовленной древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки от порубочных остатков

Арендатор ООО «Хазар» Буераков Д.Н.

дата: 18.12.2024 г

