

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 1 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 25 выдел 7
 площадь 4,3 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 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 подраста	
исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект
7Б	8Б	55	55	22	22	24	24	0,8	0,7				
2Ос	2Ос			26	26	25	25						
1С	2С	60	60	24	24	25	25						
		55											

Интенсивность рубки 10 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 80 м3
 в том числе по породам: Б – 50 м3; С – 10 м3; Ос – 20 м3;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 4 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	сентябрь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022- октябрь 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	октябрь 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

Александрович А.А.



«24» 08 2022 года

(должность, ФИО)

(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 2 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 22 выдел 11
 площадь 8,2 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 2023 года
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Чер В3
 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	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект
5С	5С	65	65	30	30	25	25	0,7	0,5				
3Ос	3Ос			32	32	26	26						
2Б	2Б			24	24	26	26						

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 530 м3
 в том числе по породам: С – 280 м3; Б – 100 м3; Ос – 150 м3;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 8 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 5
 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>сентябрь</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

			основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022- октябрь 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	октябрь 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

Иковченко АА

(должность, ФИО)



(подпись)

«24» 08 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов И.И. Смирнов С.С.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 22 выдел 15
 площадь 4,7 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 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 подроста	
исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект
10С	10С	70	70	32	32	28	28	0,8	0,7				

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 410 м3
 в том числе по породам: С – 380 м3; Б – 10 м3; Ос – 20 м3;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 6 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 4 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>сентябрь</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

			основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022- октябрь 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	октябрь 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

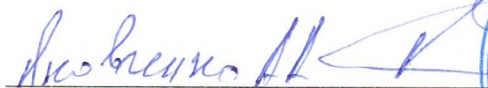
Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: среднепосечная – 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



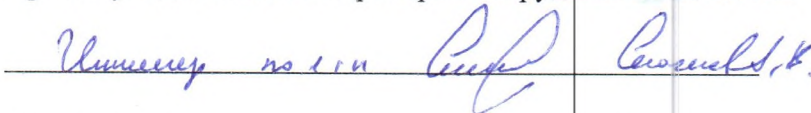
(должность, ФИО)



(подпись)

«24» 08 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 3 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 19 выдел 29
 площадь 4,1 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 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
5Б	5Б	60	60	22	22	23	23	0,7	0,6				
4Ос	4Ос			30	30	24	24						
1С	1С			30	30	26	26						
+Дн													

Интенсивность рубки 15 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 129 м3
 в том числе по породам: Б – 59 м3; Ос – 51 м3; С – 12 м3; Дн – 7 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 10 м3
 Проектируемая технология ухода среднепосечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 6 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	сентябрь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022- октябрь 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	октябрь 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

Александр АА

(должность, ФИО)



(подпись)

«24» 08 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов И.И. Смирнов С.В.

(должность, ФИО)

(подпись)



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 17 выдел 8
 площадь 18,8 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 2023 года
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: ЧЕР В3
 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
6Б	6Б	60	60	22	22	24	24	0,7	0,6				
2Ос	2Ос			24	24	24	24						
1Олч	1Олч			18	18	19	19						
1С	1С	70	70	28	28	26	26						
+Д		80											

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 796 м3
 в том числе по породам: Б – 473 м3; Ос – 158 м3; Олч – 79 м3; С – 79 м3; Д – 7 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 15 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 6 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	сентябрь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022-октябрь 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	октябрь 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

Иковенко АА

(должность, ФИО)



(подпись)

«24» 08 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иттерев полон Сергей Васильевич

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 3 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 13 выдел 2
 площадь 2,1 га
 Категория защитных лесов: защитные полосы вдоль дорог
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 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 подроста	
исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект	исх	проект
7С	7С	65	65	24	24	24	24	0,7	0,6				
3Б	3Б			20	20	21	21						

Интенсивность рубки 20 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 91 м3
 в том числе по породам: С – 55 м3; Б – 36 м3;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 5 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 4 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>сентябрь</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ

2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022- октябрь 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	октябрь 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

Ивановко АА

(должность, ФИО)



(подпись)

«24» 08 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Ивановко АА

(должность, ФИО)

(подпись)



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 1 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 13 выдел 12
 площадь 6,3 га
 Категория защитных лесов: защитные полосы вдоль дорог
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 2023 года
 Характеристика лесорастительных условий лесного участка: Чер В3
 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
7С	7С	75	75	32	32	26	26	0,7	0,5			8Д2Е	8Д2Е
2Б	2Б			36	36	26	26						
1Ос	1Ос			28	28	26	26						

Интенсивность рубки 25 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 595 м3
 в том числе по породам: С – 356 м3; Б – 186 м3; Ос – 53 м3;
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 9 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 4 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	<i>сентябрь</i>	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения

	лесосечные работы		основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022- октябрь 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	октябрь 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

Александр АА

(должность, ФИО)



(подпись)

«24» 08 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Иванов И.И. Сидоров С.В.

(должность, ФИО)

(подпись)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Вид рубки ухода Проходная
 Потребность в проведении рубки ухода 2 очередь
 Наименование лесопользователя ИП 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 19
 площадь 26,5 га
 Категория защитных лесов: зеленые зоны
 Год проведения лесоустройства 2018 г.
 Происхождение (естественное или искусственное) естественное
 Планируемое время проведения работ * октябрь 2022 – октябрь 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 подроста	
исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект	исх	про-ект
5Б	5Б	50	50	18	18	22	22	0,7	0,5			8Д2 Е	8Д2Е
2Ос	2Ос			26	26	25	25						
2С	2С	65	65	26	26	26	26						
+Д													
+Е													

Интенсивность рубки 26 %
 Объем вырубаемой ликвидной древесины: всего 1378 м3
 в том числе по породам: Б – 826 м3; Ос – 275 м3; С – 275 м3; Д – 4 м3; Е – 2 м3
 Объем вырубаемой ликвидной древесины при прокладке технологической сети 18 м3
 Проектируемая технология ухода среднепасечная
 Расстояние между технологическими коридорами 30
 ширина технологических коридоров 4
 количество и размеры погрузочных пунктов 10 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	сентябрь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	октябрь 2022-октябрь 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	октябрь 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

Коваленко А.А.

(должность, ФИО)



(подпись)

« 24 » 08 2022 года

Проект ухода за лесами проверил сотрудник лесничества:

Михайлов И.И. Сидоренко С.В.

(должность, ФИО)

(подпись)