

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 30 Выдел (а) 20 Площадь 0,9 га

Категория защитности: защитные леса, нерестощеряные 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	44	44	20	20	21	21			0,8	0,6	-	-
2Б	2Б	45	45	20	20	21	21						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 1 кв. 2025 г. – 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 60 м³; в т.ч. сосна – 48 м³, береза – 12 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 итдиль, 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: 25.12.2024 г.

