

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 122 Выдел (а) 19 Площадь 2,4 га

Категория защитности: защитные леса, нерестощаженные полосы лесов

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		Высота по породам		Диаметр 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	63	63	25	25	26	26			0,8	0,6	-	-
2Б	2Б	63	63	24	24	28	28						
+ЛП	+ЛП	63	63	19	19	20	20						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г.
осмотр: не позднее 31.12.2025 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 вырубасмой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 74 м³; в т.ч. сосна – 56 м³, береза – 14 м³, липа – 4 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,6

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самогрузчиком, очистки лесосеки путем сбора на волокна для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» А. С. Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОХОДНАЯ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 123 Выдел (а) 36 Площадь 2,7 га

Категория защитности: защитные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

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		Высота по породам		Диаметр 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	78	78	28	28	32	32			0,8	0,6	-	-
2Б	2Б	78	78	27	27	32	32						
+Е	+Е	78	78	18	18	16	16						
+ЛП	+ЛП	78	78	18	18	20	20						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 31.12.2025 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 86 м³; в т.ч. сосна – 67 м³, береза – 15 м³, ель – 2 м³, липа – 2 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,6

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, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс

А. С Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 125 Выдел (а) 16 Площадь 4,0 га

Категория защитности: защитные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) БОС С2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр 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
8Б	8Б	30	30	14	14	12	12			0,7	0,4	-	-
10С	10С	30	30	9	9	10	10						
11П	11П	30	30	9	9	6	6						
+Е	+Е	90	90	25	25	28	28						
+С	+С	120	120	26	26	30	30						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 31.12.2025 года

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 24 м³; в т.ч. берёза – 18 м³, осина – 2 м³, липа – 2 м³, ель – 1 м³, сосна – 1 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 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, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волоки для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» А. С Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 174 Выдел (а) 5 Площадь 2,4 га

Категория защитности: Леса, расп. в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СКС2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр 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	46	46	21	21	20	20			0,9	0,7	-	-
+Б	+Б	46	46	23	23	24	24						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 31.12.2025 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 66 м³; в т.ч. сосна – 63 м³, береза – 3 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,7

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, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОХОДНАЯ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 112 Выдел (а) 3 Площадь 1,0 га

Категория защитности: защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

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		Высота по породам		Диаметр 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
6С	6С	53	53	22	22	22	22			0,8	0,6	-	-
4Б	4Б	53	53	21	21	24	24						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г.
осмотр: не позднее 31.12.2025 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 62 м³; в т.ч. сосна – 40 м³, береза – 22 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,6

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, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка сбора на волоки для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс

Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 130 Выдел (а) 12 Площадь 0,6 га

Категория защитности: защитные леса, нерестоохраняемые полосы лесов

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		Высота по породам		Диаметр 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
4С	4С	41	41	18	18	20	20			0,8	0,6	-	-
3Е	3Е	41	41	15	15	16	16						
2Б	2Б	40	40	22	22	22	22						
10С	10С	40	40	17	17	18	18						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 31.12.2025 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 48 м³: в т.ч. сосна – 19 м³, ель – 13 м³, берёза – 10 м³, осина – 6 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,6

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты Установки знаков безопасности, прорубка технологической сети. Валка деревьев, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой шитье, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волоки для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» А. С Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 171 Выдел (а) 5 Площадь 6,9 га

Категория защитности: Леса, расп. в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СКС2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр 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	20	20	22	22			0,9	0,7	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 31.12.2025 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 62 м³; в т.ч. сосна – 62 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,7

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волокни, технологические (погрузочные) пункты Установка знаков безопасности, прорубка технологической сети, Ватка деревьев, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс

веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 172 Выдел (а) 3 Площадь 3,1 га

Категория защитности: Леса расп. в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СКС2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр 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	19	19	22	22			0,9	0,7	-	-
+Б	+Б	50	50	22	22	26	26						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 31.12.2025 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 58 м³; в т.ч. сосна – 55 м³, берёза – 3 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,7

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, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс

А. С Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»
 Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.
 Лесничество, участковое лесничество, лесной участок ГКУ «Агрызское лесничество», Краснодарское участковое лесничество
 Квартал 71 Выдел (а) 8 Площадь 3,2 га
 Категория защитности: защитные леса, Защ. пол. лес, распол. в д. ж/д пут. федер. авт. дор. общ. польз, авт. дорог общ. польз. нах. в собств. 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		Высота по породам		Диаметр 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	38	38	15	15	16	16			0,8	0,5	-	-
1Б	1Б	40	40	20	20	20	20						
1ОС	1ОС	40	40	21	21	22	22						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г.
осмотр: не позднее 31.12.2025 года

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 63 м³; в т.ч. сосна – 49 м³, берёза – 8 м³, осина – 6 м³
 - 4.3. Сумма площади сечений
 - 4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,5

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, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензотилой щипать, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волоки для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

А. С. Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 170 Выдел (а) 32 Площадь 1,8 га

Категория защитности: Леса, расп. в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) СКС2

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) проектируемая (после рубки)

Состав насаждения		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр 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	20	20	22	22			0,9	0,7	-	-
+Б	+Б	49	49	22	22	28	28						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 31.12.2025 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 62 м³; в т.ч. сосна – 60 м³, берёза – 2 м³

4.3. Сумма площади сечений _____

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,7

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. Валки деревьев, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой итпиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» _____

А. С Веренич

Дата: 13.10.2025 г.



ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений договор аренды б/н от 03.07.2008 г.

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

Квартал 71 Выдел (а) 4 Площадь 0,8 га

Категория защитности: защитные леса, Защ. пол. лес. расп. в д. ж/д пут. федер. авт. дор. общ. польз. авт. дорог общ. польз. нах. в собств. 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		Высота по породам		Диаметр 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
5С	5С	38	38	14	14	16	16			0,7	0,4	-	-
3Е	3Е	40	40	19	19	24	24						
1ОС	1ОС	40	40	17	17	18	18						
1Б	1Б	40	40	17	17	18	18						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2025 г. осмотр: не позднее 31.12.2025 года

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 54 м³; в т.ч. сосна – 27 м³, ель – 16 м³, осина – 6 м³, берёза – 5 м³

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 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, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» А. С. Веренич

Дата: 13.10.2025 г.

