

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», Шаршадинское участковое лесничество

Квартал 24 Выдел (а) 1 Площадь 11,2 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		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	80	80	30	30	26	26			0,8	0,6	-	-

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 1 кв. 2024 г. – 4 кв. 2024 г., осмотр: не позднее 31.12.2024 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 82 м³; в т.ч. сосна – 82 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 итиль, 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: 27.12.2023 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», Шаршадинское участковое лесничество

Квартал 24 Выдел (а) 7 Площадь 1,0 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		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	55	55	26	26	24	24			0,8	0,5	-	-
1Б	1Б	55	55	26	26	24	24						
+С	+С	85	85	36	36	26	26						
+Ос	+Ос	55	55	26	26	25	25						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 1 кв. 2024 г. – 4 кв. 2024 г., осмотр: не позднее 31.12.2024 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 99 м³; в т.ч. сосна – 72 м³, берёза – 18 м³, осина – 9 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, 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: 27.12.2023 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», Шаршадинское участковое лесничество

Квартал 26 Выдел (а) 1 Площадь 6,5 га

Категория защитности: защитные леса, нерестоохранные 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		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
8С	8С	55	55	24	24	24	24			0,8	0,6	10Е	10Е
2Б	2Б	55	55	22	22	20	20					3,0м	3,0м
												500шт	500шт

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 1 кв. 2024 г. – 4 кв. 2024 г., осмотр: не позднее 31.12.2024 года

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 77,5 м³; в т.ч. сосна – 64,3 м³, берёза – 13,2 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, волокна, 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: 27.12.2023 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», Шаршадинское участковое лесничество

Квартал 26 Выдел (а) 4 Площадь 1,7 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		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
5С	5С	57	57	24	24	23	23			0,8	0,6		
2Б	2Б	57	57	24	24	23	23						
2Ос	2Ос	57	57	26	26	23	23						
1Лп	1Лп	57	57	18	18	17	17						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 1 кв. 2024 г. – 4 кв. 2024 г., осмотр: не позднее 31.12.2024 года

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 82 м³; в т.ч. сосна – 36 м³, берёза – 21 м³, осина – 20 м³, липа – 5 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 самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

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

Дата: 27.12.2023 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», Шаршадинское участковое лесничество

Квартал 26 Выдел (а) 7 Площадь 1,4 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		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
5С	5С	43	43	26	26	24	24			0,8	0,6		
3Б	3Б	40	40	24	24	22	22						
2Лп	2Лп	40	40	16	16	17	17						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 1 кв. 2024 г. – 4 кв. 2024 г., осмотр: не позднее 31.12.2024 года

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 52 м³; в т.ч. сосна – 32 м³, берёза – 11 м³, липа – 9 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: 27.12.2023 г.

