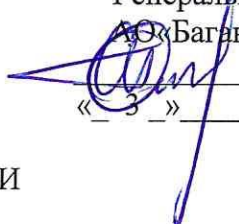


Составляют: лица, использующие леса на основании проекта освоения лесов, а также осуществляющие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации	Срок составления; до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
--	---

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО «Баганский лесхоз»  
Олефир С.П.  
« 3 » 09 2021 г.



## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

Наименование лесничества (лесопарка)	Карасукское
Наименование участкового лесничества	Баганский ЛХУ
Урочище	
Категория защитных лесов	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.
Номер лесного квартала	22
Номер лесотаксационного выдела	3
Общая площадь	1,0

### 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	
Тип лесорастительных условий	рт
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

### 3. Планируемые мероприятия

Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами	ОСВ
--	-----

### 4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10%
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечений	1,0
Объем вырубаемой древесины всего	3 м <sup>3</sup>
в том числе по породам	С – 3 м <sup>3</sup>

### 5. Этапы и сроки выполнения работ, оценка результатов

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4

1	Обследование участка, установление, уточнение его характеристик и разработка Проекта ухода за лесами	3.09.2021	Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами
2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей	3.09.2021	Отведенный и оформленный в натуре участок, материалы отвода, приемки отведенного участка с оценкой качества отвода, уточненной схемой, размещением дорог, просек старых волоков и др. элементов, имеющих лесоводственное и технологическое значение, намеченная технологическая схема, материалы пробных площадей и др.)
3	Проведение мероприятий ухода за лесами	_____ 2022 г. 31.12.2022 г.	Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 30.06.2023 г.	Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия.

*5. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами*

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост. состав, возраст, высота, к-во (т.шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
л/к 10С	л/к 10С	9	9	6	6	3	3	30	27	1,0	0,9		

*6. Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами*

Проектируемая технологическая сеть участка (общая характеристика, расстояние между коридорами, особенности формы, размещения-прокладки их, количество вырубаемой в них древесины, в процентах от исходного на 1 га)	Безопасная технология, ручная трелевка по естественным просветам. Общая площадь под погрузочными пунктами и производственными и бытовыми площадками-0,25га.
Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных	Установка знаков. Рубка топором, валка бензопилой, ручная трелевка деревьев на погрузплощадку, ручная погрузка на автотранспорт, вывозка. Очистку мест рубок производить одновременно с заготовкой, путем сбора порубочных остатков в кучи на погрузочных площадках, с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещено. Весенняя доочистка лесосеки.

Местоположение и площадь технологических (погрузочных пунктов)	В пределах лесосеки 0,25 га.
Дополняющие мероприятия возобновления леса при необходимости улучшения формируемых насаждений, осуществлении переформирования и реконструкции насаждений, в т.ч. с расчисткой определенных частей (мест) участков, минерализацией, рыхлением и другими мерами обработки почвы, ухода за возобновившимися естественно или высаженными растениями и другие	Не требуется.

Проект составил

(специалист) Зам. Нач. участка



Олефир Ю.П.

(ф.и.о.)

"\_3\_" 09 2021 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией, условиями работы и правилами охраны труда ознакомился

\_\_\_\_\_ (дата, должность, подпись.)

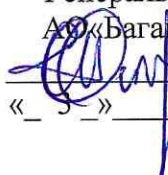
С технологией и условиями работ по проекту и правилам охраны труда рабочих ознакомил

Мастер (исполнитель)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Составляют: лица, использующие леса на основании проекта освоения лесов, а также осуществляющие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации	Срок составления; до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
--	---

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО «Баганский лесхоз»  
  
Олефир С.П.  
« 5 » 09 2021 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

Наименование лесничества (лесопарка)	Карасукское
Наименование участкового лесничества	Баганский ЛХУ
Урочище	
Категория защитных лесов	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.
Номер лесного квартала	172
Номер лесотаксационного выдела	3
Общая площадь	1,6

### 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	
Тип лесорастительных условий	рт
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

### 3. Планируемые мероприятия

Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами	ОСВ
--	-----

### 4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10,3%
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечений	1,0
Объем вырубаемой древесины всего	5 м <sup>3</sup>
в том числе по породам	С – 5 м <sup>3</sup>

### 5. Этапы и сроки выполнения работ, оценка результатов

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4

1	Обследование участка, установление, уточнение его характеристик и разработка Проекта ухода за лесами	3.09.2021	Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами
2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей	3.09.2021	Отведенный и оформленный в натуре участок, материалы отвода, приемки отведенного участка с оценкой качества отвода, уточненной схемой, размещением дорог, просек старых волоков и др. элементов, имеющих лесоводственное и технологическое значение, намеченная технологическая схема, материалы пробных площадей и др.)
3	Проведение мероприятий ухода за лесами	_____ 2022 г. 31.12.2022 г.	Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 30.06.2023 г.	Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия.

*5. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами*

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост. состав, возраст, высота, к-во (т.шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
л/к 10С	л/к 10С	8	8	6	6	3	3	30	27	1,0	0,9		

*6. Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами*

Проектируемая технологическая сеть участка (общая характеристика, расстояние между коридорами, особенности формы, размещения-прокладки их, количество вырубаемой в них древесины, в процентах от исходного на 1 га)	Безопасная технология, ручная трелевка по естественным просветам. Общая площадь под погрузочными пунктами и производственными и бытовыми площадками-0,25га.
Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных	Установка знаков. Рубка топором, валка бензопилой, ручная трелевка деревьев на погрузплощадку, ручная погрузка на автотранспорт, вывозка. Очистку мест рубок производить одновременно с заготовкой, путем сбора порубочных остатков в кучи на погрузочных площадках, с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещено. Весенняя доочистка лесосеки.

Местоположение и площадь технологических (погрузочных пунктов)	В пределах лесосеки 0,25 га.
Дополняющие мероприятия возобновления леса при необходимости улучшения формируемых насаждений, осуществлении переформирования и реконструкции насаждений, в т.ч. с расчисткой определенных частей (мест) участков, минерализацией, рыхлением и другими мерами обработки почвы, ухода за возобновившимися естественно или высаженными растениями и другие	Не требуется.

Проект составил

(специалист) Зам. Нач. участка



Олефир Ю.П.

(ф.и.о.)

"\_3\_" 09 2021 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией, условиями работы и правилами охраны труда ознакомился

\_\_\_\_\_ (дата, должность, подпись.)

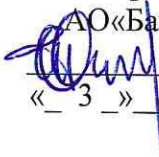
С технологией и условиями работ по проекту и правилам охраны труда рабочих ознакомил

Мастер (исполнитель)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Составляют: лица, использующие леса на основании проекта освоения лесов, а также осуществляющие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации	Срок составления; до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
--	---

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО «Баганский лесхоз»  
 Олефир С.П.  
« 3 » 09 2021 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

Наименование лесничества (лесопарка)	Карасукское
Наименование участкового лесничества	Баганский ЛХУ
Урочище	
Категория защитных лесов	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.
Номер лесного квартала	170
Номер лесотаксационного выдела	13
Общая площадь	4,9

### 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	
Тип лесорастительных условий	рт
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

### 3. Планируемые мероприятия

Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами	ОСВ
--	-----

### 4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10,2%
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечений	1,0
Объем вырубаемой древесины всего	15 м <sup>3</sup>
в том числе по породам	С – 15 м <sup>3</sup>

### 5. Этапы и сроки выполнения работ, оценка результатов

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4

1	Обследование участка, установление, уточнение его характеристик и разработка Проекта ухода за лесами	3.09.2021	Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами
2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей	3.09.2021	Отведенный и оформленный в натуре участок, материалы отвода, приемки отведенного участка с оценкой качества отвода, уточненной схемой, размещением дорог, просек старых волоков и др. элементов, имеющих лесоводственное и технологическое значение, намеченная технологическая схема, материалы пробных площадей и др.)
3	Проведение мероприятий ухода за лесами	_____2022 г. 31.12.2022 г.	Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 30.06.2023 г.	Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия.

5. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост. состав, возраст, высота, к-во (т.шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
л/к 10С	л/к 10С	8	8	6	6	3	3	30	27	1,0	0,9		


6. Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами

Проектируемая технологическая сеть участка (общая характеристика, расстояние между коридорами, особенности формы, размещения-прокладки их, количество вырубаемой в них древесины, в процентах от исходного на 1 га)	Безопасная технология, ручная трелевка по естественным просветам. Общая площадь под погрузочными пунктами и производственными и бытовыми площадками-0,25га.
Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных	Установка знаков. Рубка топором, валка бензопилой, ручная трелевка деревьев на погрузплощадку, ручная погрузка на автотранспорт, вывозка. Очистку мест рубок производить одновременно с заготовкой, путем сбора порубочных остатков в кучи на погрузочных площадках, с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещено. Весенняя доочистка лесосеки.



Местоположение и площадь технологических (погрузочных пунктов)	В пределах лесосеки 0,25 га.
Дополняющие мероприятия возобновления леса при необходимости улучшения формируемых насаждений, осуществлении переформирования и реконструкции насаждений, в т.ч. с расчисткой определенных частей (мест) участков, минерализацией, рыхлением и другими мерами обработки почвы, ухода за возобновившимися естественно или высаженными растениями и другие	Не требуется.

Проект составил  
(специалист) Зам. Нач. участка



(Ф.И.О.)

Олефир Ю.П.

" 3 " 09 2021 г.

С проектом проведения мероприятий, технологией, условиями работы и правилами охраны труда ознакомился

\_\_\_\_\_  
(дата, должность, подпись.)

С технологией и условиями работ по проекту и правилам охраны труда рабочих ознакомил

Мастер (исполнитель) \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.