

|  |   |
|--|---|
| 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  
 ОАО «Баганский лесхоз»  
 Олефир С.П.  
 «14» 08 2019 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               | 11   |
| Номер лесотаксационного выдела       | 2  |
| Общая площадь                        | 1,4  |

### 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

|   |             |
|---|-------------|
| Элемент рельефа   | равнинный   |
| Экспозиция и величина склона  | -           |
| Почвенно-грунтовые условия  |             |
| Тип лесорастительных условий  | 31          |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | равномерное |
| Другие условия  |             |

### 3. Планируемые мероприятия

|  |     |
|--|-----|
| Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами | TPX |
|--|-----|

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

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Интенсивность рубки ухода                            | 12%                   |
| Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечений | 0,9                   |
| Объем вырубаемой древесины всего                     | 126 м <sup>3</sup>    |
| в том числе по породам                               | 5 - 26 м <sup>3</sup> |

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

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

|   |   |                                 |  |
|---|---|---------------------------------|--|
| 1 | Обследование участка, установление, уточнение его характеристики и разработка Проекта ухода за лесами | <i>14.08.2019</i>               | Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами   |
| 2 | Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей                            | <i>14.08.2019</i>               | 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  | 2020 г.<br>31.12.2020 г.        | Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке  |
| 4 | Учет и оценка результатов работ   | Не позднее<br><i>30.05.2021</i> | 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 |
| 2005             | 100    | 55                 | 55     | 16                 | 16     | 17                | 17     | 160              | 141    | 0,8                              | 0,8    |   |        |
|                  |        |                    |        |                    |        |                   |        |                  |        |                                  |        |   |        |
|                  |        |                    |        |                    |        |                   |        |                  |        |                                  |        |   |        |
|                  |        |                    |        |                    |        |                   |        |                  |        |                                  |        |   |        |
|                  |        |                    |        |                    |        |                   |        |                  |        |                                  |        |   |        |

*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) | Безпасечная технология, трелевка по естественным просветам. Общая площадь под погрузочными пунктами и производственными и бытовыми площадками- <i>0,2</i> га.   |
| Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных   | Установка знаков, а также рубка аварийных деревьев и рубка деревьев на погрузочных площадках, производятся до начала основных лесосечных работ, для проведения работ используются топоры, бензопилы, трактор колесный. Валка леса, трелевка деревьев с кронами на верхний склад, обрубка(обрзска) сучьев, раскряжевка хлыстов, штабелевка леса, погрузка леса, для производства этих работ используются – топоры, бензопилы , трактор колесный, погрузчик. 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 <u>0,2</u> 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) Нач. участка

Олефир В.П.

(ф.и.о.)

" 14 " 08 2019 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.