

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода прореживание  
 Потребность в проведении рубки ухода первая очередь  
 Наименование лесопользователя ООО "Лавр"  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ БО "Суземское лесничество" Негинское участковое лесничество (б. СПК им. Кирова)  
 квартал 7 выдел 9  
 площадь 17,7 га  
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и другие  
 Год проведения лесоустройства 2020  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ 2022 - 2023 г.  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: БР В2  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

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	47	47	22	24	22	23	0,9	0,7				

Интенсивность рубки 20%  
 Объем вырубимой ликвидной древесины: всего 1274 м3  
 в том числе по породам: С - 1274 м3  
 Объем вырубимой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -  
 Проектируемая технология ухода беспасечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

### **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	ноябрь 2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	ноябрь 2022 - ноябрь 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	ноябрь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосек

### Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка - сортиментами. Обрезка сучьев и раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание.

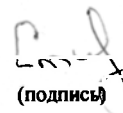
\* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

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

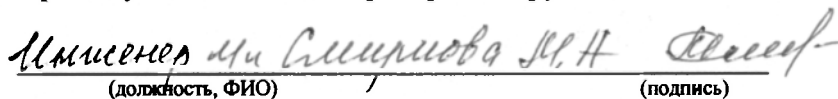
Представитель по доверенности  
Инженер лесного хозяйства  
(должность, ФИО)

Стринадкин Д.В.

  
(подпись)

«25» июля 2022 г

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

  
(должность, ФИО) / (подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода проходная рубка  
 Потребность в проведении рубки ухода вторая очередь  
 Наименование лесопользователя ООО "Лавр"  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК) ГКУ БО "Суземское лесничество" Негинское уч. лесничество (б. СПК Негинский)  
 квартал 16 выдел 6  
 площадь 3,3 га  
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и другие  
 Год проведения лесоустройства 2018  
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное  
 Планируемое время проведения работ 2022-2023г.  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ С2  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

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
7С	7С	75	75	32	34	26	27	0,9	0,7				
2Ос	2Ос			32	32	27	27						
1Б	1Б			26	26	26	26						

Интенсивность рубки 25%  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 280м3  
 в том числе по породам: С - 220 м3, Ос - 40м3, Б-20м3  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -  
 Проектируемая технология ухода беспасечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

### **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	ноябрь 2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	ноябрь 2022 - ноябрь 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	ноябрь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосек

**Описание технологий выполнения работ**

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка - сортиментами. Обрезка сучьев и раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание.

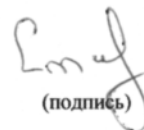
\* В соответствии с п. 12 Правил ухода за лесами, утвержденных приказом МПР от 30.07.2020 № 534 рубка лесных насаждений, указанная в настоящем Проекте ухода за лесами, проводится через 30 дней после его размещения на сайте Управления лесами Брянской области при отсутствии обоснованных замечаний.

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

Представитель по доверенности  
Инженер лесного хозяйства

Стринадкин Д.В.  
(должность, ФИО)



(подпись)

«25» июля 2022

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Министерство лесного хозяйства М.А. Смирнова  
(должность, ФИО) (подпись)

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода прореживание  
 Потребность в проведении рубки ухода первая очередь  
 Наименование лесопользователя ООО "Лавр"  
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч.лесничество, бывшее лесничество, СПК)  
ГКУ БО "Суземское лесничество" Негинское уч. лесничество (б. СПК Негинский)  
 квартал 20 выдел 29  
 площадь 1,2 га  
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и другие  
 Год проведения лесоустройства 2018  
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное  
 Планируемое время проведения работ 2022-2023г.  
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ОРЛ С2  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки)

Состав		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Сомкнутость (полнота) по породам		Кол-во деревьев по породам		Хар-ка подраста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
10С	10С	56	56	24	26	24	25	0,9	0,7				

Интенсивность рубки 20%  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 96м3  
 в том числе по породам: С - 96 м3  
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети -  
 Проектируемая технология ухода беспасечная  
 Расстояние между технологическими коридорами \_\_\_\_\_  
 ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_  
 количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_

### **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	ноябрь 2022	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	ноябрь 2022 - ноябрь 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	ноябрь 2023	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	в течение 6 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосек

### **Описание технологий выполнения работ**

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: беспасечная - валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями, трелевка - сортиментами. Обрезка сучьев и раскряжевка производится на месте валки. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков производится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины сбором порубочных остатков в кучи с оставлением на месте на перегнивание.

\* В соответствии с п. 12 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

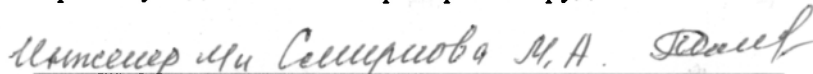
Представитель по доверенности  
Инженер лесного хозяйства

Стринадкин Д.В.  
(должность, ФИО)

  
(подпись)

«25» июля 2022 г

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

  
(должность, ФИО) (подпись)