проект ухода за лесами

| | _ | | 17 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------------------|--------------|----------|-----------|--------------------|-----------------------|-------------|----------|---------|----------|-------|
| | бки ухода | | | | | NOT OF | IONÖ IIII O | NOTIL | | | | | |
| | ность в п | | | | | | | сти | | | | - | |
| Наимен | нование ле | есополь | зовател | я <u>С</u> | ATTIC KI | 1CTEDER | кии | | | | гро СПЬ | <u></u> | |
| Местоп | оложение | е лесног | о участ | ка: (лес | сничеств | во, уч.л | есничес | тво, оы | вшее ле | сничест | BO, CHI | L IBIIII | СХПК |
| | | бласти | «Унечсі | кое ле | сничесті | BO» HC | огарское | э участ | ковое . | лесниче | CTBO, U | ывшие | CAH |
| | | | | 2 | | | | | | | | | |
| _ | | | выд | ел <u>2</u> | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | D 0770 | | | | | | |
| | | | | - | | женны | е всте | пях, ле | cocreib | и др. | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | искусст | гвенное | | | | _ | |
| | | | | | | | | | 72 C2 | | | | |
| Характ | еристика | лесорас | тительн | іых усл | говии л | есного | участк | a:_ <u>K/I</u> Q | _3, C2_ | | | | |
| Характ | еристика | насажд | ения: и | сходна | я (до ру | оки) и | проект | гируем | ая(посл | еруоки | 1) | | |
| | | | | | | | | T = | | T.C. | | | |
| _ | | Возраст по | | Диаметр по | | Высота по | | Сомкнутость (полнота) | | Кол-во | | Хар-ка | |
| Категория за Год проведен Происхожде Планируемо Характерист Характерист Состав исх присх ен 10С 10 | остав | | одам | | одам | породам | | , | | деревьев | | под | роста |
| | | | Т | | | | | 110 110 | родам | по по | родам | | |
| исх | про- | исх | про- | исх | про- | исх | про- | исх | про- | исх | про- | исх | про- |
| | ект | | ект | | ект | | ект | | ект | | ект | | ект |
| | 10C | 51 | 51 | 22 | 22 | 21 | 21 | 0,8 | 0,7 | - | - | - | - |
| +E+B | +E+B | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | 7 | | | | | |
| | | | | | | его | 202 м | , | | · | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Объем | вырубаем | юй лике | видной д | тревест | ины при | и прокл | падке то | ехноло | гическо | ой сети | | | |
| • | 4 " | | | | | | ечная_ | | | | | | |
| Расстоя | ние межд | цу техно | логичес | скими | коридо | рам і_ | 160 | | | | | | |
| ширина | а технолог | гически | х корид | оров | | | | | | | | | |
| количе | ство и раз | меры п | огрузоч | ных пу | нктов _ | 1шт. | 20*30 _M | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Содеры | кание, эт | апы ра | б <mark>от,</mark> ср | оки их | выполі | нения | и резул | ьтать | ı | | | | |
| NoNo | | апы раб | | | ки выпо | | | Проектируемые | | | | | |
| этапо | | 1 | | нения, месяц | | | | | | | | | |
| В | | | | | год | , | | 1 5 | | | | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | | | 4 | | | | |
| | | | | - | | | | | | | | | |

| Coope | rearracy smarror paroving epo | THE BUT OUT POTENTIAL | as a pesyttemaster |
|-------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| No No | Этапы работ | Сроки выпол- | Проектируемые |
| этапо | | нения, месяц, | результаты по этапам |
| В | | год | |
| 1 | 2 | _ 3 | 4 |
| 1 | Подготовительные | Январь | Создание необходимых условий для |
| | лесосечные работы | 2023год | безопасного и эффективного выполнения |
| | | | основных и заключительных лесосечных |
| | | | работ |
| | | | |
| 2 | Основные лесосечные | январь 2023 г | Процессы, связанные с осуществлением |
| | работы | декабрь 2023г. | рубок лесных насаждений (валка, |
| | | | трелевка древесины, частичная ее |
| | | | переработка, хранение древесины в лесу и |
| | | | иные процессы, технологически |
| l | | | связанные с рубками лесных насаждений. |
| L | | | |

| 3 | Заключительные этапы лесосечных работ | январь 2023 г декабрь 2023г. | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|--|
| 4 | Учет и оценка результатов работ | В течение 8 месяцев в бесснежный период | Акт осмотра лесосеки | | |

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работтехнология выполнения работ следующая:

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжевку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелевку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки трактора в просветах между деревьев. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелека осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелевка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи составлением на перегнивание и частичное сжигание в непожароопасный период.

* В соответствии с п. 13 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами,проводитсячерез 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний. Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение №4 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица Индивидуальный предприниматель

of Sideo

« 13 » декабря 2022 года

(должность, ФМО)(подпись)

Проект ухода за несами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)

проект ухода за лесами

| | бки ухода | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------------------------|----------|---------|---------|----------------------|---------------|-----------|--------------|----------------|------------|----------|----------|-------|
| | оность в п | - | | | | | | сти | | | | | |
| | нование л | | | | | | | | | | OTT | | |
| Место | положени | е лесног | о участ | ка: (ле | сничест | во, уч.л | есничес | тво, бы | вшее ле | сничест | гво, СПР | () | CVIII |
| Кистер | рянской с | ооласти | «унечс | кое ле | сничест | BO» 110 | огарское | е участ | ковое . | лесниче | ество, о | ывшие | CAHK |
| кварта. | | | DLI | дел | 13 | | | | | | | | |
| | дь 2,1 | га | DDI | дел | 1.5 | | | | | _ | | | |
| | дь <u>2,1 </u> | | NOB! | TIECO 1 | асполо | Weunti | e pere | пах пе | состепя | іх и лп | *** | | |
| | рия защил оведения | | | | | XCIIII | В СТС | пих, ле | COCTON | и и др | • | | |
| | кождение | | | | | нное) | искусст | гвенное | | | | _ | |
| | руемое вр | | | | | | 11011,001 | | | | _ | | |
| | еристика | | | | | | участк | - :a: ПЛІ | 3. C2 | | | | |
| | еристика | | | | | | | | | ерубки | 1) | | |
| | P | | | | (F) | , , | 1 | 1 5 | | 1 5 | , | | |
| | | D | | Tr | | В | Ï | Сомкн | утость | Ко. | л-во | Va | |
| Co | остав | ^ | | ' ' | Диаметр по | | Высота по | | (полнота) | | деревьев | | р-ка |
| | | поре | одам | породам | | породам | | по породам | | по породам | | подроста | |
| | про- | | про- | ***** | про- | TTOW | про- | How | про- | HOV | про- | HOV | про- |
| исх | ект | исх | ект | исх | ект | исх | ект | исх | ект | исх | ект | исх | ект |
| 5C | 5C | 70 | 70 | 32 | 32 | 28 | 28 | 0,8 | 0,7 | - | - | - | - |
| | | | | | | 20 | | 0.0 | 0.7 | - | | | |
| 5Б+ | 5Б+ | 70 | 70 | 28 | 28 | 28 | 28 | 0,8 | 0,7 | : | | | |
| Oc | + | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Интенс | сивность р | оубки | 12 9 | 2/0 | | | | | | | | | |
| | вырубаем | - | | | ины: вс | его | 109 м | 3 | | | | | |
| B TOM 4 | исле по п | оролам: | COC | на - 48 | M ³ OCE | тна -9 м | | | 1 ³ | | | | |
| | вырубаем | | | | | | | | | ой сети | | | |
| | гируемая | | | | - 1 | беспас | | | | | _ | | |
| - | яние межд | | - | | | | | | | | | | |
| | а техноло | | | | | | | | | | | _ | |
| | ство и раз | | | | иктов | 1шт. | 20*30N | <u> </u> | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Содера | жание, эп | папы ра | бот, ср | оки их | выпол | нения | и резул | ьтать | I | | | | |
| NoNo | Эт | апы раб | OT | Сро | ки вып | ол- | - | Про | ектиру | емые | | | |
| этапо | по нения, мес | | | яц, | результаты по этапам | | | | | | | | |
| В | | | | | год | | | | | | | | |

| No No | Этапы работ | Сроки выпо | Л- | Проектируемые |
|-------|-------------------|-------------|----|----------------------------------------------------------------------------|
| этапо | | нения, меся | Щ, | результаты по этапам |
| В | | год | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| 1 | Подготовительные | Январь | | Создание необходимых условий для |
| | лесосечные работы | 2023год | | безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных |
| | | | | работ |

| 2 | Основные лесосечные работы | январь 2023 г декабрь 2023г. | Гіроцессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Заключительные этапы лесосечных работ | январь 2023 г декабрь 2023г. | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. |
| 4 | Учет и оценка результатов работ | В течение 8 месяцев в бесснежный период | Акт осмотра лесосеки |

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работтехнология выполнения работ следующая:

Валку леса производить при помощи валочной вилки бензопилой «Штиль», обрезку сучьев, раскряжевку на сортименты производить у пня поваленного дерева. Трелевку сортиментов осуществляется трактором МТЗ-82 с помощью чокеров или лебедки трактора в просветах между деревьев. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелека осуществляется навеской трактора МТЗ-82, штабелевка дров вручную. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится вручную одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи составлением на перегнивание и частичное сжигание в непожароопасный период.

* В соответствии с п. 13 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами,проводитсячерез 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний. Оценка результатов проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосек в соответствии с Порядком осмотра лесосеки (приложение №4 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица Индивидуальных предприниматель

Balance Will Las & March

«_13_» _декабря 2022 года

(должность ФИО)(подписы

Проект ужена за лесами проверил сотрудник лесничества:

unmenes no neconcressameno Heef Ceprerbo H. I

(должность, ФИО)

(подпись)