

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ

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 Ленина»

Квартал 3 выдел 6 площадь 12 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022-2023 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩР КУЛ 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	70	70	30	30	26	26	0,8	0,6	-	-	-	-
2Б	2Б	69	69	26	26	26	26						
1Ос	1Ос			32	32	26	26						

Интенсивность рубки 20 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 960 м³

В том числе по породам: сосна- 700 м³, береза- 180 м³, осина-80 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 2 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	Март 2023 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 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»



Сухачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер 1/6 Кузнецов Е.О., ф.о.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ

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, бывш. Стародубское

Квартал 3 выдел 11 площадь 6,7 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022-2023 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩ 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
7С	7С	74	74	32	32	27	27	0,7	0,6	-	-	-	-
2Б	2Б			32	32	27	27						
1Ос	1Ос			32	32	26	26						
+Лип	+Лип												

Интенсивность рубки 20 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 496 м³

В том числе по породам: сосна- 370 м³, береза- 100 м³, осина- 26 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 2 20x30 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», Стародубское участковое, к-з «им Ленина»

Квартал 9 выдел 1 площадь 8,1 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022-2023 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЦР КУЛ 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	55	55	32	32	28	28	0,8	0,6	-	-	-	-
+Б	+Б												

Интенсивность рубки 20 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 713 м³

В том числе по породам: сосна- 700 м³, береза- 13 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 2 20x30 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», Стародубское участковое, к-з «Большевик»

Квартал 4 выдел 2 площадь 4,6 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022-2023 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: КУЛР ЛЩ 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	57	57	26	26	26	26	0,9	0,7	-	-	-	-

Интенсивность рубки 20 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 414 м³

В том числе по породам: сосна- 414 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 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	Март 2023 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 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»



Сухачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер 1/в Кузнецов Э.О. [подпись]

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ

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 «Большевик»

Квартал 2 выдел 12 площадь 5,8 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2022-2023 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩ Р КУЛ 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	69	69	28	28	28	28	0,8	0,6	-	-	-	-
2Олч	2Олч			28	28	28	28						
1Б	1Б			28	28	29	29						

Интенсивность рубки 30 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 766 м³

В том числе по породам: сосна- 580 м³, береза- 36 м³, ольха-150 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 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	Март 2023 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 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»

Сушачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Итшер Л.В. Кузнецов Е.О. Ш -

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ

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», Погарское участковое, бывш.Погарское

Квартал 22 выдел 17 площадь 1,6 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: ОПЛ 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
8С	8С	70	70	32	32	27	27	0,8	0,7	-	-	-	-
2Д	2Д	70	70	28	28	22	22	0,8	0,7				

Интенсивность рубки 13 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 83 м³

В том числе по породам: сосна -82 м³, дуб-1 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 1 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–2022г-февраль 2023	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	Март–2022г-февраль 2023	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 в ручную 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»

Сушачова Е.А.



Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер 1/6 Кузнецов Е.О.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОДНАЯ

Потребность в проведении рубки ухода 4-й очередности

Наименование лесопользователя ООО «ЛатИнвест»

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

ГКУ БО «Унечское лесничество», Стародубское участковое, б. леса ТнВ «Красный Октябрь»

Квартал 4 выдел 18 площадь 1,2 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: 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
10С	10С	77	77	28	28	25	25	0,9	0,7			-	-

Интенсивность рубки 20 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 106 м³

В том числе по породам: сосна- 106 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 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	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 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»



Сухачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер 1/К Кузнецов Е.О. Д.С.