

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ  
 Потребность в проведении рубки ухода второй очереди  
 Наименование лесопользователя ГУП «Брянский лесхоз»  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Рассусхкое участковое лесничество ,бывшее СПК  
«Ленинский Путь»  
 квартал 4 выдел 17  
 площадь 4,0 га  
 Категория защитных лесов: леса раст.встепях,лесостепях и др.  
 Год проведения лесоустройства 2006 год  
 Происхождение (естественное или искусственное)искусственное  
 Планируемое время проведения работ \*2022  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ В2  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая(послерубки)

| Состав |        | Возраст по породам |        | Диаметр по породам |        | Высота по породам |        | Сомкнутость (полнота) по породам |        | Кол-во деревьев по породам |        | Хар-ка подроста |        |
|--------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------|--------|-----------------|--------|
| исх    | проект | исх                | проект | исх                | проект | исх               | проект | исх                              | проект | исх                        | проект | исх             | проект |
| 10С    | 10С    | 39                 | 39     | 22                 | 22     | 18                | 18     | 0,9                              | 0,7    | -                          | -      | -               | -      |
|        |        |                    |        |                    |        |                   |        |                                  |        |                            |        |                 |        |

Интенсивность рубки 20%  
 Объем вырубимой ликвидной древесины: всего 216 м<sup>3</sup>  
 в том числе по породам: сосна- 216 м<sup>3</sup>  
 Объем вырубимой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет  
 Проектируемая технология ухода беспасечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов 3шт. 20\*30м

### *Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты*

| №№ этапов | Этапы работ                        | Сроки выполнения, месяц, год | Проектируемые результаты по этапам  |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 1         | 2                                  | 3                            | 4   |
| 1         | Подготовительные лесосечные работы | <i>Май 2022</i>              | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |

|   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 2 | Основные лесосечные работы            | Май 2022-<br>Май 2023                   | Процессы, 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 | Май 2022-<br>Май 2023                   | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.   |
| 4 | Учет и оценка результатов работ       | В течение 6 месяцев в бесснежный период | Акт осмотра лесосеки   |

### Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология 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 чоковеров или лебедки трактора в просветах между деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелевка 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, проводится через 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица  
Индивидуальный предприниматель

Тымко Николай Михайлович

(должность, ФИО)



(подпись)

« 01 » 04 2022\_ года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по землепользованию УМЦ Сергеев Н.М.

(должность, ФИО)

(подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ  
 Потребность в проведении рубки ухода второй очереди  
 Наименование лесопользователя ГУП «Брянский лесхоз»  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Рассухское участковое лесничество, бывшее СПК  
«Ленинский Путь»  
 квартал 4 выдел 11  
 площадь 9,2 га  
 Категория защитных лесов: леса раст.встепях,лесостепях и др.  
 Год проведения лесоустройства 2006 год  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ \*2022  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ В2  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая(послерубки)

| Состав |        | Возраст по породам |        | Диаметр по породам |        | Высота по породам |        | Сомкнутость (полнота) по породам |        | Кол-во деревьев по породам |        | Хар-ка подроста |        |
|--------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------|--------|-----------------|--------|
| исх    | проект | исх                | проект | исх                | проект | исх               | проект | исх                              | проект | исх                        | проект | исх             | проект |
| 8С     | 8С     | 39                 | 39     | 22                 | 22     | 17                | 17     | 0,8                              | 0,7    | -                          | -      | -               | -      |
| 2Б     | 2Б     | 39                 | 39     | 24                 | 24     | 19                | 19     | 0,8                              | 0,7    |                            |        |                 |        |

Интенсивность рубки 10%  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 202 м<sup>3</sup>  
 в том числе по породам: сосна- 176 м<sup>3</sup>, береза- 26 м<sup>3</sup>  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет  
 Проектируемая технология ухода беспасечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов 3шт. 20\*30м

### Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

| №№ этапов | Этапы работ                        | Сроки выполнения, месяц, год | Проектируемые результаты по этапам  |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 1         | 2                                  | 3                            | 4   |
| 1         | Подготовительные лесосечные работы | <i>Май 2022</i>              | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |

|   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 2 | Основные лесосечные работы            | Май 2022-<br>Май 2023                   | Процессы, 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 | Май 2022-<br>Май 2023                   | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.   |
| 4 | Учет и оценка результатов работ       | В течение 6 месяцев в бесснежный период | Акт осмотра лесосеки   |

### Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология 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 деревьями. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелевка 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, проводится через 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица  
Индивидуальный предприниматель

Тымко Николай Михайлович

(должность, ФИО)



(подпись)

« 01 » 04 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию *Иван Сергеев Н.М.*

(должность, ФИО)

(подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ  
 Потребность в проведении рубки ухода первой очереди  
 Наименование лесопользователя ГУП «Брянский лесхоз»  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Рассухское участковое лесничество, бывшее Рассухское  
 квартал 92 выдел 18  
 площадь 0,7 га  
 Категория защитных лесов: леса раст.встепях,лесостепях и др.  
 Год проведения лесоустройства 2002 год  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ \*2022  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ В2  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая(послерубки)

| Состав |        | Возраст по породам |        | Диаметр по породам |        | Высота по породам |        | Сомкнутость (полнота) по породам |        | Кол-во деревьев по породам |        | Хар-ка подроста |        |
|--------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|----------------------------------|--------|----------------------------|--------|-----------------|--------|
| исх    | проект | исх                | проект | исх                | проект | исх               | проект | исх                              | проект | исх                        | проект | исх             | проект |
| 10С    | 10С    | 39                 | 39     | 16                 | 16     | 18                | 18     | 0,9                              | 0,7    | -                          | -      | -               | -      |

Интенсивность рубки 16%  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 30 м<sup>3</sup>  
 в том числе по породам: сосна- 30 м<sup>3</sup>  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети нет  
 Проектируемая технология ухода беспасечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. 20\*30м

### *Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты*

| №№ этапов | Этапы работ                        | Сроки выполнения, месяц, год | Проектируемые результаты по этапам  |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 1         | 2                                  | 3                            | 4   |
| 1         | Подготовительные лесосечные работы | <i>Май 2022</i>              | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |

|   |                                       |   |   |
|---|---------------------------------------|---|---|
| 2 | Основные лесосечные работы            | Май2022-<br>Май2023                             | Процессы, 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 | Май 2022-<br>Май 2023                           | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.  |
| 4 | Учет и оценка результатов работ       | В течение 6<br>месяцев в<br>беснежный<br>период | Акт осмотра лесосеки  |

### Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология 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 деревьям. На верхнем складе производить дообрубку сучьев топорами. Штабелевка 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, проводится через 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 27.06.2016 № 367).

Руководитель юридического лица  
Индивидуальный предприниматель

Тымко Николай Михайлович

(должность, ФИО)



« 01 » 04 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Зисун Сергеева Н.М.

(должность, ФИО)

(подпись)