

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода ПРОХОЛНАЯ

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 1,5 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2023 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛШКС 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
7С	7С	65	65	28	28	28	28	0,8	0,7	-	-	-	-
2Олч	2Олч	65	65	28	28	28	28						
1Б	1Б	65	65	28	28	29	29						

Интенсивность рубки 16,4 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 108 м³

В том числе по породам: сосна- 86 м³, береза- 6 м³, ольха-16 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	Январь 2023 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	Январь –ноябрь 2023г.	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 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 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 «Фискаре» 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 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Ген. Директор ООО «ЛатИнвест»



Сухачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Шмидт Сергеев Н.И.

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 2,6 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2023 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
7С	7С	74	74	32	32	27	27	0,7	0,5	-	-	-	-
2Б	3Б			32	32	27	27						
1Ос				32		26							
+Лип	+Лип												

Интенсивность рубки 21,6 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 208 м³

В том числе по породам: сосна- 143 м³, береза- 16 м³, осина- 49 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	Январь 2023 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	Январь – ноябрь 2023 г.	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 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 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 «Фискаре» с погрузочного пункта. Очистка места рубки производится вручную со сбором порубочных остатков в кучки перегнивания или укладкой порубочных остатков на волюка 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 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Ген. Директор ООО «ЛатИнвест»



Сухачова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Яким Сергеев Я.И.

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 5,4 га

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

Год проведения лесоустройства 2018 год

Планируемое время проведения работ : 2023 г

Происхождение (естественное или искусственное) искусственное

Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩКС 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	3Б	69	69	26	26	26	26						
1Ос				32		26							

Интенсивность рубки 20 %

Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 438 м³

В том числе по породам: сосна- 324 м³, береза- 22 м³, осина-92 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	Январь 2023 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	Январь –ноябрь 2023г.	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 2023 г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 8 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 чоковеров 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 17.01.2022 № 23).

Руководитель юридического лица
Индивидуальный предприниматель

Ген. Директор ООО «ЛатИнвест»



Суначова Е.А.

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

инженер по лесопользованию Шмидт Верислава И.И.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода первой очередности
 Наименование лесопользователя ИП «Можаев Н.И.»
 Местоположение лесного участка: (лесничество, учлесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Унечское лесничество» Стародубское участковое лесничество, бывшие
«Стародубское»
 квартал 14 выдел 3
 площадь 2,3 га
 Категория защитных лесов: леса, расположенные в степях, лесостепях и др.
 Год проведения лесоустройства 2018 год
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * 2023-2024 г
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЛЩКС, 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	54	54	26	26	24	24	0,7	0,6	-	-	-	-
3Б	3Б	50	50	24	24	24	24						
+Д	+Д												
+Олч													

Интенсивность рубки 30%
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 212 м³
 в том числе по породам: сосна - 140 м³, берёза - 64 м³, ольха чёрная - 8 м³
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 39 м³
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 40м.
 ширина технологических коридоров 4м.
 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	Май-июнь 2023год	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Июль 2023 г.- апрель 2024г.	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.