

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ
 КОМПАНИЯ «АК БАРС»

420094, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Короленко, 58 А, Тел. 8 (963) 122 41 99,
 р/сч.40702810100020008219 в ПАО «Ак Барс» банк», к/сч 3010181000000000805, БИК 049205805,
 ИНН/КПП 1657136754/165701001, ОГРН 1131690089145, ОКТМО 92701000001

Исх. № 25/07 – 1д
 от 25.07.2023г.



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 25.07.2023 г.
 - Красноборское уч. лес-во, кв. 144, выд. 13 - 1 экз. на 1 лис.
2. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 25.07.2023 г.
 - Красноборское уч. лес-во, кв. 144, выд. 17 - 1 экз. на 1 лис.
3. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 25.07.2023 г.
 - Красноборское уч. лес-во, кв. 147, выд. 5 - 1 экз. на 1 лис.
4. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 25.07.2023 г.
 - Красноборское уч. лес-во, кв. 147, выд. 6 - 1 экз. на 1 лис
5. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 25.07.2023 г.
 - Красноборское уч. лес-во, кв. 147, выд. 7 - 1 экз. на 1 лис
6. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 25.07.2023 г.
 - Красноборское уч. лес-во, кв. 147, выд. 10 - 1 экз. на 1 лис
7. Проект рубок ухода за лесами в защитных лесах от 25.07.2023 г.
 - Красноборское уч. лес-во, кв. 147, выд. 14 - 1 экз. на 1 лис

С уважением,
 Директор



А. С. Веренич

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 144 Выдел (а) 13 Площадь 2,4 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) 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
7Лп	7Лп	40	40	16	16	16	16			0,8	0,6	-	-
1Б	1Б	40	40	20	20	19	19						
1Е	1Е	40	40	16	16	13	13						
1С	1С	40	40	20	20	19	19						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 3-4 квартал 2023 года, осмотр: не позднее 31.12.2023 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 35 м³; в т.ч. липа - 26 м³, берёза - 2 м³, ель - 3 м³, сосна - 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, 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: 25.07.2023 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», Красноборское участковое лесничество

Квартал 144 Выдел (а) 17 Площадь 0,5 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) 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	40	40	16	16	16	16			0,7	0,5	-	-
2Б	2Б	40	40	20	20	19	19						
2Е	2Е	38	38	16	16	13	13						
1С	1С	40	40	18	18	16	16						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 3-4 квартал 2023 года, осмотр: не позднее 31.12.2023 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 30 м³; в т.ч. липа - 14 м³, берёза - 6 м³, ель - 6 м³, сосна - 4 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: 25.07.2023 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», Красноборское участковое лесничество
 Квартал 147 Выдел (а) 5 Площадь 2,3 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
8С	8С	50	50	26	26	24	24			0,8	0,6	-	-
1Е	1Е	50	50	24	24	22	22						
1Б	1Б	50	50	26	26	24	24						
+Лп	+Лп	35	35	26	26	22	22						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 3-4 квартал 2023 года, осмотр: не позднее 31.12.2023 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 - 42 м³, ель - 6 м³, берёза - 8 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, 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 волокна для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс

А. С Веренич

Дата: 25.07.2023 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», Красноборское участковое лесничество
 Квартал 147 Выдел (а) 6 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		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	25	25			0,9	0,7	-	-
1Е	1Е	55	55	24	24	23	23						
1Б	1Б	55	55	24	24	23	23						
+Ос	+Ос	55	55	26	26	25	25						
+Лп	+Лп	35	35	24	24	22	22						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 3-4 квартал 2023 года, осмотр: не позднее 31.12.2023 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 вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 73 м³; в т.ч. сосна - 46 м³, ель - 8 м³, берёза - 11 м³, липа - 5 м³, липа - 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 итиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» _____

Дата: 25.07.2023 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», Красноборское участковое лесничество
 Квартал 147 Выдел (а) 7 Площадь 5,4 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
7С	7С	38	38	24	24	23	23			0,9	0,7	-	-
2Б	2Б	35	35	22	22	23	23						
1Ос	1Ос	35	35	24	24	24	24						
+Е	+Е	35	35	20	20	22	22						
+Лп	+Лп	30	30	20	20	18	18						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 3-4 квартал 2023 года, осмотр: не позднее 31.12.2023 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 57 м³; в т.ч. сосна - 46 м³, берёза - 4 м³, осина - 4 м³, ель - 2 м³, липа - 1 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: 25.07.2023 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», Красноборское участковое лесничество
 Квартал 147 Выдел (а) 10 Площадь 0,4 га

Категория защитности защитные леса, нерестощающиеся полосы лесов

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
5Е	5Е	27	27	12	12	11	11			0,9	0,7	-	-
3С	3С	25	25	12	12	13	13						
1Б	1Б	25	25	12	12	13	13						
1Ос	1Ос	25	25	16	16	16	16						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 3-4 квартал 2023 года, осмотр: не позднее 31.12.2023 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 вырубленной древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров 38 м³; в т.ч. ель - 8 м³, сосна - 18 м³, берёза - 2 м³, осина - 10 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 бензиновой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс» _____

Дата: 25.07.2023 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», Красноборское участковое лесничество

Квартал 147 Выдел (а) 14 Площадь 1,3 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	38	38	24	24	23	23			0,8	0,7	-	-
1Е	1Е	35	35	22	22	22	22						
2Б	2Б	35	35	24	24	23	23						
1Ос	1Ос	35	35	24	24	23	23						
1Лп	1Лп	35	35	20	20	17	17						

3. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов рубка: 3-4 квартал 2023 года, осмотр: не позднее 31.12.2023 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 28 м³; в т.ч. сосна - 13 м³, ель - 2 м³, берёза - 7 м³, осина - 4 м³, липа - 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. Валка деревьев, трелевка лесозаготовительным комплексом JohnDeer, бензопилой штиль, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самогрузчиком, очистка лесосеки путем сбора на волока для дальнейшего перегнивания.

Директор ООО Лесоперерабатывающая компания «Ак Барс»

А. С Веренич

Дата: 25.07.2023 г.

