

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«УРМАН ЭШКЭРТҮЧЕ  
«АК БАРС»  
КОМПАНИЯСЕ»  
ЖАВАПЛЫЛЫГЫ  
ЧИКЛЭНГЭН  
ЖЭМГЫАТЬ



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ «АК БАРС»

420094, РТ, г. Казань, ул. Короленко, д. 58 А, тел. +7 (963) 122 41 99, e-mail: lpkakbars@mail.ru  
р/с 40702810100020008219 в ПАО «АК БАРС БАНК», к/с 3010181000000000805, БИК 049205805,  
ИНН 1657136754, КПП 165701001, ОГРН 1131690089145

Исх. № 40-д  
от 05.09.2024 г.

Первому заместителю министра  
лесного хозяйства РТ  
**И.Н. ЗАРИПОВУ**

О размещении проектов рубок ухода за лесами

Уважаемый Ильгизар Наилевич!

ООО «Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» в целях выполнения объемов по рубкам ухода в соответствии с договором аренды б/н от 03.07.2008 г. и проектом освоения лесов направляет в ваш адрес проекты рубок ухода за лесами для размещения на официальном сайте.

Приложение:

1. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 05.09.2024 г. – Красноборское уч. лес-во, кв. 172, выд. 6 – 1 экз. на 1 лис.
2. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 05.09.2024 г. – Красноборское уч. лес-во, кв. 172, выд. 7 – 1 экз. на 1 лис.
3. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 05.09.2024 г. – Красноборское уч. лес-во, кв. 172, выд. 8 – 1 экз. на 1 лис.
4. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 05.09.2024 г. – Красноборское уч. лес-во, кв. 174, выд. 4 – 1 экз. на 1 лис.

Директор

А.С. Веренич

Исп. Веренич Е.А.  
+7 (960) 086-00-73

Татарстан Республикасы  
урман хужалыгы  
министрлыгы  
Министерство  
лесного хозяйства  
Республики Татарстан

« 13 » 09 2024 г.  
Кору. № 11258



# 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) 6 Площадь 1,3 га

Категория защитности: защитные леса; леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

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     | 40                 | 40     | 18                 | 18     | 17                | 17     |  |        | 0,9                                | 0,7    | -  | -      |
| 2Б                | 2Б     | 40                 | 40     | 20                 | 20     | 19                | 19     |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2024 г. – 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 01.10.2025 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 м<sup>3</sup>; в т.ч. сосна – 52 м<sup>3</sup>, береза – 14 м<sup>3</sup>

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. 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: 05.09.2024 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) 7 Площадь 11,1 га

Категория защитности: защитные леса; леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

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    | 49                 | 49     | 22                 | 22     | 20                | 20     |  |        | 0,9                                | 0,7    | -  | -      |
| +Б                | +Б     | 49                 | 49     | 22                 | 22     | 20                | 20     |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2024 г. – 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 01.10.2025 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 688 м<sup>3</sup>; в т.ч. сосна – 675 м<sup>3</sup>, береза – 13 м<sup>3</sup>

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. 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: 05.09.2024 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) 8 Площадь 6,0 га

Категория защитности: защитные леса; леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

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    | 49                 | 49     | 22                 | 22     | 20                | 20     |  |        | 0,9                                | 0,7    | -  | -      |
| +Б                | +Б     | 50                 | 50     | 22                 | 22     | 20                | 20     |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2024 г. – 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 01.10.2025 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 372 м<sup>3</sup>; в т.ч. сосна – 364 м<sup>3</sup>, береза – 8 м<sup>3</sup>

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

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

Дата: 05.09.2024 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) 4 Площадь 1,9 га

Категория защитности: защитные леса; леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах, степях, горах

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     | 46                 | 46     | 20                 | 20     | 21                | 21     |  |        | 0,9                                | 0,8    | -  | -      |
| 1Б                | 1Б     | 45                 | 45     | 20                 | 20     | 20                | 20     |  |        |                                    |        |  |        |
| +Ос               | +Ос    | 45                 | 45     | 20                 | 20     | 20                | 20     |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |
|                   |        |                    |        |                    |        |                   |        |  |        |                                    |        |  |        |

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 4 кв. 2024 г. – 4 кв. 2025 г., осмотр: не позднее 01.10.2025 года

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

4.1. Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %

4.2. Объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 94 м<sup>3</sup>; в т.ч. сосна – 80 м<sup>3</sup>, береза – 12 м<sup>3</sup>, осина – 2 м<sup>3</sup>

4.3. Сумма площади сечений

4.4. Минимальная сомкнутость крон после ухода – 0,8

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: 05.09.2024 г.

