

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ

Потребность в проведении рубки ухода 2-й очередности

Наименование лесопользователя ООО «ЛатИнвест»

Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ БО «Унечское лесничество», Стародубское участковое, к-з им.Сепана Разина

Квартал 5 выдел 23 площадь 4,9 га

Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЦКС 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
10С	10С	41	41	20	20	18	18	0,8	0,7			-	-

Интенсивность рубки 15 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 176 м<sup>3</sup>

В том числе по породам: сосна- 176 м<sup>3</sup>

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети \_\_\_\_\_

Проектируемая технология ухода Беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами -

Ширина технологических коридоров -

Количество и размеры погрузочных пунктов 2 20x30 м

## 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	Март 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ. Уборка особо опасных деревьев. Валка производится бензопилой «Still», трелевка трактором МТЗ-82. Устанавливать знаки безопасности на расстоянии 50 м от делянки со всех направлений, где могут появиться люди. Установить наблюдательный пункт.
2	Основные лесосечные работы	Март–декабрь 2022г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее обработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Декабрь 2022 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Декабрь 2022 г.	Осмотр места рубки. Акт осмотра лесосеки.

### Описание технологий выполнения работ

Лесосечные работы проводятся в соответствии с Технологической картой лесосечных работ: Валка леса, обрезка сучьев и раскряжевка производится бензопилами «Still». Трелевку сортиментов производят трактором МТЗ-82 с помощью чокеров и навески в просветы между деревьями. Штабелевка осуществляется, навеской трактора МТЗ-82. Погрузка сортиментов осуществляется при помощи автомашины «Урал» с гидроманипулятором «Фискарс» с погрузочного пункта. Очистка места рубки производится в ручную со сбором порубочных остатков в кучки перегнивания или укладкой порубочных остатков на волокна с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. По мере появления зависших деревьев производится их снятие при помощи трактора МТЗ-82 и троса с расстояния не менее 35 м.

\*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

Ген. Директор ООО «ЛатИнвест»

  
  
Сухачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Шеф Сергеева Н.М.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ

Потребность в проведении рубки ухода 1-й очередности

Наименование лесопользователя ООО «ЛатИнвест»

Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ БО «Унечское лесничество», Погарское участковое, бывш.Погарское

Квартал 29 выдел 16 площадь 5,3 га

Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛИП СЗ

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
4С	4С	57	57	28	28	26	26	0,8	0,6	-	-	-	-
3Е	3Е	57	57	26	26	25	25	0,8	0,6				
2Б	2Б	54	54	26	26	26	26	0,8	0,6				
1Ос	1Ос	54	54	32	32	26	26	0,8	0,6				

Интенсивность рубки 30 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 620 м<sup>3</sup>

В том числе по породам: сосна-250 м<sup>3</sup> ель-180 м<sup>3</sup> береза-125 м<sup>3</sup> осина-65 м<sup>3</sup>

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети \_\_\_\_\_

Проектируемая технология ухода беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами -

Ширина технологических коридоров -

Количество и размеры погрузочных пунктов 3- 20х30 м

**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	Март 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ. Уборка особо опасных деревьев. Валка производится бензопилой «Still», трелевка трактором МТЗ-82. Устанавливать знаки безопасности на расстоянии 50 м от делянки со всех направлений, где могут появиться люди. Установить наблюдательный пункт.
2	Основные лесосечные работы	Март–декабрь 2022г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее обработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Декабрь 2022 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Осмотр места рубки. Акт осмотра лесосеки.

**Описание технологий выполнения работ**

Лесосечные работы проводятся в соответствии с Технологической картой лесосечных работ: Валка леса, обрезка сучьев и раскряжевка производится бензопилами «Still». Трелевку сортиментов производят трактором МТЗ-82 с помощью чокеров и навески в просветы между деревьями. Штабелевка осуществляется, навеской трактора МТЗ-82. Погрузка сортиментов осуществляется при помощи автомашины «Урал» с гидроманипулятором «Фискарс» с погрузочного пункта. Очистка места рубки производится вручную со сбором порубочных остатков в кучки перегнивания или укладкой порубочных остатков на волока с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. По мере появления зависших деревьев производится их снятие при помощи трактора МТЗ-82 и троса с расстояния не менее 35 м.

\*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

Ген. Директор ООО «ЛатИнвест»



Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию ИИУ Сергеева И.И.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОРЕЖИВАНИЕ

Потребность в проведении рубки ухода 1-й очередности

Наименование лесопользователя ООО «ЛатИнвест»

Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ БО «Унечское лесничество», Погарское участковое, бывш.Погарское

Квартал 29 выдел 14 площадь 1,7 га

Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КИСЗ СЗ

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
6Е	6Е	46	46	18	18	18	18	0,7	0,5	-	-	-	-
3Б	3Б	59	59	26	26	25	25						
1Ос	1Ос	59	59	28	28	25	25						
+С													
+Д	+Д												

Интенсивность рубки 30 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 128 м<sup>3</sup>

В том числе по породам: ель-75 м<sup>3</sup> береза-35 м<sup>3</sup> осина-13 м<sup>3</sup>, сосна -3м<sup>3</sup>, дуб-2м<sup>3</sup>

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети \_\_\_\_\_

Проектируемая технология ухода беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами -

Ширина технологических коридоров -

Количество и размеры погрузочных пунктов 1 20x30 м

### 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	Март 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ. Уборка особо опасных деревьев. Валка производится бензопилой «Still», трелевка трактором МТЗ-82. Устанавливать знаки безопасности на расстоянии 50 м от делянки со всех направлений, где могут появиться люди. Установить наблюдательный пункт.
2	Основные лесосечные работы	Март–декабрь 2022г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее обработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Декабрь 2022 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Осмотр места рубки. Акт осмотра лесосеки.

### Описание технологий выполнения работ

Лесосечные работы проводятся в соответствии с Технологической картой лесосечных работ: Валка леса, обрезка сучьев и раскряжевка производится бензопилами «Still». Трелевку сортиментов производят трактором МТЗ-82 с помощью чокеров и навески в просветы между деревьями. Штабелевка осуществляется, навеской трактора МТЗ-82. Погрузка сортиментов осуществляется при помощи автомашины «Урал» с гидроманипулятором «Фискарс» с погрузочного пункта. Очистка места рубки производится вручную со сбором порубочных остатков в кучки перегнивания или укладкой порубочных остатков на волокна с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. По мере появления зависших деревьев производится их снятие при помощи трактора МТЗ-82 и троса с расстояния не менее 35 м.

\*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

Ген. Директор ООО «ЛатИнвест»



Сушачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Ш.С. Сергеев И.И.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ

Потребность в проведении рубки ухода 2-й очередности

Наименование лесопользователя ООО «ЛамИнвест»

Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)

ГКУ БО «Унечское лесничество», Погарское участковое, бывш.Погарское

Квартал 20 выдел 3 площадь 3,9 га

Категория защитных лесов: зеленые зоны

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЦКС 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
10С	10С	68	68	28	28	24	24	0,8	0,7	-	-	-	-
+Д	+Д												
+Б	+Б												

Интенсивность рубки 14 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 219 м<sup>3</sup>

В том числе по породам: сосна -219 м<sup>3</sup>

Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети \_\_\_\_\_

Проектируемая технология ухода беспасечная

Расстояние между технологическими коридорами -

Ширина технологических коридоров -

Количество и размеры погрузочных пунктов 2 20x30 м

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	Март 2022 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ. Уборка особо опасных деревьев. Валка производится бензопилой «Still», трелевка трактором МТЗ-82. Устанавливать знаки безопасности на расстоянии 50 м от делянки со всех направлений, где могут появиться люди. Установить наблюдательный пункт.
2	Основные лесосечные работы	Март–декабрь 2022г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее обработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Декабрь 2022 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 6 месяцев в бесснежный период	Осмотр места рубки. Акт осмотра лесосеки.

#### Описание технологий выполнения работ

Лесосечные работы проводятся в соответствии с Технологической картой лесосечных работ: Валка леса, обрезка сучьев и раскряжевка производится бензопилами «Still». Трелевку сортиментов производят трактором МТЗ-82 с помощью чокеров и навески в просветы между деревьями. Штабелевка осуществляется, навеской трактора МТЗ-82. Погрузка сортиментов осуществляется при помощи автомашины «Урал» с гидроманипулятором «Фискарс» с погрузочного пункта. Очистка места рубки производится вручную со сбором порубочных остатков в кучки перегнивания или укладкой порубочных остатков на волока с последующим сжиганием в пожаробезопасный период. По мере появления завалившихся деревьев производится их снятие при помощи трактора МТЗ-82 и троса с расстояния не менее 35 м.

\*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

Ген. Директор ООО «ЛатИнвест»

*Сухачова Е.А.*



Сухачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

*инженер по лесопользованию Мисс Верхова И.И.*