

МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Государственное бюджетное учреждение
Республики Татарстан
«Кзыл-Юлдузский лесхоз»
Парковая ул., д.9, с.Кзыл-Юлдузский лесхоз, 422667

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
УРМАН ХУҖАЛЫҖЫ
МИНИСТРЛЫҖЫ
Татарстан Республикасы
«Кызыл-Йолдыз урманчылыгы»
дәүләт бюджет учреждениесе
Парк ур.,9 нче йорт, Кызыл-Йолдыз урман ав., 422667

Тел. (884361) 3-22-14, Факс 3-22-14, E-mail: Kzyl-yulduzkoe.Gbu@tatar.ru

13.12.2022 г. № 44

На № _____ от _____

Первому заместителю министра
лесного хозяйства Республики
Татарстан
Зарипову И.Н.

Уважаемый Ильгизар Наилевич!

ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз» предоставляет проекты ухода за лесами в защитных лесах, для проведения мероприятий по уходу за лесами в Кутлу-Букашском (кв.33 выд.17; кв.33 выд.21; кв.33 выд.26; кв.37 выд.6) и Арышском (кв.13 выд.28; кв.13 выд.29,30; кв.14 выд.38; кв.15 выд.14; кв.16 выд.19) участковых лесничествах.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Директор
ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»



А.Н. Закиров
(без подписи на бумажном экземпляре
для отправки в электронной форме)



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Арышское участковое лесничество.

Квартал 13, Выдел 28, Площадь 1,7 га, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: защ. пол. вдоль ж/д пут. общ. польз, федеральное авт. дор. общ. польз,
авт. дорог общ. польз находящихся в собственности субъекта РФ.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЕДД2.

- 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	6Е	35	35	12	12	11	11	331	327	0,8	0,7	-	-
1ЛП	1ЛП	33	33	12	12	14	14	65	54	0,8	0,7	-	-
1Б	2Б	31	31	16	16	17	17	63	52	0,8	0,7	-	-
ЗКЛ	1КЛ	20	20	12	12	12	12	196	178	0,8	0,7	-	-
	+С	-	25	-	16	-	14	-	4	-	0,7		

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.
- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
 - Объем вырубаемой древесины по породам ,Ель – 4 м3, береза – 27 м3, клен – 8 м3 ,Сосна- 2м3
 - Сумма площади сечений _____.
 - Минимальная сомкнутость крон _____.
- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: И.о уч. лесничего

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: 03 августа 2022 г.



/ Ф.Х. Галимзянова./

/ А.Н. Закиров./

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Арышское участковое лесничество.

Квартал 13, Выдел 29, Площадь 3,8 га, Номер лесосеки 2.

Категория защитности: защ. пол. вдоль ж/д пут. общ. польз, федеральное авт. дор. общ. польз,
авт. дорог общ. польз находящихся в собственности субъекта РФ.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЛПТРД2.
- 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
4ЛП	ЗЛП	30	30	12	12	12	12	212	201	0,8	0,7	-	-
1Б	ЗБ	32	32	14	14	16	16	53	37	0,8	0,7	-	-
4КЛ	ЗКЛ	30	30	12	12	11	11	207	185	0,8	0,7	-	-
1В	1Вяз	28	28	12	12	11	11	51	45	0,8	0,7	-	-
	+Д	-	51	-	20	-	17	-	11	-	0,7	-	-

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.
- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
 - Объем вырубленной древесины по породам, Липа-8м3, Береза – 30 м3, Клен – 15 м3, Вяз-4м3, Дуб-1м3
 - Сумма площади сечений _____.
 - Минимальная сомкнутость крон _____.
- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: И.о уч. лесничего

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: 21 июня 2022г.



/ Ф.Х. Галимзянова./

/ А.Н. Закиров./

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Арышское участковое лесничество .

Квартал 13, Выдел 30, Площадь 1,6га, Номер лесосеки 3 .

Категория защитности: защ. пол. вдоль ж/д пут. общ. польз, федеральное авт. дор. общ. польз,
авт. дорог общ. польз находящихся в собственности субъекта РФ.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): БЯСД2 .

- 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
5Б	6Б	45	45	24	24	20	20	178	163	0,7	0,6	-	-
ЗЛП	ЗЛП	37	37	18	18	17	17	107	93	0,7	0,6	-	-
1КЛ	+КЛ	30	30	16	16	14	14	36	23	0,7	0,6	-	-
1ЛП	1ЛП	120	120	52	52	22	22	34	21	0,7	0,6	-	-
	+Д	-	102	-	56	-	26	-	13	-	0,6	-	-
	+В	-	28	-	24	-	24	-	15	-	0,6	-	-

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.

- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) **20 %**
- Объем вырубаемой древесины по породам , , Береза – 17 м3, Липа-16м3,Клен – 7 м3 , Вяз-2м3, Дуб-2м3
- Сумма площади сечений _____.
- Минимальная сомкнутость крон _____.

- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

Установка знаков безопасности.

Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: И.о уч. лесничего

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: 08 » мар 2022 г.



/ Ф.Х. Галимзянова./

/ А.Н. Закиров./

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Арышское участковое лесничество .

Квартал 14, Выдел 38, Площадь 3,3 га, Номер лесосеки 4.

Категория защитности: защ. пол. вдоль ж/д пут. общ. пользы, федеральное авт. дор. общ. пользы,
авт. дорог общ. пользы находящихся в собственности субъекта РФ.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЕДД2.

- 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
8Е	9Е	26	26	10	10	9	9	408	389	0,8	0,7	-	-
1ЛП	1ЛП	25	25	10	10	11	11	51	42	0,8	0,7	-	-
1КЛ	+КЛ	24	24	10	10	9	9	49	37	0,8	0,7	-	-
	+Б	-	34	-	24	-	21	-	16	0,8	0,7		

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.

- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15%
- Объем вырубленной древесины по породам, Ель -1м3, Липа-14м3, Клен – 4 м3, Береза-21м3
- Сумма площади сечений _____.
- Минимальная сомкнутость крон _____.

- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

Установка знаков безопасности.

Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: И.о уч. лесничего

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: «15» августа 2022 г.



/ Ф.Х. Галимзянова./

/ А.Н. Закиров./

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Арышское участковое лесничество.

Квартал 15, Выдел 14, Площадь 3,2 га, Номер лесосеки 1.

Категория защитности: защ. пол. вдоль ж/д пут. общ. польз, федеральное авт. дор. общ. польз,
авт. дорог общ. польз находящихся в собственности субъекта РФ.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЕДД2.

- 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
7Е	8Е	24	24	8	8	8	8	383	369	0,8	0,7	-	-
2Б	1Б	20	20	12	12	12	12	107	92	0,8	0,7	-	-
1ЛП	1ЛП	22	22	10	10	10	10	56	38	0,8	0,7	-	-
	+КЛ	-	20	-	20	-	18	-	19	-	0,7	-	-
	+В	-	18	-	24	-	21	-	15	-	0,7	-	-

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.
- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20%
 - Объем вырубимой древесины по породам, Ель -1м3, Липа-1м3, Клен – 2 м3, Береза-46м3, Вяз-2м3
 - Сумма площади сечений _____.
 - Минимальная сомкнутость крон _____.
- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде, вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: И.о уч. лесничего

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: «13» августа 2022 г.

_____/ Ф.Х. Галимзянова./



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Кутлу-Букашское участковое лесничество.

Квартал 33, Выдел 17, Площадь 0,6 га, Номер лесосеки 2.

Категория защитности: леса, расположенные вдоль федеральных автодорог общего пользования находящихся в собственности субъекта Р.Ф.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЕЛПД2.

- 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	6Е	44	44	20	20	18	18	486	407	0,8	0,7	-	-
3С	3С	44	44	22	22	20	20	153	141	0,8	0,7	-	-
2Б	1Б	44	44	20	20	21	21	103	84	0,8	0,7	-	-

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.

- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
 - Объем вырубаемой древесины по породам, ель – 14 м3, сосна-7 м3, береза-5 м3.
 - Сумма площади сечений _____.
 - Минимальная сомкнутость крон _____.
- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

Установка знаков безопасности.

Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: уч. лесничий

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: «24» августа 2022 г.

_____/ А.А. Михайлов./
_____/ А.Н. Закиров./

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Кутлу-Букашское участковое лесничество.

Квартал 33, Выдел 21, Площадь 1,5 га, Номер лесосеки 3.

Категория защитности: леса, расположенные вдоль федеральных автодорог общего пользования находящихся в собственности субъекта Р.Ф.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЕЛПС2.

- 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
.	т	.	т	.	т	.	т	.	т	.	т	.	т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7Е	8Е	31	31	14	14	13	13	454	412	0,8	0,7	-	-
ЗБ	2Б	31	31	20	20	19	19	124	56	0,8	0,7	-	-
+Л	+ЛП	30	30	14	14	15	15	32	25	0,8	0,7	-	-
П													
+К	+КЛ	30	30	16	16	17	17	24	24	0,8	0,7	-	-
Л													
+И	-	30	-	10	-	12	-	21	-	0,8	0,7	-	-
В													

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.
- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 30 %
 - Объем вырубленной древесины по породам, ель – 19 м3, береза-18 м3, липа-6 м3, осина-2 м3, клен-28 м3.
 - Сумма площади сечений _____.
 - Минимальная сомкнутость крон _____.
- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: уч. лесничий

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: «08» августа 2022 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Кутлу-Букашское участковое лесничество.

Квартал 33, Выдел 26, Площадь 0,8 га, Номер лесосеки 4.

Категория защитности: леса, расположенные вдоль федеральных автодорог общего пользования находящихся в собственности субъекта Р.Ф.

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): ЕЛПД2.

- 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
.	т	.	т	.	т	.	т	.	т	.	т	.	т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5Е	6Е	44	44	20	20	18	18	454	397	0,8	0,7	-	-
3С	3С	44	44	22	22	20	20	125	107	0,8	0,7	-	-
2Б	1Б	44	44	20	20	21	21	88	54	0,8	0,7	-	-

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.

- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 20 %
 - Объем вырубаемой древесины по породам, ель – 21 м3, сосна-2 м3, береза-12 м3, липа-1 м3.
 - Сумма площади сечений _____.
 - Минимальная сомкнутость крон _____.
- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:

Установка знаков безопасности.

Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: уч. лесничий

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: «24» августа 2022 г.

/ А.А. Михайлов./

/ А.Н. Закиров./

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование лесопользователя: ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз».

Номер и дата договора купли-продажи лесных насаждений: _____.

Лесничество, участковое лесничество, лесной участок: ГКУ «Кзыл-Юлдузское лесничество»,
Кутлу-Букашское участковое лесничество.

Квартал 37, Выдел 6, Площадь 0,3 га, Номер лесосеки 1.

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

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка
(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): СЛШД2.

- 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	8С	60	60	28	28	23	23	156	142	0,8	0,7	-	-
1Б	1Б	60	60	30	30	23	23	32	32	0,8	0,7	-	-
1Л П	1ЛП	50	50	18	18	15	15	37	37	0,8	0,7	-	-
1К Л	+кЛ	30	30	14	14	11	11	33	11	0,8	0,7	-	-

- Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:
Рубка 2023 год, осмотр мест рубок в соответствии с Приказом Минприроды России от 17.01.2022 года № 23.
- Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами
 - Интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев) 15 %
 - Объем вырубленной древесины по породам, сосна – 9 м3, клен – 3 м3.
 - Сумма площади сечений _____.
 - Минимальная сомкнутость крон _____.
- Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты:
Установка знаков безопасности.
Валка деревьев под углом 45 градусов на волок бензопилой, обрубка сучьев на волоках топором или бензопилой, трелевка трактором МТЗ-82 за комель, раскряжевка на эстакаде. вывозка древесины самопогрузчиком, очистка лесосеки.

Исполнитель: уч. лесничий

Директор ГБУ «Кзыл-Юлдузский лесхоз»

Дата: «08» августа 2022 г.

