

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь
 Наименование лесопользователя И.П. Яковченко А.А.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Софиевское участковое лесничество б.
СХПК «Память Ленина»
 квартал 5 выдел 23
 площадь 9,5 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2016 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * август 2022 – август 2023 года
 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
5С	7С	70	70	30	30	27	27	0,7	0,6			10Е	10Е
2Е				28		26							
2Б	2Б			26	26	26	26						
1Олч	1Олч			26	26	26	26						

Интенсивность рубки 10 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 371 м3
 в том числе по породам: С – 231 м3; Е – 55 м3; Б – 45 м3; 1Олч – 40 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 25 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 5 15x20

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>июнь</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	июль- 2022 г - июль 2023 г	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	июль 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

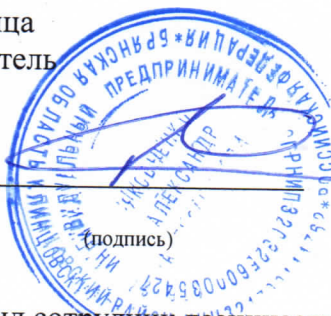
В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный период.

* 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

(должность, ФИО)



« 26 » 04 2022 года

(подпись)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов И.И.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь
 Наименование лесопользователя И.П. Яковченко А.А.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Софиевское участковое лесничество б.
СХПК «Память Ленина»
 квартал 5 выдел 19
 площадь 19,7 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2016 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * август 2022 – август 2023 года
 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	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	ис х	про-ект
6С	7С	70	70	28	28	26	26	0,7	0,6			10Е	10Е
1Е				26		25							
3Б	3Б			24	24	25	25						

Интенсивность рубки 10 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 689 м3
 в том числе по породам: С – 479 м3; Е – 115 м3; Б – 95 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 30 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 7 15x20

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>июнь</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	июль- 2022 г - июль 2023 г	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	июль 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 месяцев в беснежный период	Акт осмотра лесосеки

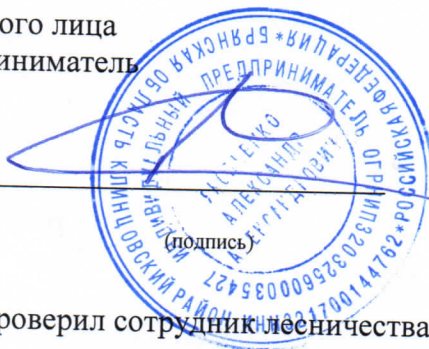
Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный период.

* 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



«26» 09 2022 года

(должность, ФИО)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов Иван Иванович

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Прореживание
 Потребность в проведении рубки ухода 1 очередь
 Наименование лесопользователя И.П. Яковченко А.А.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Софиевское участковое лесничество б.
СХПК «Память Ленина»
 квартал 6 выдел 28
 площадь 8,5 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2016 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) искусственное
 Планируемое время проведения работ * май 2022 – май 2023 года
 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
9С	9С	52	52	24	24	24	24	0,8	0,7			10Д	10Д
1Б	1Б	50	50	24	24	24	24						

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 829 м3
 в том числе по породам: С – 746 м3; Б – 83 м3;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 10 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 3 15x20

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</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	июнь 2022- июнь 2023 г	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	июнь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный период.

* 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

(должность, ФИО)



«26» 04 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя И.П. Яковченко А.А.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Софиевское участковое лесничество б.
СХПК «Память Ленина»
 квартал 6 выдел 16
 площадь 4,0 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2016 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * май 2022 – май 2023 года
 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
6С	6С	65	65	24	24	24	24	0,7	0,6				
3Е	3Е	60	60	22	22	24	24						
1ОС	1ОС			28	28	25	25						
+С	+С	80	80										
+Дн	+Дн	80	80										

Интенсивность рубки 25 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 320 м3
 в том числе по породам: С – 186 м3; Е – 93 м3; Ос – 31 м3; Дн – 10 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 10 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 3 15x20

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</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	июнь 2022-июнь 2023 г	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	июнь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

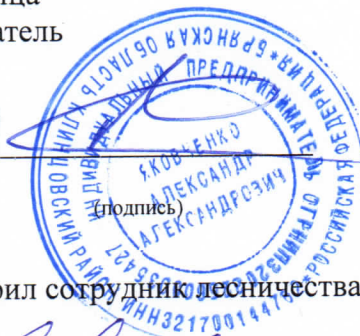
В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный период.

* 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

(должность, ФИО)



« 26 » 09 202 2 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов Иван Иванович

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь
 Наименование лесопользователя И.П. Яковченко А.А.
 Местоположение лесного участка: (лесничество, уч. лесничество, бывшее лесничество, СПК)
ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество», Софиевское участковое лесничество б.
СХПК «Память Ленина»
 квартал 7 выдел 32
 площадь 1,1 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2016 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * май 2022 – май 2023 года
 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
9С	9С	70	70	28	28	26	26	0,8	0,7				
1Б	1Б			24	24	25	25						

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 110 м3
 в том числе по породам: С – 99 м3; Б – 11 м3;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 5 м3
 Проектируемая технология ухода среднепосечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 2 15x20

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</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	июнь 2022- июнь 2023 г	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	июнь 2023 г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	В течение 2 месяцев в бесснежный период	Акт осмотра лесосеки

Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепасечная – валку леса и обрезку сучьев производить при помощи валочно-пакетирующей машины. Штабелевка осуществляется на волоке. Очистка (доочистка) места рубки от порубочных остатков проводится, одновременно с рубкой лесных насаждений и вывозкой древесины, путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением на перегнивание и сжигание в не пожароопасный период.

* 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



« 26 » 04 2022 года

(должность, ФИО)

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Численко Александр Иванович

(должность, ФИО)

(подпись)